

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Preclin odoSorb**
- **Artikelnummer:** 8859/6.00
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
- **Livscykelstadium** PW Vitt spridd användning av yrkesutövare
- **Användningssektor**
SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)
- **Produktkategorin**
PC35 Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)
- **Ämnets användning / tillredningen**
Kemtvätt
Tvätt- och rengöringsmedel
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare / leverantör:**
SEITZ GmbH
Gutenbergstrasse 1 - 3
65830 Kriftel / Germany
Tel. + 49(0) 6192-9948-0
Fax + 49(0) 6192-9948-99
order@seitz24.com
www.seitz24.com
Heinex AB
Krusegatan 30
212 25 MALMÖ / Sverige
Fax 040-18 60 34
info@heinex.se
www.heinex.se
- **Område där upplysningar kan inhämtas:**
sds@seitz24.com
Ingen sändning av säkerhetsdatablad
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Sweden: Telefonnummer : 112 Akuta fall (Begär giftinformation); Telefonnummer : 010-456 67 00 i mindre Akuta fall - dygnet runt

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Skin Irrit. 2	H315 Irriterar huden.
Eye Dam. 1	H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
Asp. Tox. 1	H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
Aquatic Chronic 3	H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Omarbetad: 23.05.2024

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 1)

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

Faropiktogram

GHS05 GHS08

Signalord Fara**Riskbestämmande komponenter för etikettering:**

isotridecanol, ethoxylated

benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues

alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Faroangivelser

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd.

P301+P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P331 Framkalla INTE kräkning.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

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.

2.3 Andra faror**Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen****PBT:** Ej användbar.**vPvB:** Ej användbar.**Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inga ämnen som identifierats som hormonstörande.

SE

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 2)

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· **3.2 Blandningar**

· **Farliga ingredienser:**

CAS: 69011-36-5 Polymer	isotridecanol, ethoxylated Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 1 % ≤ C < 10 %	≥ 10 – < 20%
CAS: 84961-70-6 EINECS: 284-660-7 Reg.nr.: 01-2119485843-26-xxxx	benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues Asp. Tox. 1, H304	< 15%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2 Reg.nr.: 01-2119450011-60-xxxx	(2-methoxymethylethoxy)propanol ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen	< 15%
CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8 Reg.nr.: 01-2119488639-16-xxxx	alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Specifika koncentrationsgränser: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	≥ 10 – < 15%
EG-nummer: 927-285-2 Reg.nr.: 01-2119480162-45-xxxx	Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics Asp. Tox. 1, H304, EUH066	< 15%
CAS: 577-11-7 EINECS: 209-406-4 Reg.nr.: 01-2119491296-29-xxxx	docusate sodium Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315	≥ 3 – < 10%
CAS: 68439-50-9	alcohols, C12-14, ethoxylated Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412	≥ 0,25 – < 1%

· **Förordning (EG) nr 648/2004 - Märkning avseende innehållet**

nonjoniska tensider, anjoniska tensider	≥15 - <30%
aromatiska kolväten, alifatiska kolväten	≥5 - <15%
parfym (LIMONENE)	

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Allmänna hänvisningar:** Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- **Efter inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 3)

- **Efter kontakt med huden:**
Tvätta omedelbart med vatten.
Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare.
- **Efter kontakt med ögonen:**
Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten och kontakta läkare.
- **Efter förtäring:**
Skölj munnen och drick rikligt med vatten.
Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ögonskada
Hudirritation
Vid förtäring resp. kräkning risk för intrång i lungor.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Symptomatisk behandling

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Vid uppvärmning eller brand - möjlig bildning av giftiga gaser.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**
Undvik att inandas explosions- och brandgaser.
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.
- **Ytterligare uppgifter**
Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).
Sörj för omhändertagning eller avfallshantering i lämpliga behållare.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

(Fortsättning från sida 4)

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**
Skydda mot värme och direkt solljus.
Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Förvaras endast i originalemballage.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från livsmedel.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**
Skyddas mot värme och direkt solljus.
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
Skyddas mot frost.
- **Lagringsklass:** 12
- **7.3 Specifik slutanvändning** Kemtvätt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

· 8.1 Kontrollparametrar

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

OEL	Korttidsvärde: 450 mg/m ³ , 75 ppm Nivågränsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm H, V
-----	---

- **Gällande föreskrifter** OEL: AFS 2022:5

· DNEL

CAS: 84961-70-6 benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues

Dermal	DNEL	3,15 mg/kg bw/day (worker (long term - systemic))
Inhalativ	DNEL	2,2 mg/m ³ (worker (long term - systemic))

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oral	DNEL	1,67 mg/kg bw/day (consumer (long term))
Dermal	DNEL	15 mg/kg bw/day (consumer (long term - systemic)) 65 mg/kg bw/day (worker (long term - systemic))
Inhalativ	DNEL	37,2 mg/m ³ (consumer (long term - systemic)) 308 mg/m ³ (worker (long term - systemic))

CAS: 68891-38-3 alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Oral	DNEL	15 mg/kg bw/day (consumer (long term - systemic))
Dermal	DNEL	1.650 mg/kg bw/day (consumer (long term - systemic))

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 5)

Inhalativ	DNEL	2.750 mg/kg bw/day (worker (long term - systemic)) 0,079 mg/cm ² (consumer (long term)) 0,132 mg/cm ² (worker (long term - local))
	DNEL	52 mg/m ³ (consumer (long term - systemic)) 175 mg/m ³ (worker (long term - systemic))

CAS: 577-11-7 docusate sodium

Dermal	DNEL	267,86 mg/kg bw/day (worker (long term - systemic))
Inhalativ	DNEL	1.889,1 mg/m ³ (worker (long term - systemic))

PNEC

CAS: 84961-70-6 benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues

PNEC	2 mg/l (STP (sewage treatment plant)) 0,01 mg/l (Marine water) 0,001 mg/l (Intermittent releases) 0,001 mg/l (Freshwater)
	3,7 mg/kg dw (Soil) 1,65 mg/kg dw (Sediment (marine water)) 16,5 mg/kg dw (Sediment (freshwater))

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

PNEC	4.168 mg/l (STP (sewage treatment plant)) 1,9 mg/l (Marine water) 190 mg/l (Intermittent releases) 19 mg/l (Freshwater)
	2,74 mg/kg dw (Soil) 7,02 mg/kg dw (Sediment (marine water)) 70,2 mg/kg dw (Sediment (freshwater))

CAS: 68891-38-3 alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

PNEC	10.000 mg/l (STP (sewage treatment plant)) 0,024 mg/l (Marine water) 0,071 mg/l (Intermittent releases) 0,24 mg/l (Freshwater)
	7,5 mg/kg dw (Soil) 0,0917 mg/kg dw (Sediment (marine water)) 0,9168 mg/kg dw (Sediment (freshwater))

CAS: 577-11-7 docusate sodium

PNEC	12,2 mg/l (STP (sewage treatment plant)) 0,018 mg/l (Marine water) 0,18 mg/l (Freshwater)
	1,04 mg/kg dw (Soil) 1,779 mg/kg dw (Sediment (marine water)) 17,789 mg/kg dw (Sediment (freshwater))

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 6)

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.
- **8.2 Begränsning av exponeringen**
- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**
- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**
Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.
Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.
Nedsnudsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.
Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetet.
Undvik iandning av gaser/ångor/aerosoler.
Undvik kontakt med ögonen och huden.
- **Andningsskydd:**
Använd andningsskyddsutrustning vid otillräcklig ventilation (över värdena arbetsplatsgränsvärden, bildning av aerosoler).
Kombinationsfilter ABEK-P2
- **Handskydd:**
Skyddshandskar.
Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.
- **Handskmaterial**
Nitrilkautschuk
Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.
- **Handskmaterialets penetreringstid**
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Som sprutskydd lämpar sig handskar av följande material:**
Nitrilkautschuk
Rekommenderad materialtjocklek: $\geq 0,4$ mm
- **Ögonskydd/ansiktsskydd** Tätt slutande skyddsglasögon.
- **Kroppsskydd:** Arbetsskyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

- | | |
|--|---|
| · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper | |
| · Fysikaliskt tillstånd | Flytande |
| · Färg: | Ljusgul |
| · Lukt: | Produktspecifik |
| · Lukttröskel: | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |
| · Smältpunkt / smältområde: | Ej användbar |
| · Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Ej bestämd |
| · Brandfarlighet | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 7)

<ul style="list-style-type: none"> · Nedre och övre explosionsgräns · Nedre: · Övre: · Flampunkt: · Självantändningstemperatur: · Sönderdelningstemperatur · pH-värde (100 g/l) vid 20 °C: · Viskositet: · Kinematisk viskositet: · Löslighet · Vatten: · Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde) · Ångtryck: · Densitet och/eller relativ densitet · Densitet vid 20 °C: · Relativ densitet · Relativ ångdensitet · Partikelegenskaper 	<p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ej användbar</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>7,7</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Fullständigt blandbar</p> <p>Ej bestämd.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>~ 0,98 g/cm³ (ISO 2811)</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p> <p>Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.</p>
---	---

· **9.2 Annan information**

<ul style="list-style-type: none"> · Information om faroklasser för fysisk fara · Explosiva ämnen · Brandfarliga gaser · Aerosoler · Oxiderande gaser · Gaser under tryck · Brandfarliga vätskor · Brandfarliga fasta ämnen · Självreaktiva ämnen och blandningar · Pyrofora vätskor · Pyrofora fasta ämnen · Självupphettande ämnen och blandningar · Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten · Oxiderande vätskor · Oxiderande fasta ämnen · Organiska peroxider 	<p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p> <p>Utgår</p>
--	---

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 8)

- | | |
|---|---|
| · Korrosivt för metaller | Utgår |
| · Okänsliggjorda explosiva ämnen | Utgår |
| · Andra säkerhetskaraktistika | |
| · Form: | Vätska |
| · Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosionsfarlig. |
| · Oxiderande egenskaper: | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
Stabil under normala förhållanden.
Inget sönderfall vid ändamålsenlig förvaring och hantering.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Ingen vid normal användning.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** starka oxidationsmedel
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga upplösningsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

CAS: 69011-36-5 isotridecanol, ethoxylated

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 5.000 mg/kg (-)

CAS: 84961-70-6 benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues

Oral	LD50	> 2.000 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 3.600 mg/kg (råtta) (OECD 402)

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	9.510 mg/kg (kanin)

CAS: 68891-38-3 alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Oral	LD50	> 2.000 – 5.000 mg/kg (råtta) (OECD 401)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (råtta) (OECD 402)

Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

Oral	LD50	> 5.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	> 2.000 mg/kg (kanin)

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 9)

CAS: 577-11-7 docusate sodium

Oral	LD50	3.000 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	> 10.000 mg/kg (kanin)

- **Frätande/irriterande på huden**
Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Orsakar allvarliga ögonskador.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information· **12.1 Toxicitet**· **Akvatisk toxicitet:****CAS: 69011-36-5 isotridecanol, ethoxylated**

EC50	> 1 – 10 mg/l (alger/vattenväxter) (72 h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201)
	> 1 – 10 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)
LC50	> 1 – 10 mg/l (fisk) (96 h; Cyprinus carpio; OECD 203)
NOEC	1,36 mg/l (kräftdjur) (21 d; Daphnia magna; QSAR)

CAS: 84961-70-6 benzene, mono-C10-13-alkyl derivs., distn. residues

NOELR	10 mg/l (kräftdjur) (21 d)
-------	----------------------------

CAS: 34590-94-8 (2-methoxymethylethoxy)propanol

EC50	> 969 mg/l (alger/vattenväxter) (96 h; Pseudokirchneriella subcapitata; OECD 201)
	1.919 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)
LC50	10.000 mg/l (fisk) (96 h; Pimephales promelas)
EC10	4.168 mg/l (bakterier) (18 h; Pseudomonas putida)
NOEC	0,5 mg/l (kräftdjur) (22 d; Daphnia magna; OECD 211)

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 10)

CAS: 68891-38-3 alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

EC50	> 10 – 100 mg/l (alger/vattenväxter) (72h; Desmodesmus subspicatus; OECD 201) > 1 – 10 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna; OECD 202)
LC50	> 1 – 10 mg/l (fisk) (96 h; Danio rerio; OECD 203)
NOEC	> 0,1 – 1 mg/l (fisk) (28 d; Oncorhynchus mykiss; OECD 204) > 0,1 – 1 mg/l (kräftdjur) (21 d; Daphnia magna; OECD 211)

Hydrocarbons, C11-C14, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

EL50	> 1.000 mg/l (alger/vattenväxter) (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata) > 1.000 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna)
LL50	> 1.000 mg/l (fisk) (96 h; Oncorhynchus mykiss)

CAS: 577-11-7 docusate sodium

EC50	82,5 mg/l (alger/vattenväxter) (72 h; Desmodesmus subspicatus) 35 mg/l (kräftdjur) (48 h; Daphnia magna)
LC50	49 mg/l (fisk) (96 h; Danio rerio)
EC10	34 mg/l (alger/vattenväxter) (72 h; Desmodesmus subspicatus) 122 mg/l (bakterier) (16 h; Pseudomonas putida) 9 mg/l (kräftdjur) (21 d; Daphnia magna)

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

CAS: 577-11-7 docusate sodium

ISO 14593 91 % (-) (28 days)

- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

· **PBT:** Ej användbar.

· **vPvB:** Ej användbar.

· **12.6 Hormonstörande egenskaper**

Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.

· **12.7 Andra skadliga effekter**

· **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**

· **Allmänna hänvisningar:**

Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen.

AVSNITT 13: Avfallshantering

· **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· **Rekommendation:**

Måste efter förbehandling och med hänsyn till föreskrifterna för specialavfall transporteras till en för detta ändamål särskilt godkänd förbränningsanläggning för specialavfall.

(Fortsättning på sida 12)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 11)

- Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.
- **Avfallsnyckelnummer:**
Klassificeringen enligt den Europeiska avfallskatalogen är specifik för varje användningsområde. Dessutom skall nationella och lokala bestämmelser följas.
- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**
Kontaminerade förpackningar skall tömmas noggrant. Efter ändamålsenlig rengöring kan de återanvändas.
Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som ämnet.
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- | | |
|--|--|
| · 14.1 UN-nummer eller id-nummer
· ADR, ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.2 Officiell transportbenämning
· ADR, ADN, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.3 Faroklass för transport
· ADR, ADN, IMDG, IATA
· Klass | Utgår |
| · 14.4 Förpackningsgrupp
· ADR, IMDG, IATA | Utgår |
| · 14.5 Miljöfaror: | Ej användbar. |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Ej användbar. |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar. |
| · Transport / ytterligare uppgifter: | Inget farligt ämne enligt förordningarna ovan. |
| · UN "Model Regulation": | Utgår |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **FÖRORDNING (EU) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (POP)**
Inga beståndsdelar är listade.
- **FÖRTECKNING ÖVER ÄMNE FÖR VILKA DET KRÄVS TILLSTÅND (BILAGA XIV)**
Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 13)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 12)

- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3**

- **Förordning (EU) nr 649/2012**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

- **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

- **FÖRORDNING (EU) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet – BILAGA I (Ozonnedbrytande potential)**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Nationella föreskrifter:**

- **Andra föreskrifter, villkor och förbud**

- **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

Inga beståndsdelar är listade.

- **Övriga hänvisningar:** Produkten är endast avsedd för institutionell användning.

- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande. Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i förordning (EG) nr 1907/2006, Artikel 31, ändrad genom förordning (EU) 2020/878.

- **Relevanta fraser**

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

- **Datum för föregående version:** 04.11.2021

- **Versionsnummer på den föregående versionen:** 5.00

(Fortsättning på sida 14)

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 23.05.2024

Omarbetad: 23.05.2024

Versionsnummer 6.00 (ersätter versionen 5.00)

Handelsnamn: Preclin odoSorb

(Fortsättning från sida 13)

Förkortningar och akronymer:

- DREL: Derived Minimal Effect Level (REACH)
- LL50: Lethal loading, 50%
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
- EC50: Effective Concentration 50%
- EL50: Effect loading, 50%
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- ATE: Acute toxicity estimate values (Värden för uppskattad akut toxicitet)
- Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2
- Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1
- Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2
- Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
- Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
- Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3

*** Data ändrade gentemot föregående version**