



OXSOFT GPO

11430

Version / Revision

4

Erstatter version

3.00

Revideret dato

07-maj-2020

Godkendt dato

15-maj-2020

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Identifikation af stoffet eller præparatet

OXSOFT GPO

Kemisk betegnelse

Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzenedicarboxylate

CAS-Nr

6422-86-2

EF-nummer

229-176-9

Registreringsnummer (REACH)

01-2119446265-39

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelse

plasticeringsmiddel
Belægninger
blæk
additiv
laboratoriekemikalier

Anvendelser, som frarådes

Ingen

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Identifikation af virksomheden

OQ Chemicals GmbH
Rheinpromenade 4A
D-40789 Monheim
Germany

Produkt information

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

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon nr

+44 (0) 1235 239 670 (UK)
tilgængelig 24/7

Local emergency telephone number

+45 8988 2286
tilgængelig 24/7

Nationale Nødtelefon nr

Giftlinjen
82 12 12 12
tilgængelig 24/7

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

På grund af de os foreliggende data er en klassificering og mærkning iht. direktiv 1272/2008/EU (CLP) ikke krævet



2.2. Mærkningselementer

Kræves ikke.

2.3. Andre farer

Ingen kendte

Vurdering af PBT og vPvB Denne substans anses ikke for værende vedvarende, biologisk akkumulerende eller giftig (PBT), og heller ikke for værende meget vedvarende eller biologisk akkumulerende (vPvB)

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk betegnelse	CAS-Nr	REACH-No	1272/2008/EC	Koncentration (%)
Bis(2-ethylhexyl)-1,4-benzenedicarboxylate	6422-86-2	01-2119446265-39	-	> 96,0

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

Holdes i ro. Gennemluft med frisk luft. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

Hud

Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.

Øjne

Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Fjern kontaktlinser. Omgående lægehjælp er påkrævet.

Indtagelse

Søg omgående læge. Fremkald ikke opkastning uden lægeligt opsyn.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Væsentlige symptomer

Ingen kendte.

Speciel fare

Ingen kendte.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Generelt råd

Snavset og gennemvædet tøj tages straks af og fjernes sikkert. Førstehjælper skal beskytte sig selv.

Behandles symptomatisk.



PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Passende slukningsmidler

skum, pulver, kulsyre (CO₂), vandtåge

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Giftige gasser udviklet ved brand under betingelser, der ikke giver komplet forbrænding, kan bestå af:

Kulilte (CO)

kulsyre (CO₂)

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer

Dampene er tungere end luft og kan spredes langs gulve

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk

Slukkeudstyr bør inkludere omgivelsesluftunafhængigt åndedrætsapparat og komplet slukkeudstyr (iht. NIOSH eller EN 133).

Forsigtighed ved brandslukning

Nedkøl beholdere / tanke med vandtåge. Grav og opsaml vand til brug som brandslukning. Hold personer væk fra ilden og bliv på den læsiden.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke for personale uddannet til nødstilfælde: Se punkt 8 for personligt beskyttelsesudstyr. Undgå kontakt med huden og øjnene. Undgå at indånde dampe eller tåger. Hold personer borte fra og imod vindretningen i forhold til spild/lækage. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Til nødhjælpspersonale: Personlig beskyttelse se afsnit 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forhindre yderligere lækage eller udslip. Udled ikke produktet til vandmiljøet uden forbehandling (biologisk anlæg).

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metode til inddæmning

Sørg for at forhindre yderligere udløb af stoffet, hvis dette er ufarligt. Inddæm udløbet materiale.

Metoder til oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale. Opbevares i egnede og lukkede affaldsbeholdere. Hvis større mængder væske er blevet spildt - rengøres omgående med skovl eller støvsuger. Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe).

6.4. Henvisning til andre punkter



Se punkt 8 for personligt beskyttelsesudstyr.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation og/eller udsugning i arbejdsrum.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Forurenet tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Rådgivning vedrørende miljøbeskyttelse

Se afsnit 8: Miljømæssige eksponeringskontroller.

Inkompatible produkter

stærke syrer
stærke oxidationsmidler

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Tag nødvendige forholdsregler for at undgå udladning af statisk elektricitet (der kan forårsage antændelse af organiske dampe). Der skal være adgang til afkøling med vandslange i tilfælde af brand. Jord og bind beholder ved transport af materiale.

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar beholdere tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal åbnes og behandles forsigtigt.

Temperaturklasse

T2

7.3. Særlige anvendelser

plasticeringsmiddel
Belægninger
blæk
additiv
laboratoriekemikalier

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Påvirkningsgrænser Europæisk Union

Der er ikke fastsat nogen eksponeringsgrænser

Påvirkningsgrænse Danmark



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 4

Der er ikke fastsat nogen eksponeringsgrænser.

DNEL & PNEC

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2 Arbejdstagere

DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - indånding	Other toxicological threshold
DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - hudrelateret	6,58 mg/kg bw/day

Generel befolkning

DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - indånding	6,86 mg/m ³
DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - hudrelateret	3,95 mg/kg bw/day
DN(M)EL – langvarig udsættelse – helhedsorienterede påvirkninger - Oral	3,95 mg/kg bw/day

Miljø

PNEC vand - ferskvand	0,08 µg/l
PNEC vand - havvand	0,008 µg/l
PNEC STP	1 mg/l
PNEC udfældning - ferskvand	8,28 mg/kg
PNEC udfældning - havvand	0,828 mg/kg
PNEC jord	15 µg/kg
PNEC oral	52,7 mg/kg

8.2. Eksponeringskontrol

Specielle tilpasninger (REACH)
ikke anvendelig.

Egnede tekniske styringsanordninger

Generel eller fortyndingsventilation er ofte utilstrækkelig til begrænsning af de ansattes eksposition. Lokal ventilation skal som regel foretrækkes. Eksplosionsbeskyttet udstyr (som fx ventilatorer, afbrydere og jordforbindelse) bør anvendes i mekaniske ventilationssystemer.

Sikkerhedsudstyr til personlig beskyttelse

Generel praksis for erhvervshygiejne

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå at indånde dampe eller spraytåge. Sørg for at øjenskyllestationer og nødbrusere er tilgængelige nær ved arbejdsstedet.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Forurenede tøj tages straks af. Vask hænder før pauser og straks efter håndtering af produktet.

Øjenværn

tætsluttende beskyttelsesbriller. Udover beskyttelsesbriller skal der bæres ansigtsbeskyttelse, hvis der er risiko for



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 4

opsprøjt i ansigtet.
Udstyr skal overholde EN 166

Håndværn

Bær beskyttelseshandsker. Anbefalinger efterfølgende opført. Andet beskyttende materiale kan anvendes, afhængig af situationen, hvis der findes tilstrækkelige forringelses- og gennemtrængningsdata. Hvis der anvendes andre kemikalier sammen med dette kemikalie, bør materialevalget baseres på beskyttelse imod alle tilstedeværende kemikalier.

Passende materiale	nitrilgummi
Evaluering	i henhold til EN 374: niveau 6
Hanske tykthed	ca 0,55 mm
Gennemtrængningshastighed	> 480 min

Passende materiale	polyvinylchlorid / nitrilgummi
Evaluering	i henhold til EN 374: niveau 6
Hanske tykthed	ca 0,9 mm
Gennemtrængningshastighed	> 480 min

Hud- og kropsbeskyttelse

uigennemtrængelig beklædning. Brug ansigtsskærm og beskyttelsesdragt ved unormale forarbejdningsproblemer.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Anvend om muligt lukkede apparaturer. Kan det ikke forhindres at stoffet løbet ud, skal det suges risikofrit op, der hvor det er løbet ud. Bemærk emissionsgrænseværdier, sørg om nødvendigt for rensning af returluften. Hvis genanvendelse ikke er praktisk muligt, skal bortskaffelse ske i henhold til lokale regulativer. Ved større mængder udslip i atmosfæren eller i vandmiljøet, jorden eller kanaliseringen skal den ansvarlige myndighed informeres.

Øvrige råd

Yderligere oplysninger om substansdata findes i registreringsinformationsmappen via følgende link:
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	væske
Farve	farveløs
Lugt	svag
Lugttærskel	ingen data tilgængelige
pH	ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/område	< -67,2 °C @ 1013 hPa
Metode	EU A.1
Kogepunkt/område	375 °C @ 1013 hPa
Metode	EU A.2
Flammepunkt	212 °C @ 1013 hPa
Metode	ASTM 3278
Fordampningshastighed	ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, gas)	Does not apply, the substance is a liquid
Nedre udsættelsesgrænse	ingen data tilgængelige
Øvre udsættelsesgrænse	ingen data tilgængelige

Damptryk

OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 4

Værdier [hPa]	Values [kPa]	Values [atm]	@ °C	@ °F	Metode
< 0,001	< 0,0001	< 0,0001	25	77	EU A.4
Dampkoncentration		13,5 (Luft=1)	@20 °C (68 °F)		

Relativ massefylde

Værdier	@ °C	@ °F	Metode
0,983	20	68	EU A.3

Opløselighed 0,4 µg/l @ 22,5 °C, i vand
log Pow 5,72 (beregnet), OECD 107

Selvtændelsestemperatur 387 °C @ 980 hPa

Metode EU A.15

Dekomponeringstemperatur ingen data tilgængelige

Viskositet 65,8 mPa*s @ 25 °C

Metode dynamisk, OECD 114

Ekspllosionsevne Does not apply, substance is not explosive. There are no chemical groups associated with explosive properties

Oxiderende egenskaber Does not apply, substance is not oxidising. There are no chemical groups associated with oxidizing properties

9.2. Andre oplysninger

Molekylvægt	390,56
Bruttoformel	C ₂₄ H ₃₈ O ₄
Ledningsevne	0,0029 µS/m @ 20 °C
Beregningsindeks	1,487 @ 20 °C
Overfladespaending	32,7 mN/m @ 22 °C (71,6 °F), EU A.5

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Produktets reaktivitet svarer til den typiske reaktivitet, som gruppen af stoffer viser, sådan som det beskrives i enhver bog om organisk kemi.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme, gnister, åben ild og statisk udladning. Undgå antændingskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

stærke syrer, stærke oxidationsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger**

Sandsynlige eksponeringsruter Indtagelse, Øjenkontakt, Hudkontakt

Akut toksicitet				
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)				
Eksponeringsveje	Slutpunkt	Værdier	Arter	Metode
Oralt	LD50	> 5000 mg/kg	rotte	
Dermal	LD50	> 19670 mg/kg	marsvin	

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2**Vurdering**

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

Akut toksicitet ved indtagelse

Akut toksicitet ved hudkontakt

Der er ingen tilgængelige data ift. akut indåndingstoksicitet

Irritation og ætsning				
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)				
Måltrettet organ påvirkning	Arter	Resultat	Metode	
Hud	marsvin	Let hudirritation		
Øjne	kanin	Svag øjenirritation		

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2**Vurdering**

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

hudirritation/ætsning

øjenirritation/ætsning

Sensibilisering				
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)				
Måltrettet organ påvirkning	Arter	Evalueret	Metode	
Hud	marsvin	ikke sensibiliserende		

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2**Vurdering**

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:

Hudsensibiliserende

Ingen tilgængelige data ift. sensibilisering af luftvejene

Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed				
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)				
Type	Dose	Arter	Metode	
subakut toksicitet	NOAEL: 885 mg/kg/d (28d)	rotte, mandlig/kvindlig	Oralt	
subakut toksicitet	NOAEC: 46,3 mg/m ³ (10 d)	rotte, mandlig/kvindlig	Indånding	
subkronisk toksicitet	NOAEL: 277 - 309 mg/kg/d (90d)	rotte	Oralt	
Kronisk toksicitet	NOAEL: 79 - 102 mg/kg/d (104 uger)	rotte	Oralt	



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 4

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Vurdering

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:
STOT RE

Cancerogenitet, Mutagenicitet, Giftig for forplantningsevnen					
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)					
Type	Dose	Arter	Evaluering	Metode	
Mutagenicitet		Bakterier	negativ	OECD 471 (Ames)	
Mutagenicitet		Pattedyrsceller	negativ	OECD 473 (chromosomen aberration)	
Mutagenicitet		Pattedyrsceller	negativ	OECD 476 (Mammalian Gene Mutation)	
Udviklingstoksicitet	NOAEL 747 mg/kg/d	rotte		OECD 414, Oralt	Udviklingstoksicitet
Udviklingstoksicitet	NOAEL 458 mg/kg/d	rotte		OECD 414, Oralt	Giftig virkning hos moderdyret
Giftig for forplantningsevnen	NOAEL 500 - 1000 mg/kg/d	rotte		OECD 416	Oralt

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

CMR Classification

De tilgængelige data ift. CMR-egenskaber er sammenfattet i ovenstående tabel. De viser ikke en klassificering inden for kategorierne 1A eller 1B

Evaluering

In vitro undersøgelser viste ikke mutagene virkninger
Viste ingen reproduktionstoksiske effekter ved dyreeksperimenter
Idet specifikke advarsler er fraværende, er test for kræft ikke nødvendig

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Kritisk organ systemisk giftigt stof - Engangspåvirkning

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:
STOT SE

Kritisk organ systemisk giftigt stof - Gentagen påvirkning

På baggrund af de tilgængelige data, er klassificeringskriterierne ikke opfyldt for:
STOT RE

Aspiration giftighed

På grund af sin tyktflydenhed, er der ingen fare for indånding af dette produkt

Note

Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygge og sikkerhedsforanstaltninger. Yderligere oplysninger om substansdata findes i registreringsinformationsmappen via følgende link:
<http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/registered-substances>.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Akut giftighed i vandige miljøer

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 4

Arter	Ekspositionsvarighed	Dose	Metode
Daphnia magna	48h	NOEC: $\geq 0,0014$ mg/l	
Daphnia magna	48h	EC50: $> 0,0014$ mg/l	
Pimephales promelas (Tykhovedet elritse)	96h	LC50: > 984 mg/l	
alge	72h	NOEC: $\geq 0,86$ mg/l	Vægst hæmmer

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Bionedbrydning

40,2 % (28 d).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)		
Type	Resultat	Metode
log Pow	5,72	beregnet, OECD 107

12.4. Mobilitet i jord

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate (6422-86-2)		
Type	Resultat	Metode
Overfladespaending	32,7 mN/m @ 22 °C (71,6 °F)	EU A.5

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

Vurdering af PBT og vPvB

Denne substans anses ikke for værende vedvarende, biologisk akkumulerende eller giftig (PBT), og heller ikke for værende meget vedvarende eller biologisk akkumulerende (vPvB)

12.6. Andre negative virkninger

Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2

ingen data tilgængelige

Note

Undgå udslip til miljøet.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt information

Skal afleveres under iagttagelse af affaldsretlige love og forordninger. Valget af bortskaffelsesmetoden er afhængig af produktets sammensætning på bortskaffelsestidspunktet og de lokale regler og bortskaffelsesmuligheder.

Urene tomme indpakninger

Forurenede emballager tømmes bedst muligt og kan efter passende rensning genanvendes.

OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 4

PUNKT 14: Transportoplysninger**PUNKT 14.1 - 14.6****ADR/RID**

Ikke farlige stoffer

ADNADN: Container og tanker
Ikke farlige stoffer**ICAO-TI / IATA-DGR**

Ikke farlige stoffer

IMDG

Ikke farlige stoffer

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendeligt

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Regulativet 1272/2008, Bilag VI**

Ikke registeret

DI 2012/18/EU (Seveso III)

Kategori

Ikke emne

DI 1999/13/EC (VOC Guideline)

Kemisk betegnelse	Status
Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate CAS: 6422-86-2	Ikke emne

Internationale lagere**Bis(2-ethylhexyl)-1,4- benzenedicarboxylate, CAS: 6422-86-2**

AICS (AU)

DSL (CA)

IECSC (CN)

EC-No. 2291769 (EU)

ENCS (3)-4053 (JP)

ISHL 4-(7)-1490 (JP)

KECI KE-02197 (KR)

PICCS (PH)

TSCA (US)

NZIoC-NZ May be used as single component chemical



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 4

TCSI (TW)

National regulativ information Danmark

Dansk MAL-kode
ikke reguleret

Dansk LOUS liste
ikke reguleret

Dansk MST Selvklassificering (Miljøprojekt nr. 1322, 2010)
ikke reguleret

Detaljer og yderligere informationer fremgår af det pågældende regelværk

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Stofsikkerhedsrapporten (Chemical Safety Report - CSR) blev udarbejdet. Da produkt i REACH er blevet klassificeret som ikke farligt, blev der ikke beregnet nogen ekspositionsscenarier.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Forkortelser

A table of terms and abbreviations can be found under the following link:
http://echa.europa.eu/documents/10162/13632/information_requirements_r20_en.pdf

Raad om uddannelse

For effektiv førstehjælp er special træning / uddannelse nødvendig.

Kilde af nøgledata til at udarbejde dette datablad

Oplysningerne i dette sikkerhedsdataark er baseret på OQ-ejede data samt offentlige kilder, som anses for gyldige eller acceptable. Mangel på dataelementer, som kræves af OSHA, ANSI eller 1907/2006/EC angiver, at der ikke er nogen data tilgængelige, som lever op til disse krav.

Yderlige information - sikkerhedsdatablad

Ændringer i forhold til forversionen er markeret med ***. De gældende nationale og lokale forskrifter skal overholdes. Besøg OQ hjemmesiden (www.chemicals.oq.com), hvis du ønsker yderligere oplysninger, andre sikkerhedsdataark eller tekniske dataark.

Bilag ikke krævet, da stoffet er registreret som ikke farligt under REACH

Fralæggelse

Kun til industrielt brug. Oplysningerne heri er korrekte efter vores bedste overbevisning. Vi mener ikke, ej heller garanterer vi, at eventuelle farer, som er beskrevet heri, er de eneste, der eksisterer. OQ giver ingen garantier af nogen art, hverken udtrykt eller underforstået, vedrørende sikker brug af dette materiale i dine processer eller i kombination med andre substanser. Det påhviler alene brugeren at fastlægge materialernes egnethed til ethvert brug samt til enhver form for brug, der påtænkes.

Slut på Sikkerhedsdatablad

ARBEJDSHYGIEJNISK DATABLAD



OXSOFT GPO
11430

Version / Revision 4
