

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-05
Skifter ut SDB: 2022-12-13

AVSNITT 1. Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn

Proline Degreaser

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk

Løsemiddel

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Arom-dekor Kemi AS

Gateadresse
Hafstadvegen 23-25
6800 Førde
Norge

Telefon
+47 96 90 13 10

E-post
sdb@aromdekor.se

Fabrikant

Arom-dekor Kemi AB

Gateadresse
Europavägen 1
51291 SEXDREGA
Sverige

Telefon
0320 60500

E-post
sdb@aromdekor.se

Nettsted
<https://aromdekor.se/>

1.4 Nødtelefonnummer

Kontakte giftinformasjonen tlf. 22 59 13 00. I akutte tilfeller (ambulanse): Ring 113.

Tilgjengelig utenfor kontortid

Ja

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-05
Skifter ut SDB: 2022-12-13

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Klassifisering

Aspirasjonsfare, fare kategori 1
Øyeirritasjon, farekategori 2

Faresetninger

H304, H319

Ytterligere faresetninger

EUH066

2.2 Merkingselementer

Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008

Farepiktogrammer



Signalord

Fare

Faresetninger

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Ytterligere faresetninger

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud

Forebyggende setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/ en lege/.
P331 IKKE framkall brekning.
P405 Oppbevares innelåst.
P501 Innhold/beholder leveres til et godkjent avfallshåndteringsanlegg.

Tilleggsinformasjon

Inneholder: Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske

2.3 Andre farer

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.
Inneholder ingen stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

AVSNITT 3. Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Kjemisk betegnelse	CAS Nr. EF Nr. REACH Nr. Indeks Nr.	Konsentrasjon	Klassifisering	H-setning M-faktor akutt M-faktor kronisk	Merknad
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske	- 926-141-6 01-2119456620-43 -	80 - 90%	Asp. Tox. 1	H304, EUH066 - -	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0 01-2119475108-36 603-014-00-0	≥5 - <10%	Acute Tox. 4 - oral, Acute Tox. 4 - dermal, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Acute Tox. 3 - inhalation	H302, H312, H315, H319, H331 - -	inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours) oral: ATE = 1200 mg/kg bw (-)
Propylheptanoletoksylat	160875-66-1 605-233-7 - -	<3%	Eye Dam. 1	H318 - -	-
(2-metoksymetyletoksy)-propanol	34590-94-8 252-104-2 01-2119450011-60 -	<3%	-	- - -	-

Øvrig informasjon stoff

For fullstendig tekst i H-/EUH-setningene som er nevnt i dette avsnittet, se avsnitt 16.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har kramper.

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

Ved fare for bevisstløshet legges og transporteres den skadde i stabilt sideleie.

Hold øye med den forulykkede i flere timer på grunn av mulig forskinket tegn på forgiftning.

Innånding

Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Ved pusteproblemer eller pustestans begynner kunstig åndedrett. Hvis den forulykkede har vondt for å puste, gi oksygen. Få medisinsk hjelp.

Hudkontakt

Tilsølte klær må fjernes.

VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.

Søk legehjelp ved ubehag.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-05
Skifter ut SDB: 2022-12-13

Øyekontakt

VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

Svelging

Skyll munnen grundig med vann. Ikke svelg.
Drikk rikelig med vann.
IKKE framkall brekning.
Søk legehjelp.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Innånding

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Hudkontakt

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Øyekontakt

Gir øyeirritasjon.

Svelging

Kvalme eller oppkast.
Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.
Vis dette produktdatablad til tilstedeværende lege.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

Egnede brannslukkingmidler

Bruk alkoholresistent skum, karbondioksid eller tørr pulversom slukkemiddel. Vanntåke .

Ueguede slokkingsmidler

Full vannstråle .

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre giftige gasser eller damper. Farlige nedbrytningsprodukter på grunn av ufullstendig forbrenning. Aldehyder. Ved brann kan det dannes helseskadelige gasser.

5.3 Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for brannpersonell

Bruk hel vernedrakt. Bruk egnet gassfiltermaske.

Annet

Tiltak ved brann

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-05
Skifter ut SDB: 2022-12-13

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå uautorisert adgang.
Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
Ventiler godt.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr.
Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til avløp, kloakkledninger eller vannløp. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Samles opp for gjenvinning eller absorberes i vermikulitt, tørr sand eller lignende materiale. Samles sammen i egnede, lukkede beholdere og avfallshåndteres. Innhold/beholder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Hvis du ønsker mer informasjon om personlig beskyttelse, kan du se avsnitt 8.
Hvis du ønsker mer informasjon om avhending, kan du se avsnitt 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forebyggende tiltak for håndtering

Følg forholdsreglene nevnt i dette sikkerhetsdatabladet.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Se forøvrig avsnitt 8.
Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Generell hygiene

Vask hendene grundig etter bruk.
Fjern straks tilsølt tøy og vask grundig før det brukes igjen.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Bruksanvisningen må følges, slik at man unngår risiko for menneskers helse og miljøet.
Oppbevares utilgjengelig for barn.
Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et godt ventilert sted.
Oppbevares ved romtemperatur.
Lagres kjølig og tørt.
Oppbevares innelåst.
Uforenlige materialer: Se avsnitt 10.

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Nasjonal yrkeshygienisk eksponeringsgrense

Ingrediens	CAS Nr. EF Nr.	Eksponerings- grense ppm / mg/m ³	Kilde	Merknad	År
Dekaner og andre høyere alifatiske hydrokarboner	- -	40 275	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	-	-
2-butoksyetanol	111-76-2 203-905-0	10 50	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	H, E	-
(2-metoksymetyletoksy)-propanol	34590-94-8 252-104-2	50 300	Forskrift om tiltaks- og grenseverdier	H, E	-

DNEL/DMEL

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Eksponering	Verdi	Populasjon	Effekter
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	308 mg/m ³	Medarbeidere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	283 mg/kg kv/dag	Medarbeidere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Innånding	37,2 mg/m ³	Forbrukere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Dermal	121 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	DNEL	Kronisk (lang sikt) Oral	36 mg/kg kv/dag	Forbrukere	Systematisk

PNEC/PEC

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Ferskvann	19 mg/l

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

Navn på produkt/stoff (CAS Nr./EF Nr.)	Type	Del av miljøet	Verdi
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Saltvann	1,9 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Intermittent frigivning	190 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Renseanlegg	4168 mg/l
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (saltvann)	7,02 mg/kg sediment tørrvekt
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Jord	2,74 mg/kg jordtørrvekt
(2-metoksymetyletoksy)-propanol (34590-94-8/252-104-2)	PNEC	Sediment (ferskvann)	190 mg/kg sediment tørrvekt

8.2 Eksponeringskontroll

Egnede konstruksjonskontroller

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon, inkl. lokal avtrekksventilasjon, for å sikre at fastsatte eksponeringsgrenser ikke overskrides.

Etabler stasjon for øyeskylling nær arbeidssted.

Vernebriller / ansiktsskjerm

Bruk øyebeskyttelse iht. EN 166. Ved fare for sprut, bruk tettsluttende, godkjente vernebriller.

Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker.

Bruk egnede EN374-godkjente hansker.

Penetrasjonstid 240 - > 480 Minutter

Hanske må velges i samarbeid med hanskeleverandøren, som kan opplyse om hanskematerialets gjennomtrengningstid. Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som forsynes av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontaktid.

Anbefalt materiale:

Butylgummi.

Annet hudvern

Benytt verneklær.

Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern.

Søk råd hos bedriftens ledelse om standard for åndedrettsvern.

Anbefalt filtertype: A.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-05
Skifter ut SDB: 2022-12-13

Termisk risiko

Data ikke tilgjengelig.

Miljøeksponeringskontroll

Unngå utslipp i avløp, jord og vannløp.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand

Væske

Farge

farveløs

Lukt

Kjemisk lukt

Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen data tilgjengelig

Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

Ingen data tilgjengelig

Brennbarhet

Ingen data tilgjengelig

Nedre og øvre eksplosjonsgrense

Ingen data tilgjengelig

Flammepunkt

Ingen data tilgjengelig

Selvantennelsestemperatur

Ingen data tilgjengelig

Dekomponeringstemperatur

Ingen data tilgjengelig

pH

9

Kinematisk viskositet

Ingen data tilgjengelig

Løselighet

Ingen data tilgjengelig

Vannopløselighet

Ikke blandbar med vann

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-05
Skifter ut SDB: 2022-12-13

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

Ingen data tilgjengelig

Damptrykk

Ingen data tilgjengelig

Tetthet og/eller relativ tetthet

0,82

Relativ damptetthet

Ingen data tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

10.4 Forhold som skal unngås

Varme, gnister, flamme.

10.5 Uforenlige materialer

Oksiderende farestoff .
Sterke syrer.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen under normale forhold.

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akutt giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Dosebeskrivelse	Verdi / Dose	Eksponeeringsvei	Eksponeeringsvarighet	Testdyr
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ATE	1200 mg/kg kv	Oral	-	-
2-butoksyetanol 111-76-2 / 203-905-0	ATE	3 mg/l	Innånding (damp)	-	-
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LD50	> 5000 mg/kg	Oral	24 timer	Rotte
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LD50	> 20 mg/l	Innånding	4 timer	Rotte
(2-metoksymetylen- toksy)-propanol 34590-94-8 / 252- 104-2	LD50	> 19000 mg/kg	Hudkontakt	24 timer	Kanin
(2-metoksymetylen- toksy)-propanol 34590-94-8 / 252- 104-2	LD50	5130 mg/kg	svelging	24 timer	Rotte
(2-metoksymetylen- toksy)-propanol 34590-94-8 / 252- 104-2	LC50	> 1.667 mg/l	Innånding	7 timer	Rotte

Hudetsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Respiratorisk- eller hudsensibilisering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

Skader på arvestoffet i kjønnceller

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – enkelteksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

STOT – gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Aspirasjonsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Ved oppkast vær oppmerksom på faren for aspirasjon.

Fare for kjemisk lungebetennelse ved aspirasjon.

Eksponeringsveier

Inntak/svelging.

Hudkontakt.

Øyekontakt.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som har endokrine egenskaper for mennesker, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

Annen informasjon

Data ikke tilgjengelig.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Toksisitet

Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp.

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller hyppige utslipp kan være miljøskadelige.

Akutt toksisitet for fisk

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11- C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	LL0	1000 mg/l	96 timer	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 1000 mg/l	96 timer	Poecilia reticulata (Guppy)
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 150 mg/l	96 timer	-
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	> 10000 mg/l	96 timer	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	1 g/L	4 døgn	-

Akutt toksisitet for alger

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EL50:	100 mg/l	72 timer	-
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	969 mg/l	96 timer	Pseudokirchneriella subcapitata

Akutt giftig for krepsdyr

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksposeringens varighet	Art
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	LC50	5000 mg/l	48 timer	Daphnia magna
(2-metoksymetyletoksy)-propanol 34590-94-8 / 252-104-2	EC50	> 1919 mg/l	48 timer	Daphnia magna
Hydrokarboner, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2	EL0	1000 mg/l	48 timer	Daphnia magna

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
% aromatiske / 926-141-6				
Hydrokarboner, C11- C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	EL50:	22 mg/l	48 timer	Daphnia magna

Giftighet for mikro-/makroorganismer

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
(2-metoksymetyletoksy)- propanol 34590-94-8 / 252-104-2	EC10:	4168 mg/l	18 timer	Pseudomonas putida

Kronisk toksisitet

Produktets/stoffets navn CAS- / EF-nr.	Måletype	Verdi / Resultat	Eksponeringens varighet	Art
Hydrokarboner, C11- C14, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <2 % aromatiske / 926-141-6	NOEC	0.097 mg/l	21 dager	Daphnia magna
(2-metoksymetyletoksy)- propanol 34590-94-8 / 252-104-2	NOEC	0.5 mg/l	21 dager	Daphnia magna

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Vedholdenhet og nedbrytbarhet

Produktet er bionedbrytbart.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensiale

Kan akkumuleres i jord og vannsystemer.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

12.4 Mobilitet i jord

Bevegelighet

Produktet er uopløselig i vann.

Produktet inneholder stoffer som bindes til partikler og holdes tilbake i jordmiljøet.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen andre bivirkninger

Hinner som dannes på vann, kan påvirke oksygentransporten og skade organismer.

Petroleumsprodukter kan skade isolasjonsevnen hos pels og fjær, noe som innebærer at sjøfugler og marine pattedyr risikerer å fryse ihjel.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hensyn ved avhending

Unngå utslipp til avløp.

Innhold/holder leveres som farlig avfall i samsvar med lokale forskrifter. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

Emballasje

Emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

Rester som ikke kan resirkuleres skal deponeres som kjemisk avfall. Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

Avfall og rester fjernes/deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

Avfallskode	Avfallsbeskrivelse
14 06 03*	Andre løsningsmidler og løsningsmiddelblandinger

Vær oppmerksom på - en stjerne (*) ved siden av en kode angir at det er FARLIG AVFALL.

Annet

Avfallskoden er en anbefaling.

Avfallskoden må identifiseres etter avtale med avfallsbedriften eller ansvarlig myndighet.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

Ikke relevant

14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke relevant

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
 Utstedt: 2023-10-05
 Skifter ut SDB: 2022-12-13

14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke relevant

14.4 Emballasjegruppe

Ikke relevant

14.5 Miljøfarer

Ikke relevant

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter

EU-forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH).

CLP - forordning (EF) nr. 1272/2008

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger) : 3, 75

Nasjonale forskrifter

FOR-2012-06-16 nr 622: Forskrift om klassifisering, merking mv. av farlige kjemikalier, med senere endringer.

FOR 2004-06-01 nr 930: Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften), med senere endringer.

FOR-2011-12-06 nr 1358: Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), med senere endringer.

Forskrift om deklareringsregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer

Deklarasjonsnummer: 657303

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er gjennomført.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Endringer i forrige revisjon

1 - 16

Forkortelser

ATE = anslåtte verdier for akutt giftighet.

NOEC = Konsentrasjon uten observert effekt.

EC10: Konsentrasjonen som forårsaker den målte effekten i 10 % av testorganismene.

I henhold til Forordning (EU) nr 1907/2006

Proline Degreaser



Versjonsnummer: 3
Utstedt: 2023-10-05
Skifter ut SDB: 2022-12-13

IC50: Den halve maksimale hemmende konsentrasjonen.

LL/EL/IL - dødelig belastning/effektiv belastning/hemmende belastning

LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon

EC50 - Konsentrasjonen av et stoff som påvirker 50% av en populasjon på et gitt tidspunkt

STOT - Spesifikk målorgantoksisitet

DNEL - Fastslått nivå uten observerte virkninger

vPvB - veldig Persistent og veldig Bioakkumulerende

LD50 - Dødelig dose for 50 % av testpopulasjonen (dødelig median dose).

IMO - International Maritime Organization

CAS - Chemical Abstracts Service

PNEC - Formodet konsentrasjon uten observerte virkninger

PBT - Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

Evalueringmetoder for klassifisering

Ekspertbedømmelse og undersøkelse av bevisets kraft.

Beregningsmetode.

Setningsbetydning

Asp. Tox. 1 - Aspirasjonsfare, fare kategori 1

Eye Irrit. 2 - Øyeirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akutt toksisitet, oral, farekategori 4

Acute Tox. 4 - dermal - Akutt toksisitet, dermal, hazard kategori 4

Skin Irrit. 2 - Hudirritasjon, farekategori 2

Acute Tox. 3 - inhalation - Akutt toksisitet, innånding, farekategori 3

Eye Dam. 1 - Alvorlig øyeskade, farekategori 1

H302 Farlig ved svelging.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331 Giftig ved innånding.

EUH066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud