

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6  
Nadomešča različico 5.01\*\*\*

Datum revizije 26-Oct-2022  
Datum izdaje 26-Oct-2022

## ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

### 1.1 Identifikator izdelka

Oznaka snovi/pripravka

**2-Metilpropan-1-ol**

Kemijsko ime 2-Methylpropan-1-ol  
Št. CAS 78-83-1  
ES-št. 201-148-0  
Registracijska številka (REACH) 01-2119484609-23

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Vmesni proizvod  
Pripravek  
Nanos snovi  
Premazi  
čistilno sredstvo  
Maziva in mazalni dodatki  
Tekočine za obdelavo kovin/olja  
laboratorijske kemikalije  
Procesiranje polimerov  
Izdelki za osebno nego

Uporabe, katere se ne priporočajo nobenega

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Oznaka družbe/podjetja **OQ Chemicals GmbH**  
Rheinpromenade 4A  
D-40789 Monheim  
Germany

Informacija o proizvodu Product Stewardship  
FAX: +49 (0)208 693 2053  
email: sc.psq@oq.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za klic v sili +44 (0) 1235 239 670 (UK)  
dosegljivi 24/7

## ODDELEK 2: Ugotovitev nevarnosti

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Ta snov je razvrščena na podlagi Direktive 1272/2008/ES in njenih sprememb (CLP uredbe)

Vnetljiva tekočina Kategorija 3, H226  
Razdraženost kože/razjedenost kože Kategorija 2, H315  
Resne poškodbe oči/razdraženost oči Kategorija 1, H318

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različic uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Snov, strupena za telesni sestav/ciljne organe - enkratna izpostavljenost Kategorija 3, H335, Kategorija 3, H336

## Dodatni podatki

Celotno besedilo opozorila o nevarnostih ter dopolnilne nevarne lastnosti so navedeni v razdelku 16.

## 2.2 Elementi etikete

Označevanje skladno z Direktivo 1272/2008/ES z dopolnili (CLP).

### Znaki za opozarjanje na nevarnost



#### Opozorilna beseda

#### Nevarnost

#### Výkazy rizika

H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.  
H315: Povzročča draženje kože.  
H318: Povzročča hude poškodbe oči.  
H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### Izjave o preventivi

P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P233: Hraniti v tesno zaprti posodi.  
P261: Ne vdihavati plina/meglvice/hlapov.  
P280: Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P303 + P361 + P353: PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo ali prho.  
P304 + P340: PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.  
P305 + P351 + P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.  
P310: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.  
P403 + P235: Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

## 2.3 Druge nevarnosti

Hlapi so težji od zraka in lahko potujejo po večjih razdaljah do vira vžiga in to lahko povzroči povratni vžig  
Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom  
Komponente proizvoda se utegnejo absorbirati v telo z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo

#### Oceno PBT in vPvB

Snov se ne smatra kot obstojna, strupena ali snov, ki se lahko nakopiči (PBT), ni zelo obstojna ali snov, ki se lahko zelo nakopiči (vPvB)

#### Klasifikacija endokrinih motilcev

Snovi ni na seznamu kandidatov v skladu s čl. 59(1), REACH. Snov ni bila ovrednotena kot škodljiva za endokrini sistem v skladu z Uredbo 2017/2100/EU ali 2018/605/EU.

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



2-Metilpropan-1-ol  
10250

Različica / revizija 6

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1 Snovi

Kemijsko ime	Št. CAS	REACH-No	1272/2008/EC	Koncentracija (%)
2-Metilpropan-1-ol	78-83-1	01-2119484609-23	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336	> 99,0

Celotno besedilo opozorila o nevarnostih ter dopolnilne nevarne lastnosti so navedeni v razdelku 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Vdihavanje

Poškodovanec naj miruje. Zračite s svežim zrakom. V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.

#### Koža

Takoj umijte/operite z milom in obilo vode. V primeru slabega počutja obiščite zdravnika.

#### Oči

Takoj temeljito izpirajte z obilo vode, tudi pod vekami, vsaj 15 minut. Odstraniti kontaktno lečo. Potrebna je urgentna zdravniška pomoč.

#### Zaužitje

Splaknite usta. Takoj pokličite zdravnika. Če ste pri zavesti, pijte obilo vode. Ne povzročajte bruhanja brez navodil zdravnika.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

#### Glavni simptomi

glavobol, Omotičnost, zaspanost, želodčna bolečina, navzeja, diareja, bruhanje, Bezavest.

#### Posebno tveganje

draženje pljuč, Pnevmonija.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

#### Splošna navodila

Umazana, prepojena oblačila takoj slecite in jih okolju varno odstranite. Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika. Oseba, ki nudi prvo pomoč, se mora najprej zaščititi.

Simptomatsko zdravljenje. Pri zaužitju izpirajte želodec in dodatno uporabite medicinsko oglje. Izpostavljanje dihalnih poti lahko vodi do kemičnega pneumonitisa.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Primerna sredstva za gašenje

suha kemikalija, ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>), razpršena voda, na alkohol odporna pena

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## **Gasila, ki se jih iz varnostnih razlogov ne sme uporabiti**

Ne uporabljajte kompaktnega vodnega toka, ker se lahko razprši in razširja požar.

## **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

pri pogojih, ki dajejo nepopolno zgorevanje, lahko obstaja nastali nevarni plin iz:

Ogljikov monoksid (CO)

ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>)

Plini, ki nastajajo pri požaru organskih materialov, se morajo nacelno uvrstiti kot dihalni strupi

Hlapi so težji od zraka in lahko potujejo po večjih razdaljah do vira vžiga in to lahko povzroči povratni vžig

Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom

## **5.3 Nasvet za gasilce**

### **Posebna zaščitna oprema za gasilce**

Gasilna oprema mora vsebovati izolirni dihalni aparat (v skladu z NIOSH ali EN 133) in celotno opremo za gašenje.

### **Protipožarni varnostni ukrepi**

Hladite vsebnike/cisterne(rezervoarje) z razpršeno vodo. Zahačte a zachytávajte vodu na hasenie požiaru. osebe naj se nahajajo stran od ognja in na strani proti vetru. Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti. Foam should be applied in large quantities as it is broken down to some extent by the product.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Osebe, ki ni šolano za nujne primere: Za osebno varnostno opremo glejte razdelek 8. Preprečite stik s kožo in očmi. Vyvarujte sa dýchaniu výparov alebo hmlý. Preprečite ljudem dostop do izpusta/razliva in v protivetrni smeri od izpusta/razliva. Zagotovite zadostno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Pazite na varno razdaljo od vročine in virov vžiga. Za reševalce: osebna zaščita, glejte poglavje 8.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Preprečite nadaljnji izpust ali razliv. Ne izpuščati proizvoda v vodno okolje brez predobdelave (biološka čistilna naprava).

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

#### **Metode zadrževanja**

Zadrževanje nadaljnega izteka snovi, če je to možno brez tveganja. Zadržite razlito snov, v kolikor je to mogoče.

#### **Postopki čiščenja**

Absorbirajte z inertnim vpojnim materialom (npr. Univerzalno vezivo). Hranite v primernih in zaprtih odlagalnih vsebnikih. Če se je tekočina izlila v velikih množinah, hitro odstranite z zajemalko ali z odsesanjem. Odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. Ukrenite vse potrebno za preprečitev statičnega naelektrenja (ki bi lahko povzročilo vžig organskih hlapov).

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za osebno varnostno opremo glejte razdelek 8.

## **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne informacije so lahko vsebovane v ustreznih scenarijih izpostavljenosti v prilogi k temu varnostnemu listu.

### Navodilo za varno rokovanje

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom. Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v delovnih prostorih.

### Higienski ukrepi

Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.

### Nezdružljivi/nekompabilni proizvodi

močni oksidanti

## 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Hraniti ločeno od virov vžiga - Ne kadite. Ukrenite vse potrebno za preprečitev statičnega naelektrenja (ki bi lahko povzročilo vžig organskih hlapov). V primeru, da bi lahko prišlo do požara v okolici, je potrebno poskrbeti za zasilno hlajenje z razpršeno vodo. Pri premiestňovaní materiálu nádoby uzemnite a propojte. Hlapi so težji od zraka in lahko potujejo po večjih razdaljah do vira vžiga in to lahko povzroči povratni vžig. Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.

### Tehnične mere/Pogoji pri shranjevanju/skladiščenju

Vsebniki naj bodo hermetično zaprti na hladnem, dobro zračenem mestu. Previdno rokujte z vsebniki in jih odpirajte.

### Primeren material

nerjavno jeklo, mehko jeklo

### Nepriprereren material

Aluminij, načne nekaj oblik plastike in gume

### Temperatura, razred

T2

## 7.3 Posebne končne uporabe

Vmesni proizvod

Pripravek

Nanos snovi

Premazi

čistilno sredstvo

Maziva in mazalni dodatki

Tekočine za obdelavo kovin/olja

laboratorijske kemikalije

Procesiranje polimerov

Izdelki za osebno nego

Za določene informacije o končni uporabi glejte prilogo tega varnostnega lista

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Meje izpostavljenja Evropska unija

Ni določenih omejitev izpostavljenosti

## Nacionalne mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost Slovenija

### Slovenija OELs (RS 100/200, Predmet 4905)

Kemijsko ime	TWA (mg/m <sup>3</sup> )	TWA (ppm)	Ni nevarnosti za plodnost, če je pod TWA (časovno odvisno povprečje izpostavljenosti)	STEL faktor	Absorpcija kože
2-Metilpropan-1-ol CAS: 78-83-1	310	100	Yes		

### Pripomba

Za podrobnosti in nadaljnje informacije se prosimo obrnite na originalno uredbo.

### DNEL & PNEC

#### 2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

##### Delavci

DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - sistemski učinki - z inhalacijo	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - sistemski učinki - z inhalacijo	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - lokalni učinki - z inhalacijo	310 mg/m <sup>3</sup>
DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - lokalni učinki - z inhalacijo	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - sistemski učinki - dermalno	ni identificirane nevarnosti
DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - sistemski učinki - dermalno	ni identificirane nevarnosti
DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - lokalni učinki - dermalno	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - lokalni učinki - dermalno	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
DN(M)EL - lokalni učinki - oči	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)

##### Splošna populacija

DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - sistemski učinki - z inhalacijo	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - sistemski učinki - z inhalacijo	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - lokalni učinki - z inhalacijo	55 mg/m <sup>3</sup>
DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - lokalni učinki - z inhalacijo	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - sistemski učinki - dermalno	ni identificirane nevarnosti

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

<b>DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - sistemski učinki - dermalno</b>	ni identificirane nevarnosti
<b>DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - lokalni učinki - dermalno</b>	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
<b>DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - lokalni učinki - dermalno</b>	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)
<b>DN(M)EL - dolgoročna izpostavljenost - sistemski učinki - oralno</b>	ni identificirane nevarnosti
<b>DN(M)EL - akutna / kratkoročna izpostavljenost - sistemski učinki - oralno</b>	ni identificirane nevarnosti
<b>DN(M)EL - lokalni učinki - oči</b>	majhna nevarnost (ni izpeljane mejne vrednosti)

## Okolje

<b>PNEC voda - sveža voda</b>	0,4 mg/l
<b>PNEC voda - morska voda</b>	0,04 mg/l
<b>PNEC voda - pretrgane sprostitve</b>	11 mg/l
<b>PNEC STP</b>	10 mg/l
<b>PNEC usedlina - sveža voda</b>	1,56 mg/kg dw
<b>PNEC usedlina - morska voda</b>	0,156 mg/kg dw
<b>PNEC Air</b>	ni identificirane nevarnosti
<b>PNEC prst</b>	0,0756 mg/kg dw
<b>Posredna zastrupitev</b>	ni potenciala za bioakumulacijo

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

**Odkloni od standardnih pogojev preverjanja (REACH)**  
ni smiselno.

### **Primerne tehnične krmilne naprave**

Splošno prezračevanje ali prezračevanje z redčenjem zraka je pogosto nezadostno kot edino sredstvo za nadzor izpostavljenosti zaposlenih. Običajno je bolj priljubljeno lokalno prezračevanje. V mehanskih prezračevalnih sistemih je potrebno uporabiti opremo, odporno proti eksplozijam (npr. ventilatorji, stikala in ozemljene cevi).

### Osebnna varovalna oprema

#### **Splošna industrijska higienska praksa**

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavajte hlapov(par) ali razpršene meglice. Zagotoviti postaje za izpiranje oči in varnostne prhe blizu delovnega mesta.

#### **Higienski ukrepi**

Med uporabo ne jejte, pijte ali kadite. Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Roke si umivajte pred odmori in takoj po rokovanju s proizvodom.

#### **Zaščita oči**

tesno prilegajoča varovalna očala. Poleg zaščitnih očal nosite ščit za obraz, če obstaja možnost pljuska v obraz. Oprema mora ustrezati EN 166

#### **Zaščita rok**

Nositi zaščitne rokavice. Priporočila so navedena spodaj. Lahko uporabite tudi drugačen zaščitni material, kar je odvisno od situacije, če so na voljo ustrezni podatki o razkroju in prepustnosti. Če skupaj s to kemikalijo uporabite druge kemikalije, mora biti material izbran tako, da nudi zaščito pred vsemi navzočimi kemikalijami.

<b>Primeren material</b>	butilni kavčuk
<b>Ocena</b>	po EN 374: stopnja 6
<b>Debelina rokavice</b>	približno 0,3 mm



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



2-Metilpropan-1-ol  
10250

Različica / revizija 6

Prebojni čas	> 480 min
Primeren material	nitrilni kavčuk
Ocena	po EN 374: stopnja 6
Debelina rokavice	približno 0,55 mm
Prebojni čas	> 480 min

## Zaščita kože in telesa

neprepustna oblačila. Nosite obrazni ščitnik in varovalna oblačila za izjemne probleme v proizvodnji.

## Zaščita dihal

respirator s A Filtrom. Kompletna zaščitna maska z zg. omen. filtrom v skladu s proizvajalcevo predpostavko o uporabi, ali od obtočnega zraka neodvisna dihalna naprava. Oprema mora ustrezati EN 136 ali EN 140 in EN 143.

## Kontrola izpostavljenosti okolja

Če je možno, uporabite v zaprtih sistemih. Če puščanje ne more biti preprečeno, mora biti snov brez nevarnosti posesana na mestu puščanja. Upoštevajte mejne vrednosti emisij, po potrebi očistite izpušni zrak. Če recikliranje ni izvedljivo, odstranite v skladu z lokalnimi uredbami. V primeru izstopanja v ozračje ali pronicanja v vodo, prst ali odtoke, obvestite odgovorne organe.

## Dodatna navodila

Nadaljnje podrobnosti o tej snovi lahko najdete v registracijskih dosjejih na naslednji povezavi: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>. Za določeno nadzorovanje izpostavljenosti glejte prilogo tega varnostnega lista.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekoče***
Barva	brezbarvna
Vonj	po alkoholu
prag vonja	123 mg/m <sup>3</sup>
Tališče/ledišče	< -90 °C (Strjevališče (Pourpoint točka)) < -20 °C (Ledišče)
Metoda	DIN ISO 3016
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	108 °C @ 1013 hPa
Metoda	OECD 103
Vnetljivost	Vnetljivo
Spodnja eksplozivna meja	1,2 Vol %
Zgornja eksplozivna meja	10,9 Vol %
Plamenišče	31 °C @ 1013 hPa
Metoda	ISO 2719
Temperatura samovžiga	400 °C @ 1007 hPa
Metoda	DIN 51794
Temperatura razgradnje	ni razpoložljivih podatkov
pH	nevtravno
Kinematična viskoznost	5,039 mm <sup>2</sup> /s @ 20 °C***
Metoda	DIN 51562, ASTM D445***
Topnost	70 g/l @ 20 °C, v vodi, OECD 105
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	1 @ pH 7 @ 25°C (77°F) (izmerjeno) OECD 117
Parni tlak	
Vrednosti [hPa] Values [kPa] Values [atm] @ °C @ °F Metoda	



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

10,5	1,05	0,010	20	68	OECD 104
40	4	0,039	41	105,8	OECD 104
<b>Gostota in/ali relativna gostota</b>					
Vrednosti	@ °C	@ °F	Metoda		
0,802	20	68	DIN 51757		
<b>Relativna parna gostota</b>	2,6 (Zrak=1) @20 °C (68 °F)				
<b>Lastnosti delcev</b>	Ni smiselno				

## 9.2 Drugi podatki

<b>Eksplozivne lastnosti</b>	Ne ustreza, ker snov ni eksplozivna in ne vključuje ustreznih funkcionalnih skupin
<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ne ustreza, ker snov ne deluje oksidativno in ne vključuje ustreznih funkcionalnih skupin
<b>Molekulska masa</b>	74,12
<b>Molekulska formula</b>	C4 H10 O
<b>log Koc</b>	0,47 izračunano
<b>refraktivni indeks</b>	1,396 @ 20 °C
<b>Površinska napetost</b>	69,7 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115
<b>Uparilna hitrost/stopnja</b>	ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Reakcijska sposobnost izdelka ustreza tisti, ki velja za razred snovi, kot je tipično opisano v učbenikih organske kemije.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Obstojno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.

### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Izogibajte se stiku z vročino, iskrami, odprtim plamenom in statično razelektritvijo. Izogibajte se virom vžiga.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

močni oksidanti.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

**Verjetni načini izpostavljenosti** Zaužitje, Vdihavanje, Stik z očmi, Stik s kožo

#### Akutna toksičnost

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

<b>2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)</b>				
Načini izpostavljenosti	končna točka	Vrednosti	Vrste	Metoda
Oralno	LD50	> 2830 mg/kg	podgana, samec	OECD 401
Oralno	LD50	3350 mg/kg	podgana, samica	OECD 401
kožno	LD50	> 2000 mg/kg	kunec samec samica	OECD 402
Vdihavanje	LC50	> 18,18 mg/l (6 h)	podgana, samec/samica	40 CFR 798.1150

## **2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1**

### Oceno

Na podlagi podatkov, ki so nam na voljo, klasifikacija ni potrebna za:

Akutna oralna strupenost

Akutna dermalna toksičnost

Akutna toksičnost z vdihavanjem

<b>Dražilnost in jedkost</b>				
<b>2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)</b>				
Účinky látky na cieľové orgány	Vrste	Rezultat	Metoda	
Koža	kunec	Lahno draženje kože	OECD 404	ocena na osnovi evidenc in vivo 4h
Oči	kunec	jedko	OECD 405	in vivo 24h
Dihalnega trakta	miš male	RD50: 1818 ppm		5 min

## **2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1**

### Oceno

Razpoložljivi podatki k navedeni klasifikaciji v razdelku 2

<b>Preobčutljivost</b>				
<b>2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)</b>				
Účinky látky na cieľové orgány	Vrste	Ocena	Metoda	
Koža		nesenzibilizirajoče	QSAR	ocena na osnovi evidenc

## **2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1**

### Oceno

Na podlagi podatkov, ki so nam na voljo, klasifikacija ni potrebna za:

Preobčutljivost kože

Ni podatkov o povzročanju preobčutljivosti dihalnih poti

<b>Subakutna, subkronična in dolgotrajna strupenost</b>				
<b>2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)</b>				
Tip	Doza	Vrste	Metoda	
Subkronična strupenost	NOEL: > 1450 mg/m <sup>3</sup> /d (90 d)	podgana, samec/samica	OECD 408	Oralno
Subkronična strupenost	NOAEL: >=7,5 mg/l	podgana podgana, samec/samica	EPA OPPTS 870.3800	Vdihavanje
Subkronična strupenost	NOEL: ~ 3 mg/m <sup>3</sup> /d (102 d)	podgana, samec/samica	82-7 F	Vdihavanje

## **2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1**

### Oceno

Na podlagi podatkov, ki so nam na voljo, klasifikacija ni potrebna za:

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

STOT RE

<b>Rakotvornost, Mutagenost, Strupeno za razmnoževanje</b>					
<b>2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)</b>					
Tip	Doza	Vrste	Ocena	Metoda	
Mutagenost		Salmonella typhimurium	negativno	OECD 471 (Ames)	Študija in vitro
Mutagenost		V79 cells, Chinese hamster	negativno	HPRT	Študija in vitro
Mutagenost		V79 cells, Chinese hamster	negativno	Kromosomska aberacija	in vitro študija mikro celice
Mutagenost		miš samec/samica	negativno	OECD 474	Oralno in vivo
Rakotvornost			negativno	QSAR	
Strupeno za razmnoževanje	NOAEL >= 7,5 mg/l	podgana, starševsko		EPA OPPTS 870.3800	Vdihavanje
Strupeno za razmnoževanje	NOAEL >= 7,5 mg/l	podgana, 1. generacija, moški/ženska rat 2. Generation, male/female		EPA OPPTS 870.3800	Vdihavanje
Toksičnost za razvoj	NOAEL 10 mg/l	podgana		OECD 414, inhalativno	Toksični učinek pri materi
Toksičnost za razvoj	NOAEL 2,5 mg/l	kunec		OECD 414, inhalativno	Toksični učinek pri materi
Toksičnost za razvoj	NOAEL > 10 mg/l	kunec podgana		OECD 414, inhalativno	Teratogenost
Toksičnost za razvoj	NOAEL > 10 mg/l	kunec podgana		OECD 414, inhalativno	toksični učinek pri plodu
Mutagenost		človeški epitelni pljučni rak A549	negativno	Comet Assay	Študija in vitro

## **2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1**

### **CMR Classification**

Razpoložljivi podatki o lastnostih CMR so povzeti v zgornji tabeli. Ne upravičujejo klasifikacije v kategoriji 1A ali 1B

### **Ocena**

Preskusi in vitro niso pokazali mutagenih učinkov

V živalskih poskusih ne kaže reprotoksičnih ali mutagenih učinkov

Ni razvojne toksičnosti, če ni maternalne toksičnosti

Ni indikacij za rakotvorni potencial

## **2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1**

### **Glavni simptomi**

glavobol, Omotičnost, zaspanost, želodčna bolečina, navzeja, diareja, bruhanje, Bezavest.

### **Snov, strupena za telesni sestav/ciljne organe - enkratna izpostavljenost**

Razpoložljivi podatki k navedeni klasifikaciji v razdelku 2

### **Snov, strupena za telesni sestav/ciljne organe - večkratna izpostavljenost**

Na podlagi podatkov, ki so nam na voljo, klasifikacija ni potrebna za:

STOT RE

### **Toksičnost pri vdihavanju**

na podlagi viskozitete ni mogoče izključiti morebitne nevarnosti aspiracije

## **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Lastnosti endokrinih motilcev

Ni bilo ugotovljeno, da ima snov škodljive lastnosti za endokrini sistem v skladu z odsekom 2.3.

## 2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

### Drugi negativni učinki

Komponente proizvoda se utegnejo absorbirati v telo z vdihavanjem, zaužitjem ali skozi kožo.

### Pripomba

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Nadaljnje podrobnosti o tej snovi lahko najdete v registracijskih dosjejih na naslednji povezavi:

<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Akutna vodna toksičnost			
2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)			
Vrste	Čas izpostavljenja	Doza	Metoda
Črnoglavi pisanec ( <i>Pimephales promelas</i> )	96h	LC50: 1430 mg/l	
<i>Daphnia pulex</i> ( <i>Daphnia pulex</i> )	48h	EC50: 1100 mg/l	ASTM D4229
<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72h	EC50: 1799 mg/l (Stopnja rasti)	OECD 201
<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	72h	EC50: 632 mg/l (Biomasa)	OECD 201
Bakterije / odplake	16 h	IC50: > 1000 mg/l (Inhibicija rasti)	
<i>Pseudomonas putida</i>	TGK: 280 mg/l	Preskusi inhibicije razmnoževanja celic	

Dolgoročna nevarnost/tveganje			
2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)			
Tip	Vrste	Doza	Metoda
Strupeno za razmnoževanje	<i>Daphnia magna</i> (Vodna bolha)	NOEC: 20 mg/l (21d)	
Strupenost za vodno okolje	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	NOEC: 53 mg/l (3d) Biomasa	OECD 201

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### 2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

##### Biorazgradnja

70-80 % (28 d), Filtrat za industrijske odplake, aerobno, OECD 301 D.

Abiotična razgradnja		
2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)		
Tip	Rezultat	Metoda
Hidroliza	ni razpoložljivih podatkov	
Fotoliza	Razpolovni čas (DT50): 56 h	izračunano SRC AOP v1.92

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)		
Tip	Rezultat	Metoda

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

log Pow	1 @ pH 7 @ 25°C (77°F)	izmerjeno, OECD 117
BCF	ni predvideno	

## 12.4 Mobilnost v tleh

2-Metilpropan-1-ol (78-83-1)		
Tip	Rezultat	Metoda
Površinska napetost	69,7 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115
Adsorpcija/desorpcija	log Koc: 0,47	izračunano SRC PCKOCWIN v2.00
Porazdelitev na okoljske kompartimente	ni razpoložljivih podatkov	

## 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

### 2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

#### Oceno PBT in vPvB

Snov se ne smatra kot obstojna, strupena ali snov, ki se lahko nakopiči (PBT), ni zelo obstojna ali snov, ki se lahko zelo nakopiči (vPvB)

## 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni bilo ugotovljeno, da ima snov škodljive lastnosti za endokrini sistem v skladu z odsekom 2.3.

## 12.7 Drugi škodljivi učinki

### 2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Informacija o proizvodu

Odstranjevanje naj bo v skladu z vsemi državnimi in lokalnimi uredbami o ravnanju z odpadki. Izbira ustrezne metode odstranitve je v času odstranjevanja odvisna od sestave izdelka, kakor tudi od lokalnih zakonov in možnosti odstranitve.

Nevarni odpadki (Evropskim katalogom odpadkov, EWC)

#### Kontaminirana pakiranje

Kontaminirana embalaža naj bo izpraznjena kolikor je mogoče in po ustreznem čiščenju je lahko ponovno uporabljena.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### ADR/RID

14.1 Številka ZN in številka ID

UN 1212

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Isobutanol

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

3

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



2-Metilpropan-1-ol  
10250

Različica / revizija 6

<b>14.4 Skupina pakiranja</b>	III
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	ne
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	
Omejitvena koda predora ADR	(D/E)
Koda (Št.) razvrstitve	F1
Številka nevarnosti	30
<b>ADN</b>	ADN: rezervoar in tanker
<b>14.1 Številka ZN in številka ID</b>	UN 1212
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	Isobutanol
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	3
<b>14.4 Skupina pakiranja</b>	III
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	ne
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	
Koda (Št.) razvrstitve	F1
Številka nevarnosti	30
<b>ICAO-TI / IATA-DGR</b>	
<b>14.1 Številka ZN in številka ID</b>	UN 1212
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	Isobutanol
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	3
<b>14.4 Skupina pakiranja</b>	III
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	ne
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	ni razpoložljivih podatkov
<b>IMDG</b>	
<b>14.1 Številka ZN in številka ID</b>	UN 1212
<b>14.2 Pravilno odpremno ime ZN</b>	Isobutanol
<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	3
<b>14.4 Skupina pakiranja</b>	III
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	ne
<b>14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b>	
EmS	F-E, S-D
<b>14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	***
Ime proizvoda	Isobutyl alcohol
Vrsta ladje	3
Kategorija onesnaženja	Z
Razredi nevarnosti	S/P***

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

### Predpisi 1272/2008, Aneks VI

#### 2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1

<b>Razvrstitev</b>	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336
<b>Znaki za opozarjanje na nevarnost</b>	GHS02 Plamen GHS05 Razjedanje GHS07 Klicaj
<b>Opozorilna beseda</b>	Nevarnost
<b>Výkazy rizika</b>	H226, H335, H315, H318, H336

#### DI 2012/18/EU (Seveso III)

<b>Kategorija</b>	Priloga I, 1.: del P5a - c; odvisno od pogojev
-------------------	---

#### DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

<b>Kemijsko ime</b>	<b>Status</b>
2-Metilpropan-1-ol CAS: 78-83-1	urejeno

### Mezinárodne katalógy

#### **2-Metilpropan-1-ol, CAS: 78-83-1**

AICS (AU)  
DSL (CA)  
IECSC (CN)  
EC-No. 2011480 (EU)  
ENCS (2)-3049 (JP)  
ISHL (2)-3049 (JP)  
KECI KE-24894 (KR)  
INSQ (MX)  
PICCS (PH)  
TSCA (US)  
NZIoC (NZ)  
TCSI (TW)

## 15.2 Ocena kemijske varnosti

Poročilo o kemijski varnosti (Chemical Safety Report - CSR) je bilo sestavljeno. Scenariji izpostavljenosti so razvidni iz priloge.

## **ODDELEK 16: Drugi podatki**

### **Popolno besedilo H-stavkov, omenjeno pod poglavjih 2 in 3**

H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.

H315: Povzroča draženje kože.



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

H318: Povzroča hude poškodbe oči.  
H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

## okrajšave

Seznam izrazov in kratic je na voljo na naslednji povezavi:

[http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information\\_requirements\\_r20\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf)

## Navodila za usposabljanje

Za učinkovito prvo pomoč je potrebno specialno usposabljanje/izobraževanje.

## Viri ključnih podatkov, uporabljeni pri sestavljanju varnostnega lista

Informacije v tem varnostnem listu temeljijo na podatkih, ki jih ima v lasti družba OQ, in javnih virih, za katere se meni, da so veljavni ali zadovoljivi. Pomanjkanje podatkov, ki jih zahtevata OSHA, ANSI (Ameriški institut za nacionalne standarde) oz. 1907/2006/EC, dokazuje, da ni na voljo podatkov, ki bi ustrezali zahtevam.

## Druge informacije - Varnostnega Lista

Spremembe v primerjavi s prejšnje verzije so označene z \*\*\*. Upoštevajte se morajo nacionalni in lokalni zakonski predpisi. Za nadaljnje informacije, druge varnostne liste za material ali tehnične podatke se obrnite na domačo stran družbe OQ ([www.chemicals.oq.com](http://www.chemicals.oq.com)).

## Zavrnitev

**Samo v industrijske namene.** Tukaj podane informacije ustrezajo našemu stanju znanja, vendar niso zagotovilo za popolnost. Podjetje OQ Chemicals ne prevzema nobene odgovornosti za varno uporabo tega izdelka s strani naših strank ali v bližini drugih snovi. Uporabnik mora sam ugotoviti, ali je izdelek primeren za vsakokratno uporabo, ter zagotoviti skladnost z vsemi uporabnimi ali potrebnimi varnostnimi standardi.

Konec varnostnega lista

# Dodatek k razširjenemu dokumentu o varnosti (eSDB)

## Splošne informacije

Oceno nevarnosti za zdravje ljudi:

Kvantitativni pristop, uporabljen za zagotovitev varne uporabe za:

Long term local hazards via inhalation

Kvalitativni pristop, uporabljen za zagotovitev varne uporabe za:

Dolgoročni sistemski učinki pri vdihavanju

Akutne sistemske nevarnosti pri vdihavanju

Akutne lokalne nevarnosti pri vdihavanju

Dolgoročni sistemski učinki pri stiku s kožo

Akutne lokalne nevarnosti pri stiku s kožo

Dolgoročni lokalni učinki pri stiku s kožo

Akutne sistemske nevarnosti pri stiku s kožo

Lokalne nevarnosti pri stik z očmi

For consumer applications in the following usage areas please contact OQ ([sc.psq@oq.com](mailto:sc.psq@oq.com)):

Uporaba pri premazih

uporaba v čistilnih sredstvih

maziva

Širokopotrošna uporaba, npr. kot pogonski plin v kozmetičnih izdelkih / izdelkih za nego telesa, parfumih in dišavah. Napotek: za kozmetične izdelke in izdelke za osebno nego je po REACH potrebna le ocena okoljskega

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

tveganja, saj zdravstvene vidike obravnavajo drugi predpisi

For specific information regarding the SPERC used please refer to the ESIG webpage  
<https://www.esig.org/reach-ges/environment/>

Other combinations of operational conditions may also be safe. Please contact OQ in case your local operational conditions differ from the ones described below and you are unsure if they are also safe

## Pogoji za uporabo in ukrepi za upravljanje s tveganji

Naslednji operativni pogoji in ukrepi za obvladovanje tveganja temeljijo na kvalitativni karakterizaciji tveganja:

Nositi zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz

Ročno uporabo zmanjšajte na minimum

z organizacijskimi ukrepi je potrebno preprečiti direktni stik s kemikalijo/produktom/pripravkom

Nadzorujte pravilen prenos razpoložljivih ukrepov za obvladovanje tveganj in upoštevanje pogojev delovanja.

## Identiteta scenarija izpostavljenosti

- 1 Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba intermediatov)
- 2 Priprava in (pre-)pakiranje snovi in zmesi
- 3 Porazdelitev snovi
- 4 Uporaba pri premazih
- 5 Uporaba pri premazih
- 6 Use in Cleaning Products
- 7 Use in Cleaning Products
- 8 maziva
- 9 maziva
- 10 Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje
- 11 Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje
- 12 Uporaba v laboratorijih
- 13 Predelava polimerov

## Številka ES 1

kratkem naziv scenarija izpostavljenosti

**Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba intermediatov)**

### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU3: Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah

SU8: Proizvodnja razsutih kemikalij v velikem obsegu (vključno z naftnimi derivati)

SU9: Proizvodnja čistih kemikalij

#### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

#### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC6a: Industrijska uporaba, iz katere izhaja proizvodnja druge snovi (uporaba intermediatov)

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

## Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Izdelava snovi ali uporaba kot vmesni produkt, procesna kemikalija ali Ekstrakcijsko sredstvo.. Obsega recikliranje/ponovno uporabo, transport, skladiščenje, vzdrževanje in natovarjanje (vključno s pomorskimi/rečnimi ladjami, cestnimi/tirnimi vozili in kontejnerji za razsuti tovor).

## Dodatna pojasnila

Assessment tool used:

Chesar 3.2

Industrijska uporaba vmesnih proizvodov

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

Privzet visok standard sistema upravljanja varstva pri delu

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

## Sodelujoči scenariji

**Številka sodelujočega scenarija** 1  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 6a**

## Lastnosti izdelka

tekoč.

### uporabljene količine

Dnevna količina na lokacijo: 61 to

letna vsota na lokacijo: 20124 to

Regionalno uporabljen delež EU tonaže: 1

### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 0.05 %

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0.02 %

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0.1%

### Tehnični pogoji za lokacijo in ukrepi za zmanjšanje ali omejevanje izpustov, emisij v zrak in izpustov v tla

Obdelava odpadnih voda v obratu z aklimatizirano, biološko predelavo. Privzeta učinkovitost: 99 % Obdelava izpuha v obratu.

Nadgradnja obstoječih sistemov ali dopolnitev z dodatnimi sistemi. Privzeta učinkovitost: 99 %

### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000

Vodni tok čistilne naprave / reke (m<sup>3</sup>/day): 18000

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.49

Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh

**Številka sodelujočega scenarija** 2  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 3  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

4

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

5

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

Privzet visok standard sistema upravljanja varstva pri delu

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

6

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

7

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 95 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

8

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 0.079 mg/l; RCR: 0.197
Fresh Water (Sediment)	PEC: 0.306 mg/kg dw; RCR: 0.197
Marine Water (Pelagic)	PEC: 7.87E-3 mg/l; RCR: 0.197
Marine Water (Sediment)	PEC: 0.031 mg/kg dw; RCR: 0.196
Agricultural Soil	PEC: 8.88E-4 mg/kg dw; RCR: 0.012
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 0.763 mg/l; RCR: 0.076

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 15.44
Proc 3	EE(inhal): 30.88
Proc 4	EE(inhal): 61.77
Proc 8a	EE(inhal): 15.44
Proc 8b	EE(inhal): 3.861
Proc 9	EE(inhal): 15.44

### Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.05
Proc 3	RCR(inhal): 0.1
Proc 4	RCR(inhal): 0.199
Proc 8a	RCR(inhal): 0.05
Proc 8b	RCR(inhal): 0.012
Proc 9	RCR(inhal): 0.05

**Številka ES**

**2**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

kratke naziv scenarija izpostavljenosti

## Priprava in (pre-)pakiranje snovi in zmesi

### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU3: Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah  
SU10: Formuliranje [mešanje] pripravkov in/ali prepakiranje (brez zlitin)

#### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna  
PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo  
PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)  
PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti  
PROC5: Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih za formuliranje pripravkov\* in izdelkov (večstopenjski in/ali znatni stik)  
PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah  
PROC8b: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah  
PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)  
PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent

#### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC2: Imenovanje pripravkov (zmesi) (zmesi)

#### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

#### Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

priprava, pakiranje in prepakiranje snovi in njenih zmesi v šaržnih ali kontinuiranih procesih, vključno s skladiščenjem, transportom, mešanjem, tabletiranjem, stiskanjem, peletiranjem, iztiskanjem, pakiranjem v majhnem in velikem merilu, vzorčenjem, vzdr

#### Dodatna pojasnila

Assessment tool used:

Chesar 3.2

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače).

Industrijska uporaba vmesnih proizvodov

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

Privzet visok standard sistema upravljanja varstva pri delu

### Sodelujoči scenariji

Številka sodelujočega scenarija

1

Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na  
ERC 2

#### uporabljene količine

Dnevna količina na lokacijo: 36.4 to

letna vsota na lokacijo: 10915 to

Regionalno uporabljen delež EU tonaže: 1

#### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 2.5%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0.02%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0.01%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

#### Tehnični pogoji za lokacijo in ukrepi za zmanjšanje ali omejevanje izpustov, emisij v zrak in izpustov v tla

Obdelava odpadnih voda v obratu z aklimatizirano, biološko predelavo. Privzeta učinkovitost: 99 % Obdelava izpuha v obratu.

Nadgradnja obstoječih sistemov ali dopolnitev z dodatnimi sistemi. Privzeta učinkovitost: 70 %

#### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000  
Vodni tok čistilne naprave / reke (m<sup>3</sup>/day): 18000  
stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.49  
Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh

**Številka sodelujočega scenarija 2**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 3**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 4**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 5**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 6**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 5**



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## PROC 5

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

7

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

8

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 95 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

9

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

10

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 15

### Lastnosti izdelka

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

## drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

## tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 0.048 mg/l; RCR: 0.12
Fresh Water (Sediment)	PEC: 0.176 mg/kg dw; RCR: 0.12
Marine Water (Pelagic)	PEC: 4.8E-3 mg/l; RCR: 0.12
Marine Water (Sediment)	PEC: 0.019 mg/kg dw; RCR: 0.12
Agricultural Soil	PEC: 8.67E-3 mg/kg dw; RCR: 0.113
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 0.455 mg/l; RCR: 0.046

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 15.44
Proc 3	EE(inhal): 30.88
Proc 4	EE(inhal): 61.77
Proc 5	EE(inhal): 15.44
Proc 8a	EE(inhal): 15.44
Proc 8b	EE(inhal): 3.861
Proc 9	EE(inhal): 15.44
Proc 15	EE(inhal): 30.88

### Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.05
Proc 3	RCR(inhal): 0.1
Proc 4	RCR(inhal): 0.199
Proc 5	RCR(inhal): 0.05
Proc 8a	RCR(inhal): 0.05
Proc 8b	RCR(inhal): 0.012
Proc 9	RCR(inhal): 0.05
Proc 15	RCR(inhal): 0.1

## Številka ES 3

kratke naziv scenarija izpostavljenosti

## Porazdelitev snovi

## seznam deskriptorjev uporabe

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Kategorije uporabe

SU3: Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah  
SU8: Proizvodnja razsutih kemikalij v velikem obsegu (vključno z naftnimi derivati)  
SU9: Proizvodnja čistih kemikalij

## Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna  
PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo  
PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)  
PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti  
PROC8a: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah  
PROC8b: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah  
PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)  
PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent

## Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC2: Imenovanje pripravkov (zmesi) (zmesi)

## Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

## Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Nakladanje (vključno s pomorskimi/rečnimi ladjami, tirnimi/cestnimi vozili in natovarjanjem IBC) in prepakiranje (vključno s sodi in majhnimi pakirnimi enotami) snovi, vključno z njenim vzorčenjem, skladiščenjem, raztovarjanjem, razdeljevanjem in pripadajočimi laboratorijskimi dejavnostmi.

## Dodatna pojasnila

Assessment tool used:

Chesar 3.2

Industrijska uporaba vmesnih proizvodov

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)\*\*\*

## Sodelujoči scenariji

Številka sodelujočega scenarija

1

Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 2

### dodatna specifikacija

SpERC ESVOC 1.1b.v1 (ESVOC 3).

### uporabljene količine

Dnevna količina na lokacijo: 0.028 to

letna vsota na lokacijo: 42577 to

Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 0.2

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 0.1%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0.001%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0.001%

### Tehnični pogoji za lokacijo in ukrepi za zmanjšanje ali omejevanje izpustov, emisij v zrak in izpustov v tla

Značilni ukrepi za vzdrževanje koncentracij HOS in delcev na delovnem mestu pod posameznimi mejnimi vrednostmi: npr. termične naprave za mokro čiščenje, odvzem plinov in/ali filtracija zraka, odstranjevanje delcev in/ali termična oksidacija in/ali povratn

### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000

Vodni tok čistilne naprave / reke (m<sup>3</sup>/day): 18000

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.49

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

**Številka sodelujočega scenarija 2**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 3**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 4**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 5**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 6**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**7**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 95 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**8**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**9**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 15**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 2.5E-3 mg/l; RCR: < 0.01
Fresh Water (Sediment)	PEC: 9.72E-3 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Marine Water (Pelagic)	PEC: 2.46E-4 mg/l; RCR: < 0.01
Marine Water (Sediment)	PEC: 9.57E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 3.44E-3 mg/kg dw; RCR: 0.045
Sewage Treatment Plant	PEC: 1.77E-5 mg/l; RCR: < 0.01

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

(Effluent)

## Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [ $\text{mg}/\text{m}^3$ ]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 15.44
Proc 3	EE(inhal): 30.88
Proc 4	EE(inhal): 61.77
Proc 8a	EE(inhal): 15.44
Proc 8b	EE(inhal): 3.861
Proc 9	EE(inhal): 15.44
Proc 15	EE(inhal): 30.88

## Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.05
Proc 3	RCR(inhal): 0.1
Proc 4	RCR(inhal): 0.199
Proc 8a	RCR(inhal): 0.05
Proc 8b	RCR(inhal): 0.012
Proc 9	RCR(inhal): 0.05
Proc 15	RCR(inhal): 0.1

## Številka ES 4

kratkem naziv scenarija izpostavljenosti

### Uporaba pri premazih

### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU3: Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah

#### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC5: Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih za formuliranje pripravkov\* in izdelkov (večstopenjski in/ali znatni stik)

PROC7: Industrijsko brizganje

PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent

#### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC4: Industrijska uporaba procesnih pripomočkov, ki se vključijo v izdelke, v procesih in izdelkih

#### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.) vključno z izpostavljenostjo med uporabo (vključno s prenosom in pripravo izdelka, nanašanjem s čopičem, ročnim razprševanjem ali podobnimi postopki) in čiščenje naprave

## Dodatna pojasnila

Industrijska uporaba vmesnih proizvodov

Assessment tool used:

Chesar 3.2

StoffenManager V 6 for Following PROC:

PROC 7

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

Privzet visok standard sistema upravljanja varstva pri delu

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)\*\*\*

## Sodelujoči scenariji

**Številka sodelujočega scenarija** 1  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 4**

### dotatna specifikacija

release factors for (Sp)ERC were modified.

### uporabljene količine

Dnevna količina na lokacijo: 10.39 to

letna vsota na lokacijo: 3116 to

Regionalno uporabljen delež EU tonaže: 1

### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 3.6%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

### Tehnični pogoji za lokacijo in ukrepi za zmanjšanje ali omejevanje izpustov, emisij v zrak in izpustov v tla

Značilni ukrepi za vzdrževanje koncentracij HOS in delcev na delovnem mestu pod posameznimi mejnimi vrednostmi: npr.

termične naprave za mokro čiščenje, odvzem plinov in/ali filtracija zraka, odstranjevanje delcev in/ali termična oksidacija in/ali povratn

### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000

Vodni tok čistilne naprave / reke (m<sup>3</sup>/day): 18000

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.49

**Številka sodelujočega scenarija** 2  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 3  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

### Lastnosti izdelka



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**4**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**5**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**6**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 5**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**7**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 7**

## dodatna specifikacija

Assessment tool used: StoffenManager

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Prostornina prostora > 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

Uporabljati samo v zračenih kabinah za brizganje.

**Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

**Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Inspect and clean equipment regularly.

**Številka sodelujočega scenarija 8**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 9**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 95 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 10**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 11**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 10**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 12**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 13**

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 13**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 15**

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 2.49E-3 mg/l; RCR: < 0.01
Fresh Water (Sediment)	PEC: 9.71E-3 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Marine Water (Pelagic)	PEC: 2.46E-4 mg/l; RCR: < 0.01
Marine Water (Sediment)	PEC: 9.56E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 8.9E-3 mg/kg dw; RCR: 0.116
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 0 mg/l; RCR: < 0.01

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 15.44
Proc 3	EE(inhal): 30.88
Proc 4	EE(inhal): 61.77
Proc 5	EE(inhal): 15.44
Proc 7	EE(inhal): 0
Proc 8a	EE(inhal): 15.44
Proc 8b	EE(inhal): 3.861
Proc 9	EE(inhal): 15.44

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Proc 10	EE(inhal): 15.44
Proc 13	EE(inhal): 15.44
Proc 15	EE(inhal): 30.88

## Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.05
Proc 3	RCR(inhal): 0.1
Proc 4	RCR(inhal): 0.199
Proc 5	RCR(inhal): 0.05
Proc 7	RCR(inhal): < 0.01
Proc 8a	RCR(inhal): 0.05
Proc 8b	RCR(inhal): 0.012
Proc 9	RCR(inhal): 0.05
Proc 10	RCR(inhal): 0.05
Proc 13	RCR(inhal): 0.05
Proc 15	RCR(inhal): 0.1

## Številka ES 5

kratkem naziv scenarija izpostavljenosti

### Uporaba pri premazih

#### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU22: Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

#### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC5: Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih za formuliranje pripravkov\* in izdelkov (večstopenjski in/ali znatni stik)

PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC11: Neindustrijsko brizganje

PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent

PROC19: Ročno mešanje z neposrednim stikom, pri čemer so na voljo le osebna varovalna sredstva

#### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC8d: Široka zunanja uporaba s procesnimi pripomočki v odprtih sistemih

#### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

#### Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Obsega uporabo v premazih (barve, črnila, lepila itd.) v zaprtih ali zatesnenih sistemih vključno s priložnostno izpostavljenostjo med uporabo (vključno s sprejemom materiala, skladiščenjem, pripravo in polnjenjem materiala v razsutem in polrazsutem stanju, nanašanjem in tvorjenjem plasti) in čiščenje naprave, vzdrževanje in pripadajoče laboratorijske dejavnosti.

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Dodatna pojasnila

Samo za uporabo v gospodarstvu

Assessment tool used:

Chesar 3.2

StoffenManager V 6 for Following PROC:

PROC 11

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

predpostavljeno je uveljavljanje primerne standarda delovne higiene

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)\*\*\*

## Sodelujoči scenariji

### Številka sodelujočega scenarija

1

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 8d**

#### dodatna specifikacija

SpERC ESVOG 8.3b.v1.

#### uporabljene količine

daily wide dispersive use: 0.0002 to/d

Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0.1

Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 0.0005

#### Pogostost in trajanje uporabe

Obsega uporabo do: 365 dnevi

#### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost okolja

Notranja-/zunanja uporaba

#### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 98%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 1%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 1%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

#### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.4

### Številka sodelujočega scenarija

2

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

#### Lastnosti izdelka

tekoč

#### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

#### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

#### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

### Številka sodelujočega scenarija

3

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

#### Lastnosti izdelka

tekoč

#### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

#### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

#### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Številka sodelujočega scenarija 4 Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija 5 Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija 6 Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 5

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija 7 Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija 8 Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b

### Lastnosti izdelka

tekoč

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

## Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

## drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

## tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

9

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

## drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

## tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

10

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 10

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

## drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

## tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

11

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11

## dodatna specifikacija

Assessment tool used: StoffenManager

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

## drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Prostornina prostora > 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

## tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

Uporabljati samo v zračenih kabinah za brizganje.

## Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščenja, širjenja in izpostavljenosti

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

## Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Inspect and clean equipment regularly.

## Številka sodelujočega scenarija

12

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11

## dodatna specifikacija



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Assessment tool used: StoffenManager

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Prostornina prostora 100 - 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

Zagotovite, da delovni postopek ne izvaja več kot en delavec istočasno

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite dodatno prezračevanje na točkah, kjer nastopajo emisije. Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 47 % (inhalative).

### Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

### Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Inspect and clean equipment regularly.

## Številka sodelujočega scenarija

13

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11

## dodatna specifikacija

Assessment tool used: StoffenManager

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Prostornina prostora < 100 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

Zagotovite, da delovni postopek ne izvaja več kot en delavec istočasno

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite okrepljeno splošno prezračevanje z mehanskimi sredstvi.

### Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

### Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Nosite varovalno opremo za dihala (Efficiency: 80 %) Alternativno: Trajanje uporabe max. 2 h. Inspect and clean equipment regularly.

## Številka sodelujočega scenarija

14

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 13

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

15

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 15

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

16

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 19

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4 ure

### Človeški dejavniki, neodvisni od upravljanja tveganj

Area potentially exposed: corresponds to 1980 cm<sup>2</sup>

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 2.51E-3 mg/l; RCR: < 0.01
Fresh Water (Sediment)	PEC: 9.76E-3 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Marine Water (Pelagic)	PEC: 2.47E-4 mg/l; RCR: < 0.01
Marine Water (Sediment)	PEC: 9.62E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 9.76E-5 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 1.35E-4 mg/l; RCR: < 0.01

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 61.77
Proc 3	EE(inhal): 77.21
Proc 4	EE(inhal): 154.4
Proc 5	EE(inhal): 185.3
Proc 8a	EE(inhal): 185.3
Proc 8b	EE(inhal): 92.65
Proc 9	EE(inhal): 185.3
Proc 10	EE(inhal): 185.3
Proc 11	EE(inhal): 0 - Contributing Scenario 11 EE(inhal): 256.10 - Contributing Scenario 12 EE(inhal): 240.60 - Contributing Scenario 13
Proc 13	EE(inhal): 185.3
Proc 15	EE(inhal): 30.88
Proc 19	EE(inhal): 185.3

### Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različic uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.199
Proc 3	RCR(inhal): 0.2490
Proc 4	RCR(inhal): 0.4980
Proc 5	RCR(inhal): 0.598
Proc 8a	RCR(inhal): 0.598
Proc 8b	RCR(inhal): 0.299
Proc 9	RCR(inhal): 0.598
Proc 10	RCR(inhal): 0.598
Proc 11	RCR(inhal): < 0.01 - Contributing Scenarios 11 RCR(inhal): 0.826 - Contributing Scenarios 12 RCR(inhal): 0.776 - Contributing Scenarios 13
Proc 13	RCR(inhal): 0.598
Proc 15	RCR(inhal): 0.1
Proc 19	RCR(inhal): 0.598

## Številka ES 6

kratkem naziv scenarija izpostavljenosti

**Use in Cleaning Products**

### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU3: Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah

#### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC7: Industrijsko brizganje

PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

#### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC4: Industrijska uporaba procesnih pripomočkov, ki se vključijo v izdelke, v procesih in izdelkih

#### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

#### Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Obsega uporabo snovi kot sestavine čistil vključno s prenosom iz skladišča in nalivanjem/raztovarjanjem iz sodov ali posod. izpostavljenost med mešanjem/redčenjem v fazi priprave in pri čiščenju (vključno z razprševanjem, premazovanjem, potapljanjem in brisanjem, avtomatiziranim ali ročnim), pripadajoče čiščenje in vzdrževanje opreme.

#### Dodatna pojasnila

Industrijska uporaba vmesnih proizvodov

Assessment tool used:

Chesar 3.2

StoffenManager V 6 for Following PROC:

PROC 7

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno)

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

drugače)  
Privzet visok standard sistema upravljanja varstva pri delu  
Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače).\*\*\*

## Sodelujoči scenariji

**Številka sodelujočega scenarija** 1  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 4**

### dodatna specifikacija

SpERC ESVOC 4.4a.v1 (ESVOC 8).

### uporabljene količine

Dnevna količina na lokacijo: 5 to

letna vsota na lokacijo: 100 to

Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 1

### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 30%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0.01%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0%

### Tehnični pogoji za lokacijo in ukrepi za zmanjšanje ali omejevanje izpustov, emisij v zrak in izpustov v tla

Značilni ukrepi za vzdrževanje koncentracij HOS in delcev na delovnem mestu pod posameznimi mejnimi vrednostmi: npr. termične naprave za mokro čiščenje, odvzem plinov in/ali filtracija zraka, odstranjevanje delcev in/ali termična oksidacija in/ali povratn

### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.47

**Številka sodelujočega scenarija** 2  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 3  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 4  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

### Lastnosti izdelka

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**5**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**6**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 7**

## dodatna specifikacija

Assessment tool used: StoffenManager

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

Prostornina prostora > 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

Uporabljati samo v zračenih kabinah za brizganje.

**Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

**Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Inspect and clean equipment regularly.

**Številka sodelujočega scenarija**

**7**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**8**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 95 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

9

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

10

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 10

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

11

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 13

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)

PEC: 5.62E-3 mg/l; RCR: 0.014

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Fresh Water (Sediment)	PEC: 0.022 mg/kg dw; RCR: 0.014
Marine Water (Pelagic)	PEC: 5.58E-4 mg/l; RCR: 0.014
Marine Water (Sediment)	PEC: 9.56E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 8.11E-3 mg/kg dw; RCR: 0.106
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 0.031 mg/l; RCR: < 0.01

## Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE(inhal): Estimated inhalative long-term exposure [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 15.44
Proc 3	EE(inhal): 30.88
Proc 4	EE(inhal): 61.77
Proc 7	EE(inhal): 0
Proc 8a	EE(inhal): 15.44
Proc 8b	EE(inhal): 3.861
Proc 9	EE(inhal): 15.44
Proc 10	EE(inhal): 15.44
Proc 13	EE(inhal): 15.44

## Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.05
Proc 3	RCR(inhal): 0.1
Proc 4	RCR(inhal): 0.199
Proc 7	RCR(inhal): < 0.01
Proc 8a	RCR(inhal): 0.05
Proc 8b	RCR(inhal): 0.012
Proc 9	RCR(inhal): 0.05
Proc 10	RCR(inhal): 0.05
Proc 13	RCR(inhal): 0.05

## Številka ES 7

kratke naziv scenarija izpostavljenosti

**Use in Cleaning Products**

### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU22: Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

#### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC11: Neindustrijsko brizganje

PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC8d: Široka zunanja uporaba s procesnimi pripomočki v odprtih sistemih

### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

### Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Obsega uporabo snovi kot sestavine čistil vključno z izlivanjem/raztovarjanjem iz sodov ali posod; in izpostavljenost med mešanjem/redčenjem v fazi priprave in pri čiščenju (vključno z razprševanjem, premazovanjem, potapljanjem in brisanjem, avtomatiziranim ali ročnim).

### Dodatna pojasnila

Samo za uporabo v gospodarstvu

Assessment tool used:

Chesar 3.2

StoffenManager V 6 for Following PROC:

PROC 11

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

predpostavljeno je uveljavljanje primerne standarda delovne higiene

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)\*\*\*

## Sodelujoči scenariji

### Številka sodelujočega scenarija

1

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 8d**

#### dodatna specifikacija

SpERC ESVOC 8.4b.v1 (ESVOC 9).

#### uporabljene količine

daily wide dispersive use: 0.000042 to/d

Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0.1

Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 0.0005

#### Pogostost in trajanje uporabe

Obsega uporabo do: 365 dnevi

#### Okoljski dejavniki, na katere ne vpliva upravljanje s tveganji

Rečni pretok: 18000 m<sup>3</sup>/d Krajevni faktor razredčenja sladke vode: 10 Krajevni faktor razredčenja morske vode: 100

#### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost okolja

Notranja-/zunanja uporaba

#### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 2%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0.0001%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

#### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.47

### Številka sodelujočega scenarija

2

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 3**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 4**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 5**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 6**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 7**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b**

**Lastnosti izdelka**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

tekoč

## **Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**8**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9**

## **Lastnosti izdelka**

tekoč

## **Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**9**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 10**

## **Lastnosti izdelka**

tekoč

## **Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**10**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

## **dodatna specifikacija**

Assessment tool used: StoffenManager

## **Lastnosti izdelka**

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

## **Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

Prostornina prostora > 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

Uporabljati samo v zračenih kabinah za brizganje.

**Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

**Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Inspect and clean equipment regularly.

**Številka sodelujočega scenarija**

**11**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različic uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

## **dodatna specifikacija**

Assessment tool used: StoffenManager

### **Lastnosti izdelka**

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

### **Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### **drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

Prostornina prostora 100 - 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

Zagotovite, da delovni postopek ne izvaja več kot en delavec istočasno

### **tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite dodatno prezračevanje na točkah, kjer nastopajo emisije. Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 47 % (inhalative).

### **Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

### **Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Inspect and clean equipment regularly.

## **Številka sodelujočega scenarija**

12

### **Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

## **dodatna specifikacija**

Assessment tool used: StoffenManager

### **Lastnosti izdelka**

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

### **Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

### **drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

Prostornina prostora < 100 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

Zagotovite, da delovni postopek ne izvaja več kot en delavec istočasno

### **tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite okrepljeno splošno prezračevanje z mehanskimi sredstvi. Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 47 % (inhalative).

### **Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

### **Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Nosite varovalno opremo za dihala (Efficiency: 80 %) Alternativno: Trajanje uporabe max. 2 h. Inspect and clean equipment regularly.

## **Številka sodelujočega scenarija**

13

### **Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 13**

## **Lastnosti izdelka**

tekoč

### **Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### **drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

### **tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različic uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 2.49E-3 mg/l; RCR: < 0.01
Fresh Water (Sediment)	PEC: 9.71E-3 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Marine Water (Pelagic)	PEC: 2.46E-4 mg/l; RCR: < 0.01
Marine Water (Sediment)	PEC: 9.56E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 9.69E-5 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 2.64E-9 mg/l; RCR: < 0.01

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 61.77
Proc 3	EE(inhal): 77.21
Proc 4	EE(inhal): 154.4
Proc 8a	EE(inhal): 185.3
Proc 8b	EE(inhal): 92.65
Proc 9	EE(inhal): 185.3
Proc 10	EE(inhal): 185.3
Proc 11	EE(inhal): 0 - Contributing Scenario 10 EE(inhal): 256.10 - Contributing Scenario 11 EE(inhal): 240.60 - Contributing Scenario 12
Proc 13	EE(inhal): 185.3

### Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.199
Proc 3	RCR(inhal): 0.2490
Proc 4	RCR(inhal): 0.4980
Proc 8a	RCR(inhal): 0.598
Proc 8b	RCR(inhal): 0.299
Proc 9	RCR(inhal): 0.598
Proc 10	RCR(inhal): 0.598
Proc 11	RCR(inhal): < 0.01 - Contributing Scenarios 10 RCR(inhal): 0.826 - Contributing Scenarios 11 RCR(inhal): 0.776 - Contributing Scenarios 12
Proc 13	RCR(inhal): 0.598

## Številka ES 8

kratke naziv scenarija izpostavljenosti

**maziva**

## seznam deskriptorjev uporabe

### Kategorije uporabe

SU3: Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna  
PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo  
PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)  
PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti  
PROC7: Industrijsko brizganje  
PROC8a: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah  
PROC8b: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah  
PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)  
PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem  
PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem  
PROC17: Mazanje v visokoenergijskih razmerah in pri delno odprtem procesu  
PROC18: Mazanje v visokoenergijskih razmerah

## Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC4: Industrijska uporaba procesnih pripomočkov, ki se vključijo v izdelke, v procesih in izdelkih

## Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

## Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Obsega uporabo formulirana maziva v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s transportom, upravljanjem strojev/motorjev in podobnih izdelkov, obdelavo izmeta, vzdrževanjem naprav in odstranjevanjem odpadkov.

## Dodatna pojasnila

Industrijska uporaba vmesnih proizvodov

Assessment tool used:

Chesar 3.2

StoffenManager V 6 for Following PROC:

PROC 7

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

predpostavljeno je uveljavljanje primerne higijene delovne higijene

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)\*\*\*

## Sodelujoči scenariji

Številka sodelujočega scenarija

1

Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na  
ERC 4

## dodatna specifikacija

release factors for (Sp)ERC were modified, SpERC ESVO 4.6a.v1 (ESVO 13).

## uporabljene količine

Dnevna količina na lokacijo: 46.75 to

letna vsota na lokacijo: 935 to

Regionalno uporabljen delež EU tonaže: 1

## tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 0.3%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0.015%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0.1%

## Tehnični pogoji za lokacijo in ukrepi za zmanjšanje ali omejevanje izpustov, emisij v zrak in izpustov v tla

Obdelava izpuha v obratu s filtri za izpuh za odstranjevanje delcev. Privzeta učinkovitost: 70 % Obdelava odpadnih voda v obratu z aklimatizirano, biološko predelavo. Privzeta učinkovitost: 85 %

## Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000

Vodni tok čistilne naprave / reke (m<sup>3</sup>/day): 18000

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.49

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

**Številka sodelujočega scenarija 2**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 3**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 4**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 5**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija 6**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 7**

**dodatna specifikacija**

Assessment tool used: StoffenManager

**Lastnosti izdelka**



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

Prostornina prostora > 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

Uporabljati samo v zračenih kabinah za brizganje.

**Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

**Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Inspect and clean equipment regularly.

**Številka sodelujočega scenarija**

**7**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**8**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 95 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**9**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**10**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## PROC 10

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

### Številka sodelujočega scenarija

11

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 13

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

### Številka sodelujočega scenarija

12

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 17

### dodatna specifikacija

Assessment tool used: Chesar 2.3

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

### Številka sodelujočega scenarija

13

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 17

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Delovanje poteka pri povišani temperaturi (>20 stopinj C nad temperaturo okolice)

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

### Številka sodelujočega scenarija

14

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 18

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

15

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 18

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### Človeški dejavniki, neodvisni od upravljanja tveganj

corresponds to 2 hands (960 cm<sup>2</sup>)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Delovanje poteka pri povišani temperaturi (>20 stopinj C nad temperaturo okolice)

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 0.046 mg/l; RCR: 0.116
Fresh Water (Sediment)	PEC: 0.18 mg/kg dw; RCR: 0.116
Marine Water (Pelagic)	PEC: 4.63E-3 mg/l; RCR: 0.116
Marine Water (Sediment)	PEC: 0.018 mg/kg dw; RCR: 0.116
Agricultural Soil	PEC: 2.51E-3 mg/kg dw; RCR: 0.033
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 0.439 mg/l; RCR: 0.044

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 15.44
Proc 3	EE(inhal): 30.88
Proc 4	EE(inhal): 61.77
Proc 7	EE(inhal): 0
Proc 8a	EE(inhal): 15.44
Proc 8b	EE(inhal): 3.861
Proc 9	EE(inhal): 15.44
Proc 10	EE(inhal): 15.44
Proc 13	EE(inhal): 15.44
Proc 17	EE(inhal): 154.4 - Contributing Scenario 12
	EE(inhal): 30.88 - Contributing Scenario 13
Proc 18	EE(inhal): 154.4 - Contributing Scenario 14
	EE(inhal): 30.88 - Contributing Scenario 15

### Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio. Where required local and systemic effects were evaluated both for short-term and long-term exposure. The RCR's given correspond in each case to the most conservative

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

calculated values.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.05
Proc 3	RCR(inhal): 0.1
Proc 4	RCR(inhal): 0.199
Proc 7	RCR(inhal): 0.0000
Proc 8a	RCR(inhal): 0.05
Proc 8b	RCR(inhal): 0.012
Proc 9	RCR(inhal): 0.05
Proc 10	RCR(inhal): 0.05
Proc 13	RCR(inhal): 0.05
Proc 17	RCR(inhal): 0.4980 - Contributing Scenarios 12 RCR(inhal): 0.1 - Contributing Scenarios 13
Proc 18	RCR(inhal): 0.4980 - Contributing Scenarios 14 RCR(inhal): 0.1 - Contributing Scenarios 15

## Številka ES 9

kratke naziv scenarija izpostavljenosti

**maziva**

### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU22: Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

#### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC8a: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC11: Neindustrijsko brizganje

PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC17: Mazanje v visokoenergijskih razmerah in pri delno odprtem procesu

PROC18: Mazanje v visokoenergijskih razmerah

PROC20: Tekočine za prenos toplote in tlaka v razpršeni poklicni uporabi, vendar v zaprtih sistemih

#### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC9b: Široka zunanja uporaba s snovmi v zaprtih sistemih

#### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

#### Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Obsega uporabo formulirana maziva v zaprtih in odprtih sistemih, vključno s transportom, upravljanjem motorjev in podobnih izdelkov, obdelavo izmeta, vzdrževanjem naprav in odstranjevanjem odpadnih olj.

#### Dodatna pojasnila

Samo za uporabo v gospodarstvu

Assessment tool used:

Chesar 3.2

StoffenManager V. ? for Following PROC:

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različic uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

PROC 11

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

predpostavljeno je uveljavljanje primerne standarda delovne higijene

## Sodelujoči scenariji

**Številka sodelujočega scenarija** 1  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 9b**

### dodatna specifikacija

SpERC ESVOC 9.6b.v1 (ESVOC 14).

### uporabljene količine

daily wide dispersive use: 0.000023 to/d

Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0.1

Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 0.0005

### Pogostost in trajanje uporabe

Obsega uporabo do: 365 dnevi

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost okolja

Notranja-/zunanja uporaba

### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 1%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 1%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 1%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

Ocena odstranjevanja snovi iz odpadnih voda na hišni čistilni napravi (%): 87.49

**Številka sodelujočega scenarija** 2  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 3  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 4  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

5

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

6

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

7

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

8

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**Človeški dejavniki, neodvisni od upravljanja tveganj**

Area potentially exposed: corresponds to palm of 2 hands (480 cm<sup>2</sup>)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

**Številka sodelujočega scenarija** 9  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 10**

#### Lastnosti izdelka

tekoč

#### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

#### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

#### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 10  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

#### dodatna specifikacija

Assessment tool used: StoffenManager

#### Lastnosti izdelka

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

#### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

#### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Prostornina prostora > 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

#### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

Uporabljati samo v zračenih kabinah za brizganje.

#### Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

#### Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Inspect and clean equipment regularly.

**Številka sodelujočega scenarija** 11  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

#### dodatna specifikacija

Assessment tool used: StoffenManager

#### Lastnosti izdelka

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

#### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

#### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Prostornina prostora 100 - 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

Zagotovite, da delovni postopek ne izvaja več kot en delavec istočasno

#### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite dodatno prezračevanje na točkah, kjer nastopajo emisije. Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 47 % (inhalative).

#### Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

#### Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Inspect and clean equipment regularly.

**Številka sodelujočega scenarija** 12  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

#### **dodatna specifikacija**

Assessment tool used: StoffenManager

#### **Lastnosti izdelka**

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

#### **Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

#### **drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

Prostornina prostora < 100 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

Zagotovite, da delovni postopek ne izvaja več kot en delavec istočasno

#### **tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite okrepljeno splošno prezračevanje z mehanskimi sredstvi. Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 47 % (inhalative).

#### **Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

#### **Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Inspect and clean equipment regularly. Nosite varovalno opremo za dihala (Efficiency: 80 %) Alternativno: Trajanje uporabe max. 2 h.

**Številka sodelujočega scenarija** 13  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 13**

#### **dodatna specifikacija**

Assessment tool used: Chesar 2.3

#### **Lastnosti izdelka**

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

#### **Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

#### **Človeški dejavniki, neodvisni od upravljanja tveganj**

Area potentially exposed: corresponds to palm of 2 hands (480 cm<sup>2</sup>)

#### **drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

#### **tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 14  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 17**

#### **Lastnosti izdelka**

tekoč

#### **Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

#### **drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Delovanje poteka pri povišani temperaturi (>20 stopinj C nad temperaturo okolice)

Notranja aplikacija

#### **tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 80 % (inhalative); 0 % (dermal).

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Če zgoraj navedeni tehnični/organizacijski zaščitni ukrepi niso izvedljivi, uporabljajte naslednjo osebno zaščitno opremo. Če se dela izvajajo več kot 1h, je treba nositi opremo za zaščito dihalnih organov (učinkovitost 90 %).

**Številka sodelujočega scenarija 15**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 17**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

### Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Nosite varovalno opremo za dihalna (Efficiency: 90 %) Alternativno: Trajanje uporabe max. 1 h.

**Številka sodelujočega scenarija 16**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 18**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### Človeški dejavniki, neodvisni od upravljanja tveganj

Area potentially exposed: corresponds to 2 hands (960 cm<sup>2</sup>)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 80 % (inhalative); 0 % (dermal). If no adequate ventilation is available, avoid carrying out operations for more than 1 h.

**Številka sodelujočega scenarija 17**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 18**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Delovanje poteka pri povišani temperaturi (>20 stopinj C nad temperaturo okolice)

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal). If no adequate ventilation is available, respiratory protection (efficiency 90 %) must be used.

### Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Če zgoraj navedeni tehnični/organizacijski zaščitni ukrepi niso izvedljivi, uporabljajte naslednjo osebno zaščitno opremo. Če se dela izvajajo več kot 1h, je treba nositi opremo za zaščito dihalnih organov (učinkovitost 90 %).

**Številka sodelujočega scenarija 18**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 20**

### Pogostost in trajanje uporabe

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 2.5E-3 mg/l; RCR: < 0.01
Fresh Water (Sediment)	PEC: 9.71E-3 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Marine Water (Pelagic)	PEC: 2.46E-4 mg/l; RCR: < 0.01
Marine Water (Sediment)	PEC: 9.57E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 9.7E-5 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 1.46E-5 mg/l; RCR: < 0.01

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 61.77
Proc 3	EE(inhal): 77.21
Proc 4	EE(inhal): 154.4
Proc 8a	EE(inhal): 185.3
Proc 8b	EE(inhal): 92.65
Proc 9	EE(inhal): 185.3
Proc 10	EE(inhal): 185.3
Proc 11	EE(inhal): 0 - Contributing Scenario 10 EE(inhal): 256.1 - Contributing Scenario 11 EE(inhal): 240.6 - Contributing Scenario 12
Proc 13	EE(inhal): 185.3
Proc 17	EE(inhal): 185.3 - Contributing Scenario 14 EE(inhal): 123.5 - Contributing Scenario 15
Proc 18	EE(inhal): 123.50 - Contributing Scenario 16 EE(inhal): 185.3 - Contributing Scenario 17
Proc 20	EE(inhal): 61.77

### Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.199
Proc 3	RCR(inhal): 0.249
Proc 4	RCR(inhal): 0.498
Proc 8a	RCR(inhal): 0.598
Proc 8b	RCR(inhal): 0.299
Proc 9	RCR(inhal): 0.598
Proc 10	RCR(inhal): 0.598
Proc 11	RCR(inhal): < 0.01 - Contributing Scenarios 10 RCR(inhal): 0.826 - Contributing Scenarios 11 RCR(inhal): 0.776 - Contributing Scenarios 12
Proc 13	RCR(inhal): 0.598
Proc 17	RCR(inhal): 0.598 - Contributing Scenarios 14 RCR(inhal): 0.399 - Contributing Scenarios 15
Proc 18	RCR(inhal): 0.399 - Contributing Scenarios 16 RCR(inhal): 0.598 - Contributing Scenarios 17

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Proc 20

RCR(inhal): 0.199

**Številka ES 10**

kratke naziv scenarija izpostavljenosti

**Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje**

**seznam deskriptorjev uporabe**

### Kategorije uporabe

SU3: Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah

### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC5: Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih za formuliranje pripravkov\* in izdelkov (večstopenjski in/ali znatni stik)

PROC7: Industrijsko brizganje

PROC8a: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC9: Prenos snovi ali priprava v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC17: Mazanje v visokoenergijskih razmerah in pri delno odprtem procesu

### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC4: Industrijska uporaba procesnih pripomočkov, ki se vključijo v izdelke, v procesih in izdelkih

### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

### Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Obsega uporabo v formulacijah za obdelavo kovin (MWFs)/oljem za valje vključno s transportom, valjanjem in žarjenjem, rezanjem/obdelavo, avtomatiziranim in ročnim nanašanjem protikorozijske zaščite (vključno z nanašanjem s čopičem, potapljanjem in razprševanjem), vzdrževanjem naprav, izpuščanjem in odstr. odpadnih olj.

### Dodatna pojasnila

Industrijska uporaba vmesnih proizvodov

Assessment tool used:

Chesar 3.2

StoffenManager V 6 for Following PROC:

PROC 7

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

Privzet visok standard sistema upravljanja varstva pri delu

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)\*\*\*

### Sodelujoči scenariji

**Številka sodelujočega scenarija 1**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 4**

### dodatna specifikacija

SpERC ESVOC 4.7a.v1 (ESVOC 18), release factors for (Sp)ERC were modified.

uporabljene količine

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Dnevna količina na lokacijo: 5 to

letna vsota na lokacijo: 100 to

Regionalno uporabljen delež EU tonaže: 1

**tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja**

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 0.6%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0.1%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

**Tehnični pogoji za lokacijo in ukrepi za zmanjšanje ali omejevanje izpustov, emisij v zrak in izpustov v tla**

Značilni ukrepi za vzdrževanje koncentracij HOS in delcev na delovnem mestu pod posameznimi mejnimi vrednostmi: npr. termične naprave za mokro čiščenje, odvzem plinov in/ali filtracija zraka, odstranjevanje delcev in/ali termična oksidacija in/ali povratn Obdelava izpuha v obratu. Nadgradnja obstoječih sistemov ali dopolnitev z dodatnimi sistemi. Privzeta učinkovitost: 70 %

**Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami**

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000

Vodni tok čistilne naprave / reke (m<sup>3</sup>/day): 18000

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.49

**Številka sodelujočega scenarija**

**2**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**Človeški dejavniki, neodvisni od upravljanja tveganj**

Area potentially exposed: corresponds to palm of 1 hand (240 cm<sup>2</sup>)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**3**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**4**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**5**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 5

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

6

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 7

### dodatna specifikacija

Assessment tool used: StoffenManager

### Lastnosti izdelka

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Prostornina prostora > 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

Uporabljati samo v zračenih kabinah za brizganje.

### Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

### Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Inspect and clean equipment regularly.

## Številka sodelujočega scenarija

7

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Številka sodelujočega scenarija

9

## Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 95 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 10**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### Človeški dejavniki, neodvisni od upravljanja tveganj

Area potentially exposed: corresponds to palm of 2 hands (480 cm<sup>2</sup>)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 11**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 10**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 12**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 13**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija 13**  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 17**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



2-Metilpropan-1-ol  
10250

Različica / revizija

6

**Številka sodelujočega scenarija** 14  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 17**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

## drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

Delovanje poteka pri povišani temperaturi (>20 stopinj C nad temperaturo okolice)

## tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 0.034 mg/l; RCR: 0.084
Fresh Water (Sediment)	PEC: 0.131 mg/kg dw; RCR: 0.084
Marine Water (Pelagic)	PEC: 3.37E-3 mg/l; RCR: 0.084
Marine Water (Sediment)	PEC: 0.013 mg/kg dw; RCR: 0.084
Agricultural Soil	PEC: 1.71E-3 mg/kg dw; RCR: 0.022
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 0.313 mg/l; RCR: 0.031

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 15.44
Proc 3	EE(inhal): 30.88
Proc 5	EE(inhal): 15.44
Proc 7	EE(inhal): < 0.01
Proc 8a	EE(inhal): 15.44
Proc 8b	EE(inhal): 3.861
Proc 9	EE(inhal): 15.44
Proc 10	EE(inhal): 15.44
Proc 13	EE(inhal): 15.44
Proc 17	EE(inhal): 154.4 - Contributing Scenario 13 EE(inhal): 30.88 - Contributing Scenario 14

### Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): 0.0001
Proc 2	RCR(inhal): 0.05
Proc 3	RCR(inhal): 0.1
Proc 5	RCR(inhal): 0.05
Proc 7	RCR(inhal): 0
Proc 8a	RCR(inhal): 0.05
Proc 8b	RCR(inhal): 0.012
Proc 9	RCR(inhal): 0.05
Proc 10	RCR(inhal): 0.05
Proc 13	RCR(inhal): 0.05
Proc 17	RCR(inhal): 0.498 - Contributing Scenarios 13

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

RCR(inhal): 0.1 - Contributing Scenarios 14

**Številka ES 11**

kratkem naziv scenarija izpostavljenosti

**Tekočine za obdelavo kovin / olja za valje**

**seznam deskriptorjev uporabe**

## Kategorije uporabe

SU22: Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

## Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC5: Mešanje ali legiranje v šaržnih procesih za formuliranje pripravkov\* in izdelkov (večstopenjski in/ali znatni stik)

PROC8a: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali priprava (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC11: Neindustrijsko brizganje

PROC13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC17: Mazanje v visokoenergijskih razmerah in pri delno odprtem procesu

## Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC8a: Široka notanja uporaba s procesnimi pripomočki v odprtih sistemih

## Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

## Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Obsega uporabo v formulacijah za obdelavo kovin (MWFs) vključno s transportom, odprtimi in zatesnjenimi dejavnostmi rezanja/obdelave, avtomatiziranim in ročnim nanašanjem protikorozijske zaščite, praznjenjem in delom z onesnaženimi izdelki oz. izmetom ter odstranjevanjem odpadnih olj..

## Dodatna pojasnila

Samo za uporabo v gospodarstvu

Assessment tool used:

Chesar 3.2

StoffenManager V 6 for Following PROC:

PROC 11

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

predpostavljeno je uveljavljanje primerne standarda delovne higiene

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače).\*\*\*

## Sodelujoči scenariji

**Številka sodelujočega scenarija**

**1**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 8a**

## dodatna specifikacija

SpERC ESVOC 8.7c.v1 (ESVOC 20).

## uporabljene količine

daily wide dispersive use: 0.0027 to/d

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 0.0005

Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0.1

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost okolja**

Notranja-/zunanja uporaba

**tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja**

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 40%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 5%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 5%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

**Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami**

Ocena odstranjevanja snovi iz odpadnih voda na hišni čistilni napravi (%): 87.49

**Številka sodelujočega scenarija**

**2**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**3**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**4**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**5**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 5**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**6**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**7**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**8**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 10**

**Lastnosti izdelka**

tekoč

**Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**9**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

**dodatna specifikacija**

Assessment tool used: StoffenManager

**Lastnosti izdelka**

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

**Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

Prostornina prostora > 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

Uporabljati samo v zračenih kabinah za brizganje.

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

**Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**  
naprave in delovno področje očistite vsak dan  
zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen  
**Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**  
Inspect and clean equipment regularly.

**Številka sodelujočega scenarija** 10  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

#### **dodatna specifikacija**

Assessment tool used: StoffenManager

#### **Lastnosti izdelka**

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

#### **Pogostost in trajanje uporabe**

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

#### **drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

Prostornina prostora 100 - 1000 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

Zagotovite, da delovni postopek ne izvaja več kot en delavec istočasno

#### **tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite dodatno prezračevanje na točkah, kjer nastopajo emisije. Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 47 % (inhalative).

#### **Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

#### **Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Inspect and clean equipment regularly.

**Številka sodelujočega scenarija** 11  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 11**

#### **dodatna specifikacija**

Assessment tool used: StoffenManager

#### **Lastnosti izdelka**

Tekočina, parni tlak 0,5 - 10 kPa pri STP

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)

#### **Pogostost in trajanje uporabe**

8 h (polna izmena)

#### **drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

Prostornina prostora < 100 m<sup>3</sup>

Zagotovite, da se delovni postopek izvaja izven dihalnega območja delavca (razdalja med glavo in proizvodom več kot 1 m)

Zagotovite, da delovni postopek ne izvaja več kot en delavec istočasno

#### **tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite okrepljeno splošno prezračevanje z mehanskimi sredstvi. Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 47 % (inhalative).

#### **Organizacijski ukrepi za preprečevanje/omejevanje izpuščanja, širjenja in izpostavljenosti**

naprave in delovno področje očistite vsak dan

zagotovite, da je prezračevalni sistem redno vzdrževan in preizkušen

#### **Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja**

Inspect and clean equipment regularly. Nosite varovalno opremo za dihala (Efficiency: 80 %) Alternativno: Trajanje uporabe max. 2 h.

**Številka sodelujočega scenarija** 12  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 13**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Številka sodelujočega scenarija

13

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 17

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 80 % (inhalative); 0 % (dermal). If no adequate ventilation is available, avoid carrying out operations for more than 1 h.

## Številka sodelujočega scenarija

14

### Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 17

## Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Delovanje poteka pri povišani temperaturi (>20 stopinj C nad temperaturo okolice)

Notranja aplikacija

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 80 % (inhalative); 90 % (dermal).

### Pogoji in ukrepi glede na osebno zaščito, higieno in preverjanje zdravstvenega stanja

Če zgoraj navedeni tehnični/organizacijski zaščitni ukrepi niso izvedljivi, uporabljajte naslednjo osebno zaščitno opremo. Če se dela izvajajo več kot 1h, je treba nositi opremo za zaščito dihalnih organov (učinkovitost 90 %).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

### Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 3.35E-3 mg/l; RCR: < 0.01
Fresh Water (Sediment)	PEC: 0.013 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Marine Water (Pelagic)	PEC: 3.31E-4 mg/l; RCR: < 0.01
Marine Water (Sediment)	PEC: 1.29E-3 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 1.4E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 8.57E-3 mg/l; RCR: < 0.01

### Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>].

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 61.77
Proc 3	EE(inhal): 77.21
Proc 5	EE(inhal): 185.3
Proc 8a	EE(inhal): 185.3
Proc 8b	EE(inhal): 92.65
Proc 10	EE(inhal): 185.3
Proc 11	EE(inhal): 0 - Contributing Scenario 9 EE(inhal): 256.10 - Contributing Scenario 10 EE(inhal): 240.60 - Contributing Scenario 11
Proc 13	EE(inhal): 185.3
Proc 17	EE(inhal): 123.50 - Contributing Scenario 13 EE(inhal): 185.3 - Contributing Scenario 14

## Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01 RCR(inhal): < 0.013 - Contributing Scenarios < 0.014
Proc 2	RCR(inhal): 0.199
Proc 3	RCR(inhal): 0.249
Proc 5	RCR(inhal): 0.598
Proc 8a	RCR(inhal): 0.598
Proc 8b	RCR(inhal): 0.299
Proc 10	RCR(inhal): 0.598
Proc 11	RCR(inhal): < 0.01 - Contributing Scenarios 9 RCR(inhal): 0.826 - Contributing Scenarios 10 RCR(inhal): 0.776 - Contributing Scenarios 11
Proc 13	RCR(inhal): 0.598
Proc 17	RCR(inhal): 0.399 - Contributing Scenarios 13 RCR(inhal): 0.598 - Contributing Scenarios 14

## Številka ES 12

kratkem naziv scenarija izpostavljenosti

### Uporaba v laboratorijih

#### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU22: Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)

#### Kategorije proizvodov

PROC10: Nanašanje z valjčkom ali čopičem

PROC15: Uporablja se kot laboratorijski reagent

#### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC8a: Široka notanja uporaba s procesnimi pripomočki v odprtih sistemih

#### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

#### Opisi postopkov in dejavnosti iz scenarija izpostavljenosti

Uporaba majhnih količin v laboratorijskih pogojih, vključno s prenosom materiala in čiščenjem naprav

#### Dodatna pojasnila



# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

Samo za uporabo v gospodarstvu

Assessment tool used:

Chesar 3.2

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

predpostavljeno je uveljavljanje primerne standarda delovne higijene

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)\*\*\*

## Sodelujoči scenariji

**Številka sodelujočega scenarija** 1  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 8a**

### dodatna specifikacija

SpERC ESVOC 8.17.v1 (ESVOC 39).

### uporabljene količine

daily wide dispersive use: 0.0000022 to/d

Delež regijske količine, ki se uporabi na lokaciji: 0.0005

Delež količine v EU, ki se uporabi v regiji: 0.1

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost okolja

Notranja-/zunanja uporaba

### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 50%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 50%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.49

**Številka sodelujočega scenarija** 2  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 10**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

izogibajte se dejavnosti z izpostavljenostjo daljšo od 4ure

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 3  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 15**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

## Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

## Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 2.5E-3 mg/l; RCR: < 0.01
Fresh Water (Sediment)	PEC: 9.74E-3 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Marine Water (Pelagic)	PEC: 2.46E-4 mg/l; RCR: < 0.01
Marine Water (Sediment)	PEC: 9.59E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 9.73E-5 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 6.85E-5 mg/l; RCR: < 0.01

## Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>]. The RMMs described above suffice to control risks for both local and systemic effects.

Proc 10	EE(inhal): 185.25
Proc 15	EE(inhal): 30.88

## Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 10	RCR(inhal): 0.598
Proc 15	RCR(inhal): 0.1

## Številka ES 13

kratke naziv scenarija izpostavljenosti

### Predelava polimerov

### seznam deskriptorjev uporabe

#### Kategorije uporabe

SU3: Industrijske uporabe: uporabe snovi kot takih ali v pripravkih na industrijskih lokacijah

#### Kategorije proizvodov

PROC1: Uporaba v zaprtih procesih, izpostavljenost ni verjetna

PROC2: Uporaba v zaprtih, neprekinjenih procesih z občasno nadzorovano izpostavljenostjo

PROC3: Uporaba v zaprtih šaržnih procesih (sinteza ali formuliranje)

PROC4: Uporaba v šaržnih in drugih procesih (sinteza), kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC8a: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na nenamenskih napravah

PROC8b: Prenos snovi ali pripravka (polnjenje/praznjenje) iz/v posode/velike vsebnike na namenskih napravah

PROC9: Prenos snovi ali pripravka v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

#### Kategorije za izločanje v okolje [ERC]

ERC4: Industrijska uporaba procesnih pripomočkov, ki se vključijo v izdelke, v procesih in izdelkih

#### Lastnosti izdelka

Poglejte priložene varnostne liste

#### Dodatna pojasnila

Industrijska uporaba vmesnih proizvodov

Assessment tool used:

Chesar 3.2

Predpostavljena je uporaba pri temperaturah ki ne presegajo temperaturo okolice za več kot 20°C (v olikor ni navedeno drugače)

Privzet visok standard sistema upravljanja varstva pri delu

Obsega delež snovi v izdelku do 100 % (če ni navedeno drugače)\*\*\*

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



2-Metilpropan-1-ol  
10250

Različica / revizija 6

## Sodelujoči scenariji

**Številka sodelujočega scenarija** 1  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti okolja na ERC 4**

### dodatna specifikacija

SpERC ESVOC 4.21a.v1 (ESVOC 44), release factors for (Sp)ERC were modified.

### uporabljene količine

Dnevna količina na lokacijo: 16.67 to

letna vsota na lokacijo: 5000 to

Regionalno uporabljen delež EU tonaže: 1

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost okolja

Notranja-/zunanja uporaba

### tehnični pogoji in ukrepi na ravni procesa (vir) za preprečevanje sproščanja

Delež sproščanja v zrak iz procesa: 10%

Delež sproščanja v odpadne vode iz procesa: 0%

Delež sproščanja v tla iz procesa: 0.001%

Faktor sproščanja v zunanje odpadke: 0 %

### Tehnični pogoji za lokacijo in ukrepi za zmanjšanje ali omejevanje izpustov, emisij v zrak in izpustov v tla

Značilni ukrepi za vzdrževanje koncentracij HOS in delcev na delovnem mestu pod posameznimi mejnimi vrednostmi: npr. termične naprave za mokro čiščenje, odvzem plinov in/ali filtracija zraka, odstranjevanje delcev in/ali termična oksidacija in/ali povratn Obdelava izpuha v obratu. Nadgradnja obstoječih sistemov ali dopolnitev z dodatnimi sistemi. Privzeta učinkovitost: 80 %

### Pogoji in ukrepi v zvezi s komunalnimi čistilnimi napravami

Velikost komunalnega kanalizacijskega sistema/čistilne naprave (m<sup>3</sup>/d): 2000

Vodni tok čistilne naprave / reke (m<sup>3</sup>/day): 18000

stopnja eliminiranja v čistilni napravi znaša najmanj (%): 87.49

Ne trosite industrijskih muljev po naravnih tleh

**Številka sodelujočega scenarija** 2  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 1**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 3  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 2**

### Lastnosti izdelka

tekoč

### Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

### drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev

Zunanje in notranje aplikacije

### tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija** 4  
**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 3**

### Lastnosti izdelka

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija 6

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**5**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 4**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Zunanje in notranje aplikacije

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro).

**Številka sodelujočega scenarija**

**6**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8a**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**7**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 8b**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

zagotovite zadostno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 95 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Številka sodelujočega scenarija**

**8**

**Sodelujoči scenarij izpostavljenosti za nadzor izpostavljenosti delojemalca na PROC 9**

## Lastnosti izdelka

tekoč

## Pogostost in trajanje uporabe

8 h (polna izmena)

**drugi dejanski pogoji uporabe, ki vplivajo na izpostavljenost delojemalcev**

Notranja aplikacija

**tehnični pogoji in ukrepi za nadzor širjenja iz vira na delavca**

Zagotovite osnovno stopnjo splošnega prezračevanja (1 do 3 izmenjav zraka na uro). Effectiveness of LEV (local exhaust ventilation): 90 % (inhalative); 0 % (dermal).

**Ocena izpostavljenosti in soodvisnost z izvorom**

# VARNOSTNEGA LISTA (PODATKOVNIKA)

v skladu s spremenjeno različico uredbe (ES) št. 1907/2006 (REACH), 31. člen, priloga II



**2-Metilpropan-1-ol**  
**10250**

Različica / revizija

6

## Okolje

PEC = predicted environmental concentration (local); RCR = risk characterisation ratio

Fresh Water (Pelagic)	PEC: 2.49E-3 mg/l; RCR: < 0.01
Fresh Water (Sediment)	PEC: 9.71E-3 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Marine Water (Pelagic)	PEC: 2.46E-4 mg/l; RCR: < 0.01
Marine Water (Sediment)	PEC: 9.56E-4 mg/kg dw; RCR: < 0.01
Agricultural Soil	PEC: 0.038 mg/kg dw; RCR: 0.542
Sewage Treatment Plant (Effluent)	PEC: 0 mg/l; RCR: < 0.01

## Napoved izpostavljenosti oseb (oralni, kožni, inhalacijski)

ni pričakovati oralnega vnosa. EE (vdihavanje): Ocenjena izpostavljenost pri vdihavanju [mg/m<sup>3</sup>].

Proc 1	EE(inhal): 0.031
Proc 2	EE(inhal): 15.44
Proc 3	EE(inhal): 30.88
Proc 4	EE(inhal): 61.77
Proc 8a	EE(inhal): 15.44
Proc 8b	EE(inhal): 3.861
Proc 9	EE(inhal): 15.44

## Opis tveganja

RCR(inhal): inhalative risk characterisation ratio.

Proc 1	RCR(inhal): < 0.01
Proc 2	RCR(inhal): 0.05
Proc 3	RCR(inhal): 0.1
Proc 4	RCR(inhal): 0.199
Proc 8a	RCR(inhal): 0.05
Proc 8b	RCR(inhal): 0.012
Proc 9	RCR(inhal): 0.05

## vodilo za naslednjega uporabnika glede ocenjevanja, če le-ta dela v mejah ES

Usage of release factors allows downstream users to verify in a first approximation, if the combination of local usage and production conditions meets the defined release quantities resulting from this exposure scenario (calculated as M(site) [see amounts used, contributing scenario 1] x release factor [Technical conditions and measures at process level (source) to prevent release; contributing scenario 1])

For specific information regarding the SPERC used please refer to the ESIG webpage

<https://www.esig.org/reach-ges/environment/>

## associated uses:

Če je s tem scenarijem izpostavljenosti povezana potrošniška uporaba, kontaktirajte OQ

Other combinations of operational conditions may also be safe. Please contact OQ in case your local operational conditions differ from the ones described above and you are unsure if they are also safe