

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Fälgrengöring Proline

**Artikel-nr.**

37-1003

**UFI-kod**

CMW6-P07X-K00P-SG4Q

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

**Relevanta identifierade användningar**

Rengöringsmedel för krom, fälgar och andra metall detaljer – alla fordonstyper

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

BILTEMA SWEDEN AB

## Adress

Arenavägen 17  
SE-433 33 Partille  
Sverige

## Telefon

+46 77 520 00 00

## E-Post

kundservice@biltema.com

## Hemsida

www.biltema.se

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen: 010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**Klassificering**Hudsensibilisering, kategori 1  
Ögonirritation, kategori 2

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

### Faroangivelser

H317, H319

### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

### Faropiktogram



### Signalord

Varning

### Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

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

P264 Tvätta händer grundligt efter användning.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

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.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd anläggning för avfallshantering.

### Tilläggsinformation

Innehåller reaktionsmassa av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), amfotära tensider &lt;5%, nonjoniska tensider &lt;5%, parfym, d-limonen

### 2.3 Andra faror

Ingen tillgänglig data

### Övrigt

Ämnet i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII. Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

## 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
Sodium Thioglycolate	367-51-1 206-694-4 01-2119968564-24 -	5 - <7%	Met. Corr. 1, Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Sens. 1	H290, H301, H312, H317 - -	-
Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated (>= 2.5 mol EO)	160901-19-9 - 01-2119490233-42-XXXX -	2,5 - <5%	Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3	H319, H400, H412 - -	-
Cocamidopropylbetain (1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N dimetyl-, N-C8-18 (jämna nummerade) acylderivat, hydroxider, inre salter)	61789-40-0 263-058-8 01-2120770501-61-xxxx -	1 - <2,5%	Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3	H318, H412 - -	% (w/w) >=10: Eye Dam. 1 - H318 4<= % (w/w) <10: Eye Irrit. 2 - H319
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 - - 613-167-00-5	<0,0015%	Acute Tox. 3 - oral, Acute Tox. 2 - dermal, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2 - inhala- tion, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1	H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410 M-acut=100 M-chro=100	% (w/w) >=0,6: Skin Corr. 1B - H314 0,06<= % (w/w) <0,6: Skin Irrit. 2 - H315 % (w/w) >=0,06: Eye Irrit. 2 - H319 % (w/w) >=0,0015: Skin Sens. 1A - H317

**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 exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp. Symtomen på förgiftning kan vara fördröjda. Den drabbade personen ska hållas under läkaruppsikt i 48 timmar.

**Inandning**

Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn. Sök läkarhjälp vid obehag.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

### **Hudkontakt**

Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Vid hudirritation rådfråga läkare.

### **Kontakt med ögonen**

Vid kontakt med ögonen skölj omedelbart med rikligt med rinnande vatten i 10 till 15 minuter med ögonlocken öppna och kontakta ögonläkare.

### **Förtäring**

VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen.

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

Se avsnitt 2 av säkerhetsdatabladet. Se avsnitt 11

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

Ingen tillgänglig data

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1 Släckmedel**

##### **Lämpliga brandsläckningsmedel**

Produkten är ej brandfarlig under normala förhållanden vid lagring, hantering och användning, men produkten innehåller brandfarliga ämnen. Vid inflammation till följd av felaktig hantering, förvaring eller användning använd helst polyvalenta pulversläckare (ABC-pulver), i enlighet med förordningen om brandskyddssystem.

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

Vid uppvärmning eller brand - bildning av giftiga gaser

#### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

##### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Beroende på brandens storlek kan det vara nödvändigt att använda fullständiga skyddskläder och fristående andningsapparat (SCBA). Minsta nödutrustning och utrustning bör finnas tillgängliga (brandfiltar, bärbar första hjälpen-kit,...) i enlighet med Direktiv 89/654/EG. Släckvatten får inte hamna i avloppet eller vattendrag.

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

Stoppa läckaget och ta upp spillet/utsläppet, om det kan göras säkert. Om detta inte kan göras, låt elden brinna kontrollerat. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Håll obehöriga och oskyddade personer på säkert avstånd.

#### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Sug upp vätskan i inert absorptionsmedel t ex vermikulit, samla ihop materialet och skicka det för avfallshantering. Förorenat material ska deponeras som avfall enligt avsnitt 13.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Förebyggande åtgärder för hantering

Förutsätter en bra grundstandard för arbetshygien. Produkten är ej brandfarlig under normala förhållanden för lagring, hantering och användning. Det rekommenderas att överföra med låga hastigheter för att undvika generering av elektrostatiska laddningar som kan påverka brandfarliga produkter. Se avsnitt 10 för information om tillstånd och material som bör undvikas.

#### Hygien

Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

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

minimal lagringstemperatur 0 °C

maximilagringstemperatur 30 °C

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ingen tillgänglig data

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Lämpliga tekniska kontroller

Som en förebyggande åtgärd rekommenderas att använda grundläggande personlig skyddsutrustning, med motsvarande <<CE-märkning>> i enlighet med förordning (EU) 2016/425. För mer information om personlig skyddsutrustning (förvaring, användning, rengöring, underhåll, skyddsklass,...) Se informationsbroschyren från tillverkaren. För mer information se underavsnitt 7.1. All information som finns här är en rekommendation som behöver specificeras från arbetsriskförebyggande tjänster eftersom det inte är känt om företaget har ytterligare åtgärder till sitt förfogande.

#### Symboler för personlig skyddsutrustning



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

### **Ögon / ansiktsskydd**

Skyddsglasögon med sidoskydd Sörj för daglig rengöring av utrustningen. EN 166:2002, EN ISO 4007:2018

### **Handskar**

Använd lämpliga skyddshandskar. Skyddshandskar mot mindre risker CE-CAT I. Byt ut handskar vid tecken på skada. Under långa perioder av exponering för produkten för professionella användare/industrier rekommenderar vi att du använder CE III-handskar i enlighet med standarderna EN 420 och EN 374.

### **Andra hudskydd**

Skyddsklädsel. Byt ut innan några tecken på försämring. För perioder av långvarig exponering för produkten för professionella/industriella användare rekommenderas CE III, i enlighet med bestämmelserna i EN ISO 6529:2013, EN ISO 6530:2005, EN ISO 13688:2013, EN 464:1994.  
Halkskyddade arbetskor EN ISO 20347:2012

### **Andningskydd**

Filtermask för gaser, ångor och partiklar. Byt ut när ett ökat motstånd mot andning observeras och/eller en lukt eller smak av föroreningen upptäcks. EN 149:2001+A1:2009, EN 405:2002+A1:2010, EN ISO 136:1998

### **Begränsning av miljöexponeringen**

Undvik utsläpp till mark, vatten eller avlopp.

### **Övrigt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

#### **Fysiskt tillstånd**

Vätska

#### **Färg**

färglös

#### **Lukt**

Behaglig

#### **Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

#### **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

100 - 410 °C

#### **Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

#### **Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

**Flampunkt**

&gt; 60 °C

**Självantändningstemperatur**

225 °C

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

5,5 - 7,5

**Kinematisk viskositet**

Ingen tillgänglig data

**Löslighet**

helt blandbart

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

2349 Pa

**Densitet och / eller relativ densitet**1050 kg/m<sup>3</sup>**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**VOC %**

1,7 g/l

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Inga kända reaktivetsrisker relaterade till denna produkt

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Ingen information tillgänglig.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Undvik frost.

**10.5 Oförenliga material**

Förvaras åtskilt från oxidationsmedel, starkt sura eller alkaliska produkter.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Vid brand kan hälsoskadliga gaser (kolmonoxid och koldioxid) bildas.

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008**

I avsaknad av experimentella data för själva produkten utvärderas hälsorisker enligt egenskaperna hos de ämnen som den innehåller, med hjälp av de kriterier som anges i den tillämpliga klassificeringsförordningen.

Det är därför nödvändigt att ta hänsyn till koncentrationen av de enskilda farliga ämnena som anges i avsnitt 3, för att utvärdera de toxikologiska effekterna av exponering för produkten.

**Akut toxicitet**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Cocamidopropylbetain (1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N dimetyl-, N-C8-18 (jämna numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter) 61789-40-0 / 263-058-8	LD50	>2000 mg/kg	oral	-	-
Cocamidopropylbetain (1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N dimetyl-, N-C8-18 (jämna numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter) 61789-40-0 / 263-058-8	LD50	>2000 mg/kg	dermal	-	-
Sodium Thioglycolate 367-51-1 / 206-694-4	LD50	200 mg/kg	oral	-	Råtta



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
Sodium Thioglycolate 367-51-1 / 206-694-4	LD50	1596 mg/kg	dermal	-	Råtta
Sodium Thioglycolate 367-51-1 / 206-694-4	LC50	>5 mg/L	Inandning	-	-
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	LD50	64 mg/kg	oral	-	Råtta
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	LD50	87,12 mg/kg	dermal	-	Kanin
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	LC50	0,33 mg/L	Inandning	4h	Råtta
Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated ( $\geq$ 2.5 mol EO) 160901-19-9 /	LD50	>2000 mg/kg	oral	-	-
Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated ( $\geq$ 2.5 mol EO) 160901-19-9 /	LD50	>2000 mg/kg	dermal	-	-
Alcohols, C12-13-branched and linear, ethoxylated ( $\geq$ 2.5 mol EO) 160901-19-9 /	LC50	>20 mg/L	Inandning	-	-

**Frätande/irriterande på huden**

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

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**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.

**Toxicitet vid upprepad dosering**

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.

**Fara vid aspiration**

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

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

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

### AVSNITT 12: Ekologisk information

**12.1 Toxicitet****Akut toxicitet för fisk**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Cocamidopropylbetain (1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N dimetyl-, N-C8-18 (jämna numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter) 61789-40-0 / 263-058-8	LC50	>10 - 100 mg/L	96h
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	LC50	>0.1 - 1 mg/L	96h

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Fälgrengöring Proline**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated ( $\geq 2.5$ mol EO) 160901-19-9 /	LC50	>0.1 - 1 mg/L	96 h

**Akut toxicitet för alger**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Cocamidopropylbetain (1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N dimetyl-, N-C8-18 (jämna numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter) 61789-40-0 / 263-058-8	EC50	>10 - 100 mg/L	72h
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	EC50	>0.1 - 1 mg/L	72h
Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated ( $\geq 2.5$ mol EO) 160901-19-9 /	EC50	>0.1 - 1 mg/L	72h

**Akut toxicitet för kräftdjur**

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet
Cocamidopropylbetain (1-Propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N dimetyl-, N-C8-18 (jämna numrerade) acylderivat, hydroxider, inre salter) 61789-40-0 / 263-058-8	EC50	>10 - 100 mg/L	48h
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 /	EC50	>0.1 - 1 mg/L	48h
Alcohols, C12-13- branched and linear, ethoxylated ( $\geq 2.5$ mol EO) 160901-19-9 /	EC50	>0.1 - 1 mg/L	48h

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Persistens och nedbrytbarhet

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Denna information är inte tillgänglig.

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

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

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Den här produkten innehåller inga kända eller misstänkta hormonstörande ämnen

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

### Övrigt

Ingen tillgänglig data

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallshantering

Lämna innehållet/behållaren till avfallshantering på behörig återvinningscentral.

#### Emballage

Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Kontaminerade förpackningar skall hanteras på samma sätt som själva ämnet.

Avfallskod	Beskrivning
20 01 30	Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### Övrigt

Kassera i enlighet med myndigheternas föreskrifter. Avfallskategorin är vägledande och beror på vilket sätt avfallet har blivit till. Förpackningar med restinnehåll av produkten skall kasseras på samma sätt som produkten.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

#### 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

#### Övrigt

Ej tillämplig

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### EU-föreskrifter

EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Förordning (EG) nr 648/2004 (förordningen om tvätt- och rengöringsmedel)

##### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om minderårigas arbetsmiljö och allmänna råd om tillämpningen av föreskrifterna (AFS 2012:3)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2007:5) om gravida och ammande arbetstagare med senare ändringar, senast AFS 2018:7.

MSBFS 2015:8 föreskrifter om åtgärder för att förebygga och begränsa följderna av allvarliga kemikalieolyckor.

SFS Avfallsförordning (2020:614)

Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1).

AFS 2005:18 Härdplaster (only epoxy)

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon kemikaliesäkerhetsbedömning.

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

### AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffekt-koncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organtoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

## Fälgrengöring Proline

### **Betydelse av fraser**

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Met. Corr. 1 - Korrosivt för metaller, kategori 1

Acute Tox. 3 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 3

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

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Acute Tox. 2 - dermal - Akut toxicitet, dermal, kategori 2

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

Skin Sens. 1A - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1A

Acute Tox. 2 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 2

Aquatic Chronic 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 1

H290 Kan vara korrosivt för metaller.

H301 Giftigt vid förtäring.

H310 Dödligt vid hudkontakt.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H330 Dödligt vid inandning.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.