

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Proline Brush



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2024-02-07
Ersätter SDB: 2023-10-13

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn

Proline Brush

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

Faroangivelser

H314, H318

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Proline Brush



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2024-02-07
Ersätter SDB: 2023-10-13

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

Innehåller:

Oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, mono (2-propylheptyl)eter

Hexan-1-ol, etoxylerad

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: 5
 Utfärdat: 2024-02-07
 Ersätter SDB: 2023-10-13

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 - -	-
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 - -	ATE = 1 - 2000 mg/kg, Oral
2-butoxyetanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36 603-014-00-0	1 - 3%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3 - inhalation	H302, H315, H319, H331 - -	inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE = 1200 mg/kg bw
Hexan-1-ol, etoxylerad	31726-34-8 500-077-5 - -	≥1 - <3%	Acute Tox. 4 - oral, Eye Dam. 1	H302, H318 - -	-
Hexyl-D-glukosid	54549-24-5 259-217-6 01-2119492545-29 -	1 - 2%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
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 %
Svavelsyra, mono-C8-10- alkylestrar, natriumsalter	85338-42-7 286-718-7 - -	>0,15 - ≤1,5%	Acute Tox. 4 - oral, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	H302, H315, H318 - -	-

Övrig information ämne

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Proline Brush



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2024-02-07
Ersätter SDB: 2023-10-13

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Vid minsta tvekel 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.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Proline Brush



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2024-02-07
Ersätter SDB: 2023-10-13

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: 5
 Utfärdat: 2024-02-07
 Ersätter SDB: 2023-10-13

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden

Beståndsdel	CAS-nr EG-nr	Nivågräns- värde ppm / mg/m ³	Korttidsvärde ppm / mg/m ³	Källa	Anmärkning	År
Etanol	64-17-5 200-578-6	500 1000	1000 1900	AFS 2018:1	V: Vägledande korttidsgränsvärde.	1993
Kaliumhydroxid	1310-58-3 215-181-3	- 1	- 2	AFS 2018:1	-	2005
2-butoxyetanol	111-76-2 203-905-0	10 50	50 246	AFS 2018:1	H: Ämnet kan lätt upptas genom huden.	2015

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 ³	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	1161 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Inandning	600 mg/m ³	Arbetstagare	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	31 mg/m ³	Konsumenter	Systemisk
Butanon (78-93-3/201-159-0)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Dermal	412 mg/m ³	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 ³	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 ³	Konsumenter	Systemisk
Hexyl-D-glukosid (54549-24-5/259-217-6)	DNEL	Kronisk (lång sikt) Oral	35,7 mg/kg kv/dag	Konsumenter	Systemisk

PNEC/PEC

Proline Brush

Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2024-02-07
 Ersätter SDB: 2023-10-13

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

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.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Proline Brush



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2024-02-07
Ersätter SDB: 2023-10-13

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 kemikalier. 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

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

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Proline Brush



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2024-02-07
Ersätter SDB: 2023-10-13

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/cm³

Relativ ångdensitet

Ingen tillgänglig data

Partikelegenskaper

Ej tillämplig

9.2 Annan information

Ingen data tillgänglig.

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

Proline Brush



Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2024-02-07
 Ersätter SDB: 2023-10-13

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-propylhep- tyl)eter 166736-08-9 / 605- 450-7	LD50	1 - 2000 mg/kg	Oralt	24h	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
Hexyl-D-glykosid 54549-24-5 / 259217-6	LD50	2000 mg/kg	Oral	24h	Råtta
Kaliumhydroksid 1310-58-3 / 215- 181-3	LD50	273 mg/kg	Oral	24h	Råtta
Butanon	LD50	> 8000 mg/kg	Dermal	24h	Kanin

Proline Brush

Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2024-02-07
 Ersätter SDB: 2023-10-13

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Dosbeskrivning	Värde / Dos	Exponeringsväg	Exponeringens varaktighet	Test djur
78-93-3 / 201-159-0					
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

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

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.

Proline Brush



Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2024-02-07
 Ersätter SDB: 2023-10-13

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
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1900 mg/L	96h	Pimephales promelas (Amerikansk elritsa)
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1600 mg/L	96h	Leuciscus idus (Guldfisk)
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	820 mg/L	48h	Lepomis macrochirus (Solabborre)
2-butoxietanol 111-76-2 / 203-905-0	LC50	1700 mg/L	96h	Carassius auratus (Guldfisk)
Hexyl-D-glykosid 54549-24-5 / 259-217-6	LC50	420 mg/L	96h	Onchorhynchus mykiss (Regnbågsforell)
Kaliumhydroksid 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)
Butanon 78-93-3 / 201-159-0	LC50	3 mg/L	96h	Fisk
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)

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
2-Butanon 78-93-3 / 201-159-0	IC50	110 mg/l	72h	Alger

Akut toxicitet för kräftdjur

Proline Brush

Versionsnummer: 5
 Utfärdat: 2024-02-07
 Ersätter SDB: 2023-10-13

Produkt / ämnesnamn CAS / EG num.	Värdetyp	Värde / Resultat	Exponeringens varaktighet	Art
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
Oxiran, 2-metyl-, polymer med oxiran, mono (2-propylheptyl)eter 166736-08-9 / 605-450-7	EC50	1 - 10 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: 5
Utfärdat: 2024-02-07
Ersätter SDB: 2023-10-13

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.

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning (2020:614)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om Kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

MSBFS 2018:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemikaliesäkerhetsbedömning har inte gjorts.

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Proline Brush



Versionsnummer: 5
Utfärdat: 2024-02-07
Ersätter SDB: 2023-10-13

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i avsnitten: 1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 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

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
Skin Irrit. 2 - Hudirritation, kategori 2
Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2
Acute Tox. 3 - inhalation - Akut toxicitet, vid inhalation, kategori 3
H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315 Irriterar huden.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H331 Giftigt vid inandning.