

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2024-04-15  
Ersätter SDB: 2024-02-07

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Proline Brush

**Innehåller**

Oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, mono (2-propylheptyl)eter  
Hexan-1-ol, etoxylerad  
Kaliumhydroxid  
Alkoholetoxilat

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

**Relevanta identifierade användningar**

Bilrengöringsmedel

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Tillverkare**

Arom-dekor Kemi AB

Adress

Europavägen 1  
51291 SEXDREGA  
Sverige

Telefon

0320 60500

E-Post

sdb@aromdekor.se

Hemsida

<https://aromdekor.se/>

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - Begär giftinformation

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Klassificering**

Allvarlig ögonskada, kategori 1  
Frätande på huden, kategori 1

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2024-04-15  
Ersätter SDB: 2024-02-07

## Faroangivelser

H314, H318

## Beskrivning

Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av H-fraser nämnda under detta avsnitt.

## 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Fara

### Faroangivelser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

### Skyddsangivelser

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

### Tilläggsinformation

Märkning av innehållet enligt förordning (EG) nr 648/2004

Innehåller:

<5 % Nonjoniska ytaktiva ämnen.

<5 % anjoniska ytaktiva ämnen.

## 2.3 Andra faror

Denna produkt innehåller inga ämnen som har bedömts som PBT- eller vPvB-ämnen.

Produkten har inga kända hormonstörande egenskaper.

# Proline Brush

Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2024-04-15  
 Ersätter SDB: 2024-02-07

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr EG-nr REACH-nr Index-nr	Konc.	Klassificering	H-fras M-faktor akut M-faktor kronisk	Anmärkning
Alkoholetoxylat	160875-66-1 605-233-7 - -	1 - 5%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
Hexyl-D-glukosid	54549-24-5 259-217-6 01-2119492545-29 -	1 - 3%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
Oxiran, 2-Metyl-, Polymer Med Oxiran, Mono (2-Propyl- heptyl) eter	166736-08-9 605-450-7 02-2119630747-33 -	≥1 - <3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
Hexan-1-ol, etoxylerad	31726-34-8 500-077-5 - -	≥1 - <3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	1 - 3%	-	- - -	-
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3 - 019-002-00-8	>0 - <2%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Corr. 1A	H302, H314 - -	Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 %
Etanol	64-17-5 200-578-6 01-2119457610-43 603-002-00-5	0 - 0,3%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	H225, H319 - -	-
Butanon	78-93-3 201-159-0 01-2119457290-43 606-002-00-3	0 - 0,01%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336, EUH066 - -	-
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 01-2119457558-25 603-117-00-0	0 - 0,01%	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3	H225, H319, H336 - -	-

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2024-04-15  
Ersätter SDB: 2024-02-07

## Övrig information ämne

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid minsta tvivel eller om symptom uppstår, kontakta läkare. När du kontaktar en läkare, se till att du har etiketten eller detta säkerhetsdatablad tillgängligt.

#### Inandning

Frisk luft och vila. Om symtomen kvarstår, uppsök läkare.

#### Hudkontakt

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden med tvål och vatten. Om symtomen kvarstår, uppsök läkare.

#### Kontakt med ögonen

Ta bort kontaktlinserna omedelbart om möjligt. Skölj omedelbart med tempererat vatten 15 -20 min. med vidöppna ögon. Transportera den skadade personen till sjukhus direkt. Viktig! Skölj även under transport till sjukhus (ögonläkare).

#### Förtäring

Skölj först munnen noggrant med mycket vatten, men SVÄLJ INTE. Drick sedan minst en halv liter vatten och kontakta läkare. Framkalla INTE kräkningar.

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

#### Hudkontakt

Frätande.

#### Kontakt med ögonen

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Förtäring

Kan orsaka irritation på slemhinnor, illamående och kräkningar.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga brandsläckningsmedel

Släckes med vattendimma, pulver, koldioxid eller alkoholbeständigt skum.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Vid brand kan skadliga gaser frigöras.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2024-04-15  
Ersätter SDB: 2024-02-07

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Skyddsåtgärder med avseende på annat material på brandplatsen. Vid brand, använd andningsmask. Använd heltäckande skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd personlig skyddsutrustning. Ventilationen skall vara effektiv. Undvik inandning och kontakt med hud och ögon. Obehöriga och oskyddade personer hålls på säkert avstånd.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, mark eller vattendrag.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera vätskan i en inert absorbent, t.ex. vermikulit, samla in ämnet och skicka det till avfallshantering.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personlig skyddsutrustning se avsnitt 8 och för avfall se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Använd personlig skyddsutrustning. Förvara denna produkt borta från mat och utom räckhåll för barn och husdjur. Undvik kontakt med huden och ögonen. Arbeta så att spill förhindras. Förvaras åtskilt från inkompatibla produkter.

#### Hygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen. Tvätta händerna efter hantering av produkten. Ta av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Denna produkt måste förvaras utom räckhåll för små barn och väl åtskild från livsmedel, rekreativdroger och djurfoder. Produkten ska förvaras på ett sådant sätt att risker för människors hälsa eller miljön förhindras. Undvik kontakt med människor och djur och släpp inte ut produkten i en sårbar miljö. Förvaras åtskilt från livsmedel eller djurfoder. Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

# Proline Brush

Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2024-04-15  
 Ersätter SDB: 2024-02-07

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Korttidsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>	Källa	Anmärkning	År
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3	- 1	- 2	AFS 2018:1	-	2005
(2-metoximetyloxi)propanol	34590-94-8 252-104-2	50 300	75 450	AFS 2018:1	H - Ämnet kan lätt upptas genom huden; V - Vägledande korttidsgränsvärde	1993
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 1000	1000 1900	AFS 2018:1	V: Vägledande korttidsgränsvärde	1993
Butanon	78-93-3 201-159-0	50 150	300 900	AFS 2018:1	-	2015
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7	150 350	250 600	AFS 2018:1	V: Vägledande korttidsgränsvärde.	1989

#### DNEL/DMEL

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	106 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1161 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	600 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	31 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	412 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	595000 mg/kg kv/dag	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	420 mg/m <sup>3</sup>	Arbetstagare	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	357000 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	124 mg/m <sup>3</sup>	Konsumenter	Systemisk

## Proline Brush

Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2024-04-15  
 Ersätter SDB: 2024-02-07

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Exponering	Värde	Population	Effekter
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	35,7 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Produkt / Ämnesnamn (CAS-nr/EG-nr)	Typ	Del av miljön	Värde
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sötvatten	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (sötvatten)	284,74 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Intermittent frisättning (Havsvatten)	55,8 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Sediment (havsvatten)	284,7 mg/kg
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Reningsverk	709 mg/l
Butanon (78-93-3/201-159-0)	PNEC	Mark	22,5 mg/kg
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sötvatten	0,176 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Havsvatten	0,018 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Reningsverk	100 mg/l
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sediment (sötvatten)	0,722 mg/kg torrvikt
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Sediment (havsvatten)	0,072 mg/kg torrvikt
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	PNEC	Mark	0,654 mg/kg torrvikt

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2024-04-15  
Ersätter SDB: 2024-02-07

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

De faror som produkten eller dess delar utgör ska utvärderas i den uppgiftsspecifika riskbedömningen, i enlighet med gällande arbetsmiljölagstiftning. Riskbedömningen ska utvärderas regelbundet och uppdateras vid behov. Arbetssätt ska väljas så att hudkontakt minimeras. Ventilationen på arbetsplatsen ska säkerställa en luftkvalitet som uppfyller kraven i gällande arbetsmiljölagstiftning. Lokal frånluftsventilation måste användas för att avlägsna luftburna smittkällor. Nödduschar och möjlighet att skölja ögonen ska finnas på arbetsplatsen.

### Ögon / ansiktsskydd

Ögonskydd ska användas om det finns risk för direktkontakt eller stänk. Använd tättslutande skyddsglasögon enligt standard EN166.

### Handskar

Använd skyddshandskar som uppfyller EN374-standarden om det finns risk för direktkontakt. För kontinuerlig kontakt, använd handskar med en minsta genombrottstid på minst 240 minuter, men helst över 480 minuter.

Den mest lämpliga skyddshandsken bör väljas i samråd med handskleverantören, med hänsyn tagen till riskbedömningen för de specifika uppgifterna och egenskaperna hos de inblandade kemikalierna. Observera att materialets genombrottstid påverkas av exponeringens varaktighet, temperaturförhållanden, nötning och liknande.

Baserat på produktens kemiska egenskaper rekommenderas följande handskmaterial (EN 374):  
Nitrilgummi

### Andra hudskydd

Använd lämpliga, heltäckande skyddskläder.

### Andningsskydd

Använd lämpligt andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Den mest lämpliga andningsskyddsutrustningen bör väljas i samråd med den utsedda skyddsombudet, med hänsyn tagen till riskbedömningen för den specifika uppgiften.

Baserat på produktens fysikaliska och kemiska egenskaper rekommenderas följande filtertyp(er) och/eller filterkombinationer:

-A/P2.

### Begränsning av miljöexponeringen

Arbete med produkten bör göras så att produkten inte kommer ut i avlopp, vattendrag, mark och luft.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### Fysiskt tillstånd

Vätska

#### Färg

Svagt gul



Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2024-04-15  
Ersätter SDB: 2024-02-07

## Lukt

Kemisk lukt

## Smältpunkt / fryspunkt

Ingen tillgänglig data

## Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall

100 °C

## Brandfarlighet

Ej tillämplig

## Nedre och övre explosionsgräns

Ej tillämplig

## Flampunkt

Ingen tillgänglig data

## Självantändningstemperatur

Ej tillämplig

## Sönderdelningstemperatur

Ingen tillgänglig data

## pH

12,5

## Kinematisk viskositet

Ingen tillgänglig data

## Löslighet

Lösligt i vatten

## Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten

Ingen tillgänglig data

## Ångtryck

Ingen tillgänglig data

## Densitet och / eller relativ densitet

1,03 g/cm<sup>3</sup>

## Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

## Partikelegenskaper

Ej tillämplig

## 9.2 Annan information

Ingen data tillgänglig.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2024-04-15  
 Ersätter SDB: 2024-02-07

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten innehåller inga ämnen som kan orsaka farliga reaktioner under normala hanterings- och användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil under normala lagrings- och användningsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Ingen tillgänglig data

### 10.5 Oförenliga material

Ingen data tillgänglig.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga under normala förhållanden.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Information om möjliga hälsofarliga effekter baseras på erfarenhet och/eller toxikologiska egenskaper hos flera komponenter i produkten.

#### **Akut toxicitet**

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

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	23,5 mg/l	Inandning	8h	Råtta
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LD50	5600 mg/kg	Oral	24h	Råtta
Oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, mono (2-propylheptyl)eter 166736-08-9 / 605-450-7	LD50	1 - 2000 mg/kg	Oralt	24h	Råtta
Hexyl-D-glykosid 54549-24-5 / 259217-6	LD50	2000 mg/kg	Oral	24h	Råtta
Kaliumhydroxid	LD50	273 mg/kg	Oral	24h	Råtta

# Proline Brush

Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2024-04-15  
 Ersätter SDB: 2024-02-07

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
1310-58-3 / 215-181-3					
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LD50	> 8000 mg/kg	Dermal	24h	Kanin
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	34 mg/L	Inandning	4h	Råtta
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	12000 ppm V	Inandning	4h	Råtta
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 / 500-077-5	LD50	> 2000 mg/kg	Oralt	24h	Råtta
Hexan-1-ol, etoxylerad 31726-34-8 / 500-077-5	LD50	500 - 2000 mg/kg	Oralt	24h	Råtta
Hexyl-D-glykosid 54549-24-5 / 259-217-6	LD50	2000 mg/kg	Dermal	24h	Råtta

**Frätande/irriterande på huden**

Frätande på huden.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonskada.

**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

**STOT-enstaka exponering**

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

**STOT-upprepad exponering**

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2024-04-15  
 Ersätter SDB: 2024-02-07

## Fara vid aspiration

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

## Symptom relaterade till de fysiska, kemiska och toxikologiska egenskaperna

Förtäring kan orsaka sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar och kan leda till försämrat allmäntillstånd och cirkulationskollaps.

## 11.2. Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

Produkten har inga kända hormonstörande egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Akut toxicitet

Produkten ska inte märkas som miljöfarlig. Det är dock inte uteslutet att stora utsläpp, eller upprepade mindre utsläpp, kan ha en skadlig påverkan på miljön. Förhindra utsläpp till mark, vatten och avlopp.

#### Akut toxicitet för fisk

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Hexyl-D-glykosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	420 mg/L	96h	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)
Kaliumhydroxid 1310-58-3 / 215-181-3	LC50	80 mg/L	96h	Gambusia affinis (Gambusia affinis (moskitfisk))
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	2993 mg/L	96h	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)
Oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, mono (2-propylheptyl)eter 166736-08-9 / 605-450-7	LC50	1 - 100 mg/L	96h	Brachydanio rerio (zebrafisk)
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	3 mg/L	96h	Fisk

#### Akut toxicitet för alger

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Hexyl-D-glykosid 54549-24-5 / 259-217-6	IC50	1 - 100 mg/L	72h	Alger
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	IC50	110 mg/l	72h	Alger

# Proline Brush

Versionsnummer: 6  
 Utfärdat: 2024-04-15  
 Ersätter SDB: 2024-02-07

## Akut toxicitet för kräftdjur

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, mono (2-propylheptyl)eter 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	1 - 10 mg/L	48h	Daphnia magna
Hexyl-D-glykosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	490 mg/L	48h	Daphnia magna
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	520 mg/L	48h	Daphnia magna

## Mikro-/makroorganismstoxicitet

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
Hexyl-D-glykosid 54549-24-5 / 259-217-6	EC10	> 180 mg/l	16h	Bakterier

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Tensiderna i denna produkt följer kriterierna för biologisk nedbrytbarhet enligt direktiv 648/2004.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Bioackumuleringsförmåga

Ingen data tillgänglig.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Ingen data tillgänglig.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt innehåller inga ämnen som har bedömts som PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Produkten har inga kända hormonstörande egenskaper.

### 12.7. Andra skadliga effekter

#### Andra skadliga effekter

Vid stora utsläpp kan pH-värdet öka kraftigt lokalt och orsaka toxiska effekter på vattenlevande organismer.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2024-04-15  
Ersätter SDB: 2024-02-07

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Förhindra utsläpp i avlopp. Kasserad produkt ska hanteras som farligt avfall i enlighet med gällande föreskrifter. Förpackningar som inte är helt tömda kan innehålla rester av farliga ämnen och ska därför hanteras som farligt avfall enligt ovan. Förpackningar som är helt tömda kan kasseras för materialåtervinning. Följ nationella eller regionala avfallshanteringsbestämmelser. Direktiv 2008/98/EG (ramdirektivet om avfall)

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej farligt gods enligt transportregler.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

### 14.5 Miljöfaror

Ej tillämplig

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1907/2006, REACH.

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1272/2008, CLP.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

#### Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

# Proline Brush



Versionsnummer: 6  
Utfärdat: 2024-04-15  
Ersätter SDB: 2024-02-07

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar i förhållande till tidigare revision

1, 2, 3, 8, 12, 16

### Förkortningar

LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation

EC50 - Koncentrationen av ett ämne som påverkar 50 % av en befolkning vid en given tidpunkt

LD50 - Dödlig dos för 50 % av testpopulationen (median dödlig dos)

vPvB - mycket persistent och mycket bioackumulerande

PBT - Persistent, bioackumulerande och toxisk

DNEL - Härledd nolleffektnivå

PNEC - förväntad koncentration utan effekt

### Utvärderingsmetoder för klassificering

Klassificeringen som frätande baseras på produktens pH-värde.

### Betydelse av fraser

Skin Corr. 1 - Frätande på huden, kategori 1

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Skin Corr. 1A - Frätande på huden, kategori 1A

Flam. Liq. 2 - Brandfarliga vätskor, kategori 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

STOT SE 3 - Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.