

VARUINFORMATIONSBLAD

Enligt EEC-förordning nr. 1907/2006 (REACH) par. 31, bilaga II, senaste version



n-Propanol (Biocide Quality) 11526

Version/revision 4
Ersätter version 3.01***

Reviderad datum 28-okt-2022
Utfärdandedatum 28-okt-2022

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Namnet på ämnet eller preparatet

n-Propanol (Biocide Quality)

Kemiskt namn 1-Propanol
CAS-Nr 71-23-8
EG-nr 200-746-9
Registreringsnummer (REACH) -

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierad användning Biocidprodukt enligt förordning 528/2012 (BPR)
Icke rekommenderad användning Ingen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på bolag/företag **OQ Chemicals GmbH**
Rheinpromenade 4A
D-40789 Monheim
Germany

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer +44 (0) 1235 239 670 (UK)
tillgängligt dygnet runt
Lokalt nödtelefonnummer +46 8 566 42573
tillgängligt dygnet runt
Nationella nödtelefonnummer Giftinformationscentralen
112 – begär Giftinformation
tillgängligt dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Detta ämne är klassificerat och märkt enligt direktiv 1272/2008/EG med tillägg (CLP)

Brandfarlig vätska Kategori 2, H225
Allvarlig ögonskada/ögonirritation Kategori 1, H318
Gift för målorgansystem - Egångsexponering Kategori 3, H336

Ytterligare uppgifter

Hela ordalydelsen av farohänvisningarna och kompletterande farokriterier återfinns i avsnitt 16.



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision 4

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt direktiv 1272/2008/EG med tillägg (CLP).

Farlighetssymbol



Signalord

Fara

Faroredovisning

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Säkerhetshänvisningar

P210: Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P233: Behållaren ska vara väl tillsluten.
P261: Undvik att inandas gaser/dimma/ångor.
P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ ögonskydd/ansiktsskydd.
P303 + P361 + P353: VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten eller duscha.
P304 + P340: VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P305 + P351 + P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.
P403 + P235: Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

2.3 Andra faror

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft

Produktens komponenter kan tas upp av kroppen genom inandning och förtäring

Ångor är tyngre än luft och kan färdas över stora avstånd till tändkällor, detta kan leda till baktändning

PBT- och vPvB-bedömning

Detta ämne betraktas inte som persistent, bioackumulerande eller toxiskt (PBT), ej heller som mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB)

Utvärdering av hormonstörande ämnen

Ämnet finns inte med i kandidatförteckningen enligt artikel 59.1 i REACH. Ämnet har inte bedömts som hormonstörande i enlighet med förordning 2017/2100/EU eller 2018/605/EU.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Kemiskt namn	CAS-Nr	REACH-No	1272/2008/EC	Koncentration (%)
1-Propanol	71-23-8	01-2119486761-29	Flam. Liq. 2; H225 Eye Dam. 1; H318	> 99,8



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision 4

			STOT SE 3; H336	
--	--	--	-----------------	--

Hela ordalydelsen av farohänvisningarna och kompletterande farokriterier återfinns i avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning

Låt vila. Ventilera med frisk luft. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Hud

Tvätta omedelbart med mycket vatten. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Ögon

Spola omedelbart med mycket vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta av kontaktlinser. Omedelbar medicinsk vård är nödvändig.

Förtäring

Kontakta omedelbart läkare. Framkalla inte kräkning utan läkares inrådan.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Huvudsakliga symptom

Magvärk, Yrsel, dåsighet, illamående, svaghet, magsmärta, kräkning.

Speciell fara

effekter på centrala nervsystemet, lungirritation, Långvarig hudkontakt kan avfetta huden och ge hudinflammation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Generell rekommendation

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift. Person som ger första hjälpen måste skydda sig själv.

Behandla symptomatiskt. Vid förtäring, spola magsäcken med vatten och aktivt kol.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

skum, pulver, koldioxid (CO₂), vattendimma

Brandsläckningsmedel som av säkerhetsskäl inte får användas

Använd inte en kraftig vattenstråle då den sprida och utvidga elden.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga gaser som bildas vid brand genom ofullständig förbränning kan bestå av:

Kolmonoxid (CO)

koldioxid (CO₂)

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning

Ångor är tyngre än luft och kan färdas över stora avstånd till tändkällor, detta kan leda till baktändning

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft



5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Släckutrustning måste innehålla andningsskydd oberoende av omgivande luft, samt komplett släckutrustning (enligt NIOSH eller EN 133).

Försiktighetsåtgärder vid brandbekämpning

Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning. Dämm upp och samla upp släckvattnet. Håll personer borta från branden och i lä.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

För icke-räddningspersonal: Personlig skyddsutrustning se avsnitt 8. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av ångor och dimma. Håll folk borta från och på vindsidan av spill/läcka. Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i tillstängda rum. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor. För räddningstjänstpersonal: personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra fortsatt läckage eller spill. Släpp inte ut produkten till den akvatiska miljön utan förbehandling (biologiskt reningsverk).

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för avgränsning

Förhindra att ämnet tränger ut, om detta kan ske utan risk. Avgränsa utspillt ämne så mycket som möjligt.

Saneringsmetoder

Sug upp med inert absorberande material. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. Om stora mängder vätska spillts ut gör rent omedelbart genom att ösa eller suga upp. Avlägsnas enligt föreskrift. Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor).

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personlig skyddsutrustning se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. Använd inte tryckluft vid påfyllning, tömning eller hantering.

Åtgärder beträffande hygien

Åt, drick eller rök ej under hanteringen. Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Råd avs. miljöskyddet

Se avsn. 8: Miljöexponeringskontroller.

VARUINFORMATIONSBLAG

Enligt EEC-förordning nr. 1907/2006 (REACH) par. 31, bilaga II, senaste version



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision 4

Icke blandbara produkter

starkt oxiderande ämnen
starka syror

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förebyggande av brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor). Möjlighet till nödkylning med sprinkler skall finnas i händelse av brand i omgivningen. Jorda och bind ihop behållarna vid överföring av materialet från ett kärl till ett annat. Ångor är tyngre än luft och kan färdas över stora avstånd till tändkällor, detta kan leda till baktändning. Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

Hantering och lagring

Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats. Hantera och öppna behållaren försiktigt. Förvara i temperaturer ej överstigande 38 °C/ 100 °F.

Olämpligt material

Angriper vissa slag av plast och gummi

Temperaturklass

T2

7.3 Specifik slutanvändning

Biocidprodukt enligt förordning 528/2012 (BPR)

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser Europeiska Unionen

Inga exponeringsgränser fastställda

Exponeringsgränser Sverige

Sverige Nationella hygieniska gränsvärden

Kemiskt namn	TWA (mg/m ³)	TWA (ppm)	STEL (mg/m ³)	STEL (ppm)	CLV (mg/m ³)
1-Propanol CAS: 71-23-8	350	150	600	250	

Anmärkning

För detaljer och ytterligare information, se resp. regelverk.

DNEL & PNEC

1-Propanol, CAS: 71-23-8

Arbetstagare

DN(M)EL - långtidsexponering - systemiska effekter - inandning
DN(M)EL - akut / korttidsexponering - systemiska effekter - inandning
DN(M)EL - långtidsexponering - lokala effekter - inandning

268 mg/m³
1723 mg/m³
Ingen risk identifierad



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision 4

DN(M)EL - akut / korttidsexponering - lokala effekter - inandning	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - långtidsexponering - systemiska effekter - via huden	136 mg/kg bw/day
DN(M)EL - akut / korttidsexponering - systemiska effekter - via huden	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - långtidsexponering - lokala effekter - via huden	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - akut / korttidsexponering - lokala effekter - via huden	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - lokala effekter - ögon	Hög risk (inget gränsvärde härlett)

Allmän population

DN(M)EL - långtidsexponering - systemiska effekter - inandning	80 mg/m ³
DN(M)EL - akut / korttidsexponering - systemiska effekter - inandning	1036 mg/m ³
DN(M)EL - långtidsexponering - lokala effekter - inandning	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - akut / korttidsexponering - lokala effekter - inandning	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - långtidsexponering - systemiska effekter - via huden	81 mg/kg bw/day
DN(M)EL - akut / korttidsexponering - systemiska effekter - via huden	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - långtidsexponering - lokala effekter - via huden	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - akut / korttidsexponering - lokala effekter - via huden	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - långtidsexponering - systemiska effekter - oralt	61 mg/kg bw/day
DN(M)EL - akut / korttidsexponering - systemiska effekter - oralt	Ingen risk identifierad
DN(M)EL - lokala effekter - ögon	Hög risk (inget gränsvärde härlett)

Miljö

PNEC vatten - färskvatten	6,83 mg/l
PNEC vatten - havsvatten	0,683 mg/l
PNEC vatten - intermittenta utsläpp	10 mg/l
PNEC STP	96 mg/l
PNEC sediment - färskvatten	27,5 mg/kg
PNEC sediment - havsvatten	2,75 mg/kg
PNEC Luft	Ingen risk identifierad
PNEC jord	1,49 mg/kg
Indirekt förgiftning	Ingen bioackumuleringspotential

8.2 Begränsning av exponeringen

Avvikelser från standardtestförhållanden (REACH)

Detta ämne är undantaget från REACH (1907/2006).

Lämpliga tekniska storsystem

Allmän eller utspädningsventilation är ofta otillräcklig som enda kontrollmetod för exponering av anställda. Vanligen föredras lokal ventilation. Explosionssäker utrustning (t.ex. fläktar, strömbrytare och jordade ledningar) bör användas i mekaniska ventilationssystem.

Personlig skyddsutrustning

Vanlig industrihygien

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Inandas inte ångor och sprutdimma. Sörj för att ögonspolningsmöjligheter och nöddusch finns i nära anslutning till arbetsplatsen.

Åtgärder beträffande hygien

Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tag genast av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten.

Ögonskydd



**n-Propanol (Biocide Quality)
11526**

Version/revision 4

tättslutande skyddsglasögon. Förutom skyddsglasögon bör också ansiktsskydd bäras om det finns risk för stänk mot ansiktet.

Utrustningen skall uppfylla EN 166

Skyddshandskar

Använd skyddshandskar. Rekommendationer anges nedan. Andra skyddsmaterial kan användas, beroende på situationen, om adekvata nedbrytnings- och genomsläpplighetsdata finns tillgängliga. Om andra kemikalier används i samband med denna kemikalie, bör materialvalet baseras på skydd för alla kemikalier som är tillgängliga.

Lämpligt material	nitrilgummi
Utvärdering	enligt EN 374: steg 6
Handsktjocklek	ung 0,55 mm
Genombrottstid	> 480 min

Lämpligt material	butylgummi
Utvärdering	enligt EN 374: steg 6
Handsktjocklek	ung 0,3 mm
Genombrottstid	> 480 min

Skyddskläder

ogenomtränglig klädsel. Använd ansiktsskydd och skyddskläder vid onormala procesförhållanden.

Andningsskydd

andningsskydd med A filter. Helmask med ovannämnt filter enligt tillverkarens användningskrav eller innesluten andningsmask. Utrustningen skall uppfylla EN 136 eller EN 140 och EN 143.

Begränsning av miljöexponeringen

Använd om möjligt sluten apparatur. Om det inte går att undvika att ämnet tränger ut, skall det sugas upp på utträdespunkten på ett säkert sätt. Beakta utsläppsgränsvärdena, ev. behöver frånluften renas. Om återvinning inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser. Om stora mängder kommer ut i atmosfären eller i vattendrag, mark eller avloppssystem, måste ansvariga myndigheter kontaktas.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	vätska***
Färg	färglös
Lukt	alkoholaktig
Luktröskel	< 0,07 - 100 mg/m ³
Smältpunkt/fryspunkt	< -90 °C (Flytpunkt)
Metod	DIN ISO 3016
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	97 °C @ 1013 hPa
Metod	OECD 103
Brandfarlighet	Antändligt
Nedre explosionsgräns	2,1 Vol %
Övre explosionsgräns	13,5 Vol %
Flampunkt	23 °C @ 1013 hPa
Metod	ISO 2719
Självantändningstemperatur	395 °C @ 1004 hPa
Metod	DIN 51794
Sönderdelningstemperatur	inga tillgängliga data
pH	inga tillgängliga data

VARUINFORMATIONSBLAD

Enligt EEC-förordning nr. 1907/2006 (REACH) par. 31, bilaga II, senaste version



**n-Propanol (Biocide Quality)
11526**

Version/revision

4

Kinematisk viskositet 2,750 mm²/s @ 20 °C***
Metod ASTM D445***
Löslighet blandbar, i vatten, OECD 105
Fördelningskoefficient 0,2 @ 25 °C (77 °F) OECD 117
n-oktanol/vatten (loggvärde)

Ångtryck

Värdet [hPa]	Values [kPa]	Values [atm]	@ °C	@ °F	Metod
26	2,6	0,026	20	68	DIN EN 13016-2
133	13,3	0,133	50	122	DIN EN 13016-2

Densitet och/eller relativ densitet

Värdet @ °C @ °F **Metod**
0,8036 20 68 DIN 51757

Relativ ångdensitet 2,1 (Luft=1) @20 °C (68 °F)
Partikelegenskaper Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosionsegenskaper Ej tillämpligt eftersom ämnet inte är explosivt. Ämnet innehåller inga kemiska grupper förknippade med explosiva egenskaper
Oxiderande egenskaper Ej tillämpligt eftersom ämnet inte är oxiderande. Ämnet innehåller inga kemiska grupper förknippade med oxidationsegenskaper
Molekylvikt 60,10
Summaformel C₃ H₈ O
log Koc 0,633 beräknat
Dissociationskonstant 16,1 (beräknat)
Refraktivt index 1,383 - 1,385 @ 20 °C
Förbränningsvärme 2021 kJ/mol @ 25 °C (77 °F)
Ytspänning 70,8 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F)), OECD 115
Avdunstningshastighet 1,0 (n-Butyl acetate = 1)

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Produktens reaktionsförmåga motsvarar den för ämnesklassen, såsom den vanligen beskrivs i läromedlen för organisk kemi.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med värme, gnistor, öppen eld och statisk urladdning. Undvik alla.

10.5 Oförenliga material

starkt oxiderande ämnen, starka syror.



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision 4

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Sannolika exponeringsvägar Förtäring, Inandning, Stänk i ögon, Hudkontakt

Akut toxicitet				
1-Propanol (71-23-8)				
Exponeringsväg	Slutpunkt	Värdet	Arter	Metod
Oralt	LD50	1870-8000 mg/kg	råtta	Evidensbaserad bedömning
Inandning	LC50	> 33,8 mg/l (4 h)	råtta, han/hon	OECD 403
Dermal	LD50	4032 mg/kg	kanin han	OECD 402

1-Propanol, CAS: 71-23-8

Bedömning

På basis av de uppgifter vi har krävs ingen klassificering för:

Akut oral toxicitet

Akut dermal toxicitet

Akut toxicitet vid inandning

Irritation och frätning				
1-Propanol (71-23-8)				
Målorganseffekter	Arter	Resultat	Metod	
Hud	kanin	Ingen hudirritation	OECD 404	
Ögon	kanin	allvarlig irritation	OECD 405	
Andningsapparat	mus	RD50: 12704 ppm		10 min

1-Propanol, CAS: 71-23-8

Bedömning

Befintliga data leder fram till den angivna klassificeringen i avsnitt 2

Sensibilisering				
1-Propanol (71-23-8)				
Målorganseffekter	Arter	Utvärdering	Metod	
Hud	mus	ej sensibiliserande	MEST	
Hud	marsvin	ej sensibiliserande	OECD 406	
Hud	Människa	ej sensibiliserande	Human repeat insult patch test (HRIPT)	

1-Propanol, CAS: 71-23-8

Bedömning

På basis av de uppgifter vi har krävs ingen klassificering för:

Hudsensibilisering

Data avseende sensibilisering av andningsvägarna saknas

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet				
1-Propanol (71-23-8)				
Typ	Dos	Arter	Metod	

VARUINFORMATIONSBLAG

Enligt EEC-förordning nr. 1907/2006 (REACH) par. 31, bilaga II, senaste version



**n-Propanol (Biocide Quality)
11526**

Version/revision 4

Subakut toxicitet	NOAEC: 1000 ppm	råtta, han/hon	Inandning	
Subkronisk toxicitet	NOAEC: 8000 mg/m ³	råtta, han/hon	OECD 413 Inandning	

1-Propanol, CAS: 71-23-8

Bedömning

På basis av de uppgifter vi har krävs ingen klassificering för:
STOT RE

Cancerogenitet, Mutagenicitet, Reproduktionstoxisk

1-Propanol (71-23-8)

Typ	Dos	Arter	Utvärdering	Metod	
Mutagenicitet		Ovarialceller från kinesisk hamster	negative	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	In vitrostudie
Mutagenicitet		Salmonella typhimurium	negative	OECD 471 (Ames)	In vitrostudie
Mutagenicitet		V79 cells, Chinese hamster	negative	OECD 473 (kromosomaberration)	In vitrostudie
Fosterskadande effekter	NOAEC: 17460 mg/m ³	råtta		OECD 414, inhalativ	Toxicitet hos moderdjuret
Fosterskadande effekter	NOAEC: 8730 mg/m ³	råtta		OECD 414, inhalativ	Fosterskadande effekter
Fosterskadande effekter	LOAEC: 17460 mg/m ³	råtta		OECD 414, inhalativ	Fosterskadande effekter
Reproduktions- toxisk	NOEC 8730 mg/m ³	råtta han/hon		OECD 413 Inandning	Fertilitet
Reproduktions- toxisk	LOAEC: 17460 mg/m ³	råtta, han/hon		OECD 413 Inandning	Fertilitet

1-Propanol, CAS: 71-23-8

CMR Classification

Befintliga data avseende CMR-egenskaperna är sammanfattade i tabellen ovan. De motiverar ingen klassificering i kategorierna 1A eller 1B

Utvärdering

In vitrotester visade inte mutagena effekter

1-Propanol, CAS: 71-23-8

Huvudsakliga symptom

CNS-depression, Magvärk, Yrsel, dåsighet, illamående, svaghet, magsmärta, kräkning.

Gift för målorgansystem - Egångsexponering

Befintliga data leder fram till den angivna klassificeringen i avsnitt 2

Gift för målorgansystem - Upprepad exponering

På basis av de uppgifter vi har krävs ingen klassificering för:

STOT RE

Aspirationstoxicitet

På grund av viskositeten kan en potentiell aspirationsrisk inte uteslutas

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Det har inte fastställts om ämnet har hormonstörande egenskaper i enlighet med avsnitt 2.3 eller om det har utvärderats under 2018/605/EU.

1-Propanol, CAS: 71-23-8



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision

4

Andra skadliga effekter

Produktens komponenter kan tas upp av kroppen genom inandning och förtäring.

Anmärkning

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akut akvatisk toxicitet			
1-Propanol (71-23-8)			
Arter	Försökstid	Dos	Metod
Daphnia magna (vattenloppa)	48h	EC50: 3644 mg/l	DIN 38412, part 11
Gammarus pulex	48h	LC50: 1000 mg/l	
Pseudokirchneriella subcapitata	48h	EC50: 9170 mg/l (Tillväxthastighet)	
Chlorella pyrenoidosa	48h	NOEC: 1150 mg/l	Tillväxthastighet
Pimephales promelas (Amerkansk elritza)	96h	LC50: 4555 mg/l	OECD 203
rötslam (hushåll)	3 h	IC50: > 1000 mg/l	OECD 209

Toxiska långtidseffekter				
1-Propanol (71-23-8)				
Typ	Arter	Dos	Metod	
Reproduktionstoxisk	Daphnia magna (vattenloppa)	NOEC: > 100 mg/l (21d)	OECD 211	analogi
Reproduktionstoxisk	Daphnia magna (vattenloppa)	NOEC: 68,3 mg/l (21d)	QSAR	
Akvatisk toxicitet	Chlorella pyrenoidosa	NOEC: 1150 mg/l	Tillväxthastighet	

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

1-Propanol, CAS: 71-23-8

Bionedbrytning

75 % (20 d), Lätt bionedbrytbar, Avloppsvatten, Hemvård, aerob, ej anpassad, Closed Bottle-test.

Abiotisk nedbrytning		
1-Propanol (71-23-8)		
Typ	Resultat	Metod
Hydrolys	förväntas ej	
Fotolys	Halvårsdestid (DT50): 3 d @ 23°C	

12.3 Bioackumuleringsförmåga

1-Propanol (71-23-8)		
Typ	Resultat	Metod
log Pow	0,2 @ 25 °C (77 °F)	uppmätt, OECD 117
BCF	0,88	beräknat

12.4 mobilitet i marken

VARUINFORMATIONSBLAD

Enligt EEC-förordning nr. 1907/2006 (REACH) par. 31, bilaga II, senaste version



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision 4

1-Propanol (71-23-8)		
Typ	Resultat	Metod
Ytspänning	70,8 mN/m (1 g/l @ 20°C (68°F))	OECD 115
Adsorption/desorption	log Koc: 0,633	beräknat
Fördelning på miljönischer	Luft: 3,87% Mark: 0% vatten: 96,13% Sediment: 0	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

1-Propanol, CAS: 71-23-8

PBT- och vPvB-bedömning

Detta ämne betraktas inte som persistent, bioackumulerande eller toxiskt (PBT), ej heller som mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB)

12.6 Hormonstörande egenskaper

Det har inte fastställts om ämnet har hormonstörande egenskaper i enlighet med avsnitt 2.3 eller om det har utvärderats under 2018/605/EU.

12.7 Andra skadliga effekter

1-Propanol, CAS: 71-23-8

inga tillgängliga data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktinformation

Ska avfallshanteras med beaktande av avfallsrättsliga lagar och förordningar. Valet av avfallshanteringsätt beror på produktens sammansättning vid tidpunkten för kvittblivningen samt de lokala stadgorna och kvittblivningsmöjligheterna.

Farligt avfall (Europeiska Avfallskatalogen, EWC)

Ej rengjorda tomma förpackningar

Kontaminerad förpackningar bör tömmas så fort som möjligt. Efter lämplig rengöring kan förpackningen tas i återanvändning.

AVSNITT 14: Transport information

ADR-RID

14.1 UN-nummer eller id-nummer	UN 1274
14.2 Officiell transportbenämning	n-Propanol
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	III
14.5 Miljöfaror	nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	
ADR tunnel begränsning kod	(D/E)

VARUINFORMATIONSBLAD

Enligt EEC-förordning nr. 1907/2006 (REACH) par. 31, bilaga II, senaste version



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision

4

Klassificerings-kod F1
Fara nr 30

ADN

ADN: Container och tank

14.1 UN-nummer eller id-nummer UN 1274
14.2 Officiell transportbenämning n-Propanol
14.3 Faroklass för transport 3
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Miljöfaror nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder
Klassificerings-kod F1
Fara nr 30

ICAO-TI / IATA-DGR

14.1 UN-nummer eller id-nummer UN 1274
14.2 Officiell transportbenämning n-Propanol
14.3 Faroklass för transport 3
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Miljöfaror nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder inga tillgängliga data

IMDG

14.1 UN-nummer eller id-nummer UN 1274
14.2 Officiell transportbenämning n-Propanol
14.3 Faroklass för transport 3
14.4 Förpackningsgrupp III
14.5 Miljöfaror nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder EmS F-E, S-D
14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s ***
instrument
Handelsnamn n-Propyl alcohol
Fartygstyp 3
Föroreningskategori Y
Riskklasser enligt S/P***

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Bestämmelser 1272/2008, Bilage VI

1-Propanol, CAS: 71-23-8

Klassificering Flam. Liq. 2; H225
Eye Dam. 1; H318
STOT SE 3; H336

VARUINFORMATIONSBLAG

Enligt EEC-förordning nr. 1907/2006 (REACH) par. 31, bilaga II, senaste version



**n-Propanol (Biocide Quality)
11526**

Version/revision 4

Farlighetssymbol GHS02 Flamma
GHS05 Korrosion
GHS07 Utropstecken
Signalord Fara
Faroredovisning H225, H318, H336

DI 2012/18/EU (Seveso III)

Kategori Bilaga I, del 1:
P5a - c; beroende på förhållandena

DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

Kemiskt namn	Status
1-Propanol CAS: 71-23-8	underställt

Internationella Förteckningar

1-Propanol, CAS: 71-23-8

AICS (AU)
DSL (CA)
IECSC (CN)
EC-No. 2007469 (EU)
ENCS (2)-207 (JP)
ISHL (2)-207 (JP)
KECI KE-29362 (KR)
INSQ (MX)
PICCS (PH)
TSCA (US)
NZIoC (NZ)
TCSI (TW)

Information om nationella regler Sverige

PRIO Prioriteringsguiden (ersätter Kemikalieinspektionens OBS-lista)
ej föremål för

Chemical Products (Handling, Import & Export Prohibitions) Ordinance
ej föremål för
För detaljer och ytterligare information, se resp. regelverk

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report - CSR) krävs ej.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständiga ordalydelsen av de H-fraser som nämns i avsnitten 2 och 3

H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

VARUINFORMATIONSBLAD

Enligt EEC-förordning nr. 1907/2006 (REACH) par. 31, bilaga II, senaste version



n-Propanol (Biocide Quality)
11526

Version/revision 4

förkortningar

En förteckning över begrepp och förkortningar finns på följande adress:
http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf

Anvisningar om utbildning

För effektiv första hjälp behövs speciell träning/utbildning.

Nyckeldatakällor använda till att sammanställa varuinformationsbladet

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på data tillhörande OQ samt offentliga källor ansedda som gällande eller acceptabla. Frånvaron av sådana dataelement som krävs av OSHA, ANSI eller 1907/2006/EC antyder att inga data som uppfyller dessa krav är tillgängliga.

Ytterligare information (Säkerhetsdatablad)

Ändringar jämfört med föregående version är markerade med ***. Beakta nationella och lokala lagar och föreskrifter. För mer information, andra datablad avs. materialsäkerhet eller tekniska datablad: se OQ hemsida (www.chemicals.oq.com).

Bilagan behövs inte eftersom detta material är undantaget REACH

Fritagande från ansvar

Endast för industriella ändamål. Den information som återges här motsvarar vår aktuella kunskapsnivå men utgör ingen garanti avs. fullständighet. OQ Chemicals ikläder sig ingen som helst garanti för en säker hantering av denna produkt i våra kunders användning eller i närvaro av andra substanser. Användaren bär det fulla ansvaret för att fastställa lämpligheten hos denna produkt för den aktuella användningen och att uppfylla alla tillämpliga eller nödvändiga säkerhetsstandarder.

Slut varuinformationsblad