

SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

Allround Silicone 2.0 F

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: Allround Silicone 2.0 F**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen**
Tätningemedel
Byggnadskemi
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet** ·

Leverantör:

Sunchem AB

Postadress:

Box 69

S-433 21 Partille

Land:

Sverige

Telefon

+46-31 44 73 10 - F +46 31 44 95 81

Epost:

purchasing@sunco.se - www.sunchem.se

Kontaktperson;

Dick Sundström

- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:** Europeiska larmnumret: 112 (24h) - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

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



GHS08 hälsofara

Carc. 1B H350 Kan orsaka cancer.
STOT SE 2 H371 Kan orsaka organskador.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

- 2.2 Märkningsuppgifter
 - Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008
- Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.

- Faropiktogram



GHS07



GHS08

- Signalord Fara
- Riskbestämmande komponenter för etikettering:
2-butanonoxim
dibutyltenndilaurat

· Faroangivelser

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H350 Kan orsaka cancer.
H371 Kan orsaka organskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

· Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla inte kräkning.
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med tvål och mycket vatten.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Skölj huden med vatten eller duscha.
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.
P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P405 Förvaras inlåst.

· Ytterligare uppgifter:

Endast för yrkesmässigt bruk.

- 2.3 Andra faror
- Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.
- **Farliga ingredienser:**

Farliga komponenter	CAS-nr EG-nr	REACH-regnr Indexnr	Halt %	Klassificering
Hydrocarbons C18-C24, n-alkanes, isoalkanes	1437280-85-7 940-734-7	01-2120078782-46 -	<20,00	Asp. Tox. 1, H304
2-butanonoxim	96-29-7 202-496-6	01-2119539477-28 616-014-00-0	<2.00	Acute Tox. 3, H301; Carc. 1B, H350; STOT SE 1, H370; STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens 1; H317 STOT SE 3, H336 ATE: LD50 Oral: 100mg/kg LD50 dermal: 1100mg/kg
dibutyltenndilaurat	77-58-7 201-039-8	01-2119496068-27 050-030-00-3	<0.15	Muta 2; H341; Repr. 1B, H360FD; STOT RE 1, H372; (Ovan enligt harmoniserad klassning. Nedan extra enligt råvaruSDB) STOT SE 1, H370; Skin Corr. 1C, H314; Aquatic Acute 1, H400; AquaticChronic1, H410; Acute Tox. 4, H302; Skin Sens. 1, H317
Zinkpyrition	13463-41-7 236-671-3	01-2119511196-46- 613-333-00-7	<0.025	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330; Repr. 1B, H360D; STOT RE 1, H372; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=1000); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

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

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

· 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

· Vid inandning:

Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.

Vid medvetslöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.

· Vid kontakt med huden:

Om hudirritation kvarstår, kontakta läkare. Tvätta med mycket vatten eller vatten och tvål. Vid sjukdom kontakta läkare (visa etiketten om möjligt).

· Vid kontakt med ögonen:

Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

· Vid förtäring:

Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

inte kräkning

· 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

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

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

· 5.1 Släckmedel

· Lämpliga släckningsmedel:

CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med alkoholbeständigt skum. Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

· **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:** Vatten med full stråle.

· 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan följande frigöras:

SiO₂

Kolmonoxid (CO)

Under en brand kommer produkten bildas tjock svart rök.

· 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning:

Undvik att inandas explosions- och brandgaser.

Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

Använd helskyddsdräkt.

Ytterligare uppgifter

Brandrester och förorenat släckningsvatten skall omhändertas enligt myndigheternas föreskrifter.

Kyl ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

· 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se till att ventilationen är tillräcklig.

Använd personlig skyddsdräkt.

Obehöriga skall föras i säkerhet.

· 6.2 Miljöskyddsåtgärder:

Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät / ytvatten / grundvatten.

När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.

· 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).

Se till att ventilationen är tillräcklig.

· 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Information beträffande säker hantering se kapitel 7.

Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.

Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

· 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering Skydda mot värme och direkt solljus.

Undvik kontakt med andningsorganen, hud och ögon. Se även avsnitt 8.

Öppna behållaren försiktigt och hantera den varsamt.

Sörj för god ventilation/utsug på arbetsplatsen.

Undvik bildning av aerosol.

· Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:

Skyddas mot värme.

Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.

· 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring:

· Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvaras endast i originalemballage.

Förvara svalt och torrt

Hålla sig borta från vatten och fukt.

· Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel.

Förvaras åtskilt från livsmedel.

Förvaras åtskilt från vatten.

Förvaras åtskilt från syror.

· Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Skyddas mot frost.

Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.

· 7.3 Specifik slutanvändning Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd
8.1 Kontrollparametrar

Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:		
CAS: 77-58-7 dibutyltenndilaurat		
OEL	Korttidsvärde: 0,2 mg/m ³ Nivågränsvärde: 0,1 mg/m ³ som Sn; totaldamm; H,V	
DNEL		
CAS: 96-29-7 2-butanonoxim		
Dermal	DNEL	0,78 mg/kg/Tag (konsument) 1,3 mg/kg/Tag (arbetare)
Inandning	DNEL	2,7 mg/m ³ (konsument) 9 mg/m ³ (arbetare)
CAS: 77-58-7 dibutyltenndilaurat		
Oral	DNEL	0,003 mg/kg/Tag (konsument)
Dermal	DNEL	0,16 mg/kg/Tag (konsument) 0,43 mg/kg/Tag (arbetare)
Inandning	DNEL	0,005 mg/m ³ (konsument) 0,02 mg/m ³ (arbetare)
PNEC		
CAS: 96-29-7 2-butanonoxim		
(färskvatten)	0,256 mg/l (Aquatic Organisms)	
CAS: 77-58-7 dibutyltenndilaurat		
(färskvatten)	0 mg/l (Aquatic Organisms)	
(marint vatten)	0 mg/l (Aquatic Organisms)	
(sediment sötvatten)	0,05 mg/kg (Aquatic Organisms)	
(jord)	0,041 mg/kg (Terrestrial Organism)	

8.2 Begränsning av exponeringen

• **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

• **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning** ·

Allmänna skydds- och hygienåtgärder:

Ät, drick, rök och snusa ej vid hanteringen.

Gravida kvinnor skall under alla omständigheter undvika inandning och hudkontakt.

Undvik kontakt med livsmedel, drycker och fodermedel.

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

Undvik kontakt med ögonen och huden.

Sedvanliga försiktighetsåtgärder vid hantering av kemikalier skall iakttas.

• **Andningsskydd:**

Vid kortvarig eller ringa belastning - använd andningsfilterutrustning; vid intensiv resp. längre exponering använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.

• **Handskydd:**

Skyddshandskar testade enligt EN 374

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt / ämne / tillredning.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

• **Handskmaterial** Polyetylenhandskar.

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. Rekommenderad materialtjocklek: ≥ 0,02 mm

• **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon testade enligt EN 166

· **Kroppsskydd:** Arbetskyddsdräkt.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

a	Fysikaliskt tillstånd	Pasta
	Färg	Enligt produktbeteckning
c	Lukt/luktröskel	Karakteristiska
d	Smältpunkt/frys punkt	Ej bestämd
e	Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej bestämd
f	Brandfarlighet	Ej bestämd
g	Nedre och övre explosionsgräns	Ej bestämd
h	Flampunkt	Ej bestämd
i	Självantändningstemperatur.	Ej bestämd
j	Sönderdelningstemperatur	Ej bestämd
k	pH-värde	Ej bestämd
l	Kinematisk viskositet	Ej bestämd
m	Löslighet	Olöslig
n	Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Ej bestämd
o	Ångtryck	Ej bestämd
p	Densitet och/eller relativ densitet	Ej bestämd
q	Relativ ångdensitet	Ej bestämd
r	Partikelegenskaper	Ej bestämd

· 9.2 Annan information

Produkten är ej självantändande.

Produkten är ej explosiv.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

· **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Under härdningen uppstår butan-2-one-oxim.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter 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: 96-29-7 2-butanonoxim		
Oral	LD50	3.700 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	920 mg/kg (råtta)
CAS: 77-58-7 dibutyltenndilaurat		
Oral	LD50	175 mg/kg (råtta)

- **på huden:** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

på ögat: Orsakar allvarlig ögonirritation.

- **Sensibilisering:** Kan orsaka allergisk hudreaktion.

- **Mutagenitet i könsceller**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Cancerogenitet** Kan orsaka cancer.

- **Reproduktionstoxicitet**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan orsaka organskador.

- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Fara vid aspiration**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **11.2 Information om andra faror**

- **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

· Akvatisk toxicitet:	
CAS: 96-29-7 2-butanonoxim	
LC50	750 mg/l (daphnia)
CAS: 77-58-7 dibutyltendilaurat	
EC50	0,1-1 mg/l (alger)
	0,1-1 mg/l (daphnia)
	0,1-1 mg/l (fisk)
NOEC	1.000 mg/l (bacteria)

· **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

· **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 avloppsnätet, inte ens i små mängder.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder ·

Rekommendation:

Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

Kassera på ett säkert sätt i enlighet med lokala / nationella bestämmelser.

Förhindra produkten att tränga ner i ytvatten / grundvatten.

Att ange en kod från avfallskatalogen beror på industribranschen som användaren är verksam i och överenskommelser mellan avfallstillverkaren och lämpligt miljöskyddsdepartement.

· **Ej rengjorda förpackningar:**

Farligt avfall:

EWC: 08 04 09*-lim och fogmassa som innehåller rester av eller som är förorenade med farliga ämnen,

· **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

· **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

AVSNITT 14: Transportinformation	
<ul style="list-style-type: none"> · 14.1 UN-nummer eller id-nummer · ADR, IMDG, IATA 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · 14.2 Officiell transportbenämning · ADR, IMDG, IATA 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · 14.3 Faroklass för transport · ADR, ADN, IMDG, IATA · Klass 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · 14.4 Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA 	Utgår
<ul style="list-style-type: none"> · 14.5 Miljöfaror: 	Ej användbar.
<ul style="list-style-type: none"> · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder 	Ej användbar.
<ul style="list-style-type: none"> · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument 	Ej användbar.
<ul style="list-style-type: none"> · UN "Model Regulation": 	Utgår

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter		
<ul style="list-style-type: none"> · 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö 		
<ul style="list-style-type: none"> Förordningen 1907/2006/CE, REACH Förordningen 1272/2008/CE, CLP Förordningen 2020/878/UE 		
<ul style="list-style-type: none"> · Direktiv 2012/18/EU · Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade. · Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3, 20 		
<ul style="list-style-type: none"> · Förordning (EU) nr 649/2012 		
CAS: 77-58-7	dibutyltenndilaurat	Annex I Part 1
<ul style="list-style-type: none"> · Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II 		
Inga beståndsdelar är listade.		
<ul style="list-style-type: none"> · FÖRORDNING (EU) 2019/1148 		
<ul style="list-style-type: none"> · Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3) 		
Inga beståndsdelar är listade.		
<ul style="list-style-type: none"> · Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV 		
Inga beståndsdelar är listade.		
<ul style="list-style-type: none"> · FÖRORDNING (EU) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet – BILAGA I (Ozonnedbrytande potential) · Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser · Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57 None of the ingredients is listed. 		
<ul style="list-style-type: none"> · 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.

· Relevanta fraser

- H301 Giftigt vid förtäring.
- H302 Skadligt vid förtäring.
- H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H312 Skadligt vid hudkontakt.
- H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
- H315 Irriterar huden.
- H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
- H330 Dödligt vid inandning.
- H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H341 Misstänks kunna orsaka genetiska defekter.
- H350 Kan orsaka cancer.
- H360D Kan skada det ofödda barnet.
- H360FD Kan skada fertiliteten. Kan skada det ofödda barnet.
- H370 Orsakar organskador.
- H372 Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H373 Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
- H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Versionsnummer : 1 ·

Förkortningar och akronymer:

- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- 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
- Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3
- Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4
- Acute Tox. 2: Akut toxicitet – Kategori 2
- Skin Corr. 1C: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 1C
- 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
- Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1
- Muta. 2: Mutagenitet i könsceller – Kategori 2
- Carc. 1B: Cancerogenitet – Kategori 1B
- Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B

Repr. 1B: Reproduktionstoxicitet – Kategori 1B
STOT SE 1: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 1
STOT SE 2: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 2
STOT RE 1: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 1
STOT RE 2: Specifik organtoxicitet (upprepad exponering) – Kategori 2
Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1
Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1
Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1
Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3