

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

Udgave 3.0

Trykdato 29.01.2018

Revisionsdato / gyldig fra 12.10.2016

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn : Lavtox Skimmelrens - koncentreret
Produkt nr. : 4102590

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : Biocidholdige produkter

Frarådede anvendelser : For øjeblikket har vi ikke identificeret nogle anvendelser, der advares imod.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma : KRS ApS
Mandal Allé 9A
DK 5500 Middelfart
Telefon : +45 75825033
Kontaktperson & :
E-mail adresse : krsis@krsis.dk
:

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon : +45 82 12 12 12 til Giftlinien, Bispebjerg Hospital

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008			
Fareklasse	Farekategori	Målorganer	Faresætninger
Hudætsning	Kategori 1B	---	H314
Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering	Kategori 3	Åndedrætssystem	H335
Akut toksicitet for vandmiljøet	Kategori 1	---	H400

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

Kronisk toksicitet for vandmiljøet.

Kategori 2

H411

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

Vigtigste skadelige virkninger

Menneskers sundhed : Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.
Indånding kan forårsage følgende effekter:, Kan forårsage irritation af luftvejene.
Hudkontakt kan forårsage følgende effekter:, Kan forårsage forbrændinger med smerter, rødmen og sår.
Øjenkontakt kan forårsage følgende effekter:, Stænk i øjnene kan forårsage smertefulde forbrændinger, der kan medføre permanente øjenskader.

Vigtigste skadelige virkninger

Fysiske og kemiske farer : Ved stærk opvarmning udvikles brandbare dampe, som kan danne eksplosive blandinger med luft.

Potentielle miljømæssige virkninger : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning i henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008

Faresymboler :



Signalord : Fare

Faresætninger : H314 Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

Sikkerhedssætninger

Forebyggelse : P261 Undgå indånding af pulver/ røg/ gas/ tåge/ damp/ spray.
P273 Undgå udledning til miljøet.
P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

Reaktion : P303 + P361 + P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand.
P304 + P340 + P310 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.
P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

- 2-amino-ethanol
- didecyldimethylammoniumchlorid
- kaliumcarbonat
- propan-2-ol

2.3. Andre farer

Resultater af PBT og vPvB bedømmelser står i sektion 12.5.
Indeholder organiske opløsningsmidler.
Skal lagres som brandfarlig væske.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter	Koncentration (%)	Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)	
		Fareklasse / Farekategori	Faresætninger
2-amino-ethanol			
Indeks-Nr. : 603-030-00-8	>= 5 - < 10	Acute Tox.4	H332
CAS-Nr. : 141-43-5		Acute Tox.4	H312
EF-Nr. : 205-483-3		Acute Tox.4	H302
EF : 01-2119486455-28-xxxx		Skin Corr.1B	H314
Registrering		STOT SE3	H335
		Aquatic Chronic3	H412
didecyldimethylammoniumchlorid			
Indeks-Nr. : 612-131-00-6	>= 5 - < 10	Acute Tox.3	H301
CAS-Nr. : 7173-51-5		Skin Corr.1B	H314
EF-Nr. : 230-525-2		Aquatic Chronic1	H410
		Aquatic Acute1	H400
Alcohols C16-18, ethoxylated			
CAS-Nr. : 68439-49-6	>= 3 - < 10	Eye Irrit.2	H319
EF-Nr. : 5002128			

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

kaliumcarbonat

CAS-Nr.	: 584-08-7	>= 3 - < 5	Skin Irrit.2	H315
EF-Nr.	: 209-529-3		Eye Irrit.2	H319
EF	: 01-2119532646-36-xxxx		STOT SE3	H335
Registrering				

propan-2-ol

Indeks-Nr.	: 603-117-00-0	>= 1 - < 3	Flam. Liq.2	H225
CAS-Nr.	: 67-63-0		Eye Irrit.2	H319
EF-Nr.	: 200-661-7		STOT SE3	H336
EF	: 01-2119457558-25-xxxx			
Registrering				

For den fuldstændige tekst af faresætningerne nævnt i dette punkt, se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes	: Søg frisk luft. Søg læge.
I tilfælde af hudkontakt	: Vask omgående med sæbe og rigeligt vand. Fjern forurenede beklædning og sko. Søg omgående læge.
I tilfælde af øjenkontakt	: Skyl øjeblikkeligt med rigeligt vand også under øjenlågene. Fjern kontaktlinser. Fortsæt skylning af øjne under transport til hospitalet.
Ved indtagelse.	: Søg omgående læge. Skyl munden med vand. Drik 1 eller 2 glas vand. Fremkald IKKE opkastning, medmindre instrueret af en læge eller giftinformation.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer	: Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.
Effekter	: Se punkt 11 for mere detaljeret information om helbredseffekter og symptomer.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling	: Behandles symptomatisk. Ingen yderligere information er tilgængelig.
------------	---

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vandtåge, skum, pulver eller kuldioxid.
Uegnede slukningsmidler	: Kraftig vandstråle

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Opvarmning og brand kan frigive giftig gas.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Vælg beskyttelsesudstyr i forhold til brandens størrelse.

Yderligere råd : Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer : Brug personligt beskyttelsesudstyr. Brug det indikerede åndedrætsværn hvis den arbejdshygiejniske grænseværdi overstiges og/eller i tilfælde af produktet frigiver (støv).

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger : Bør ikke udledes til miljøet. Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning : Opbevar og opsaml spild med ikke brændbart absorberende materiale, (f. eks. sand, jord, moler el. vermikulit) og placer det i affaldsbeholdere i henhold til de lokale myndigheders forskrifter (se afsnit 13).

6.4. Henvisning til andre punkter

For personlig beskyttelse se punkt 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Skal håndteres i overensstemmelse med god erhvervshygiejne og sikkerhedsforanstaltninger.

Hygiejniske foranstaltninger : Rygning, spisning og indtagelse af drikke bør være forbudt i anvendelsesområdet. Forurenet arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdsstedet. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Oplagring skal følge bestemmelserne for brandfarlige væsker:
Klasse III-2.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
-------------------	------------------------	-------------------------

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Grænseværdi:
1 ppm

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Hud betegnelse:
Kan absorberes gennem huden.

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Tid Vægtnings Gennemsnit (TWA):
1 ppm, 2,5 mg/m³
Indikativ

EU. Vejledende grænseværdier for eksponering i direktiv 91/322 / EØF, 2000/39 / EF, 2006/15 / EF, 2009/161 / EU, Kort tids udsættelses grænse(STEL):
3 ppm, 7,6 mg/m³
Indikativ

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
1 ppm, 2,5 mg/m³

Danmark. Grænseværdilisten., Hud betegnelse:
Kan absorberes gennem huden.

Komponent:	propan-2-ol	CAS-Nr. 67-63-0
-------------------	--------------------	------------------------

Andre arbejdsrelaterede grænseværdier

Vejledende liste over organiske opløsningsmidler, Arbejdstilsynet., Grænseværdi:
200 ppm

Danmark. Grænseværdilisten., Grænseværdi:
200 ppm, 490 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

Personlige værnemidler

Åndedrætsværn

Anbefaling : Påkrævet hvis grænseværdi overskrides.
Anbefalet filter type:A

Beskyttelse af hænder

Anbefaling : Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Beskyttelse af øjne

Anbefaling : Tætsluttende beskyttelsesbriller

Beskyttelse af hud og krop

Anbefaling : Hel beskyttelsesdragt til beskyttelse mod kemikalier

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	:	væske
Farve	:	lysegul
Lugt	:	ingen data tilgængelige
Lugttærskel	:	ingen data tilgængelige
pH-værdi	:	12,9 (20 °C)
Frysepunkt	:	ingen data tilgængelige
Kogepunkt	:	ingen data tilgængelige
Flammepunkt	:	> 65 °C
Fordampningshastighed	:	ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	:	ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse	:	ingen data tilgængelige
Damptryk	:	23 hPa (20 °C)
Relativ dampvægtfylde	:	ingen data tilgængelige
Massefylde	:	1,06 g/cm ³ (20 °C)

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

Vandopløselighed	:	helt opløselig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	:	ingen data tilgængelige
Selvantændelsestemperatur	:	ingen data tilgængelige
Termisk spaltning	:	ingen data tilgængelige
Viskositet, dynamisk	:	30 mPa.s (20 °C)
Eksplodingsfare	:	Produktet udgør ikke en eksplosionsrisiko.
Oxiderende egenskaber	:	ingen data tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

Ingen yderligere information er tilgængelig.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Anbefaling : Stabil ved stuetemperatur og normalt tryk.

10.2. Kemisk stabilitet

Anbefaling : Ingen nedbrydning ved lagring og brug som beskrevet.
Ingen yderligere information er tilgængelig.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Ingen information tilgængelig.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Beskyttes mod frost, varme og sollys.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Ingen information tilgængelig.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter : Ingen information tilgængelig.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Data for produktet

Akut toksicitet

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

Oralt

Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)
Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)

Indånding

Estimat for akut toksicitet : > 20 mg/l (4 h; damp) (Beregningsmetode)
Estimat for akut toksicitet : > 20 mg/l (4 h; damp) (Beregningsmetode)

Hud

Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)
Estimat for akut toksicitet : > 2000 mg/kg) (Beregningsmetode)

Irritation

Hud

Resultat : Kan forårsage forbrændinger med smerter, rødmen og sår.

Øjne

Resultat : Stænk i øjnene kan forårsage smertefulde forbrændinger, der kan medføre permanente øjenskader.

Sensibilisering

ingen data tilgængelige

CMR-virkninger

CMR egenskaber

Carcinogenicitet : ingen data tilgængelige
Mutagenicitet : ingen data tilgængelige
Reproduktionstoksicitet : ingen data tilgængelige
et

Specifik målorgantoksisitet

Engangspåvirkning

Gentagen påvirkning

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

ingen data tilgængelige

Andre toksikologiske egenskaber

Toksicitet ved gentagen dosering

ingen data tilgængelige

Aspirationsfare

ingen data tilgængelige

Yderligere oplysninger

Erfaringer med human eksponering : Indeholder organiske opløsningsmidler. Langvarig påvirkning forårsager hjerneskader og skader på centralnervesystemet.,

Komponent: **didecyldimethylammoniumchlorid** **CAS-Nr. 7173-51-5**

Akut toksicitet

Oralt

LD50 : 238 mg/kg (Rotte) (OECD test guideline 401)

Hud

LD50 : 3342 mg/kg (Kanin)

Komponent: **2-amino-ethanol** **CAS-Nr. 141-43-5**

Akut toksicitet

Oralt

LD50 oral : 1089 mg/kg (Rotte) (OECD test guideline 401)
Medfører alvorlige forbrændinger med stærke smerter, opkastning, mavesmerter, muligvis chok og nyreskader. Forbrændinger kan forekomme ved indtagelse af selv små mængder.

Indånding

LC50 : > 1,3 mg/l (Rotte; 6 h; damp)
Farlig ved indånding.
Indånding kan medføre smerter i næse og svælg, hoste, hovedpine og ildebefindende.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

12.1. Toksicitet

Komponent:	didecyldimethylammoniumchlorid	CAS-Nr. 7173-51-5
-------------------	---------------------------------------	--------------------------

Akut toksicitet

Fisk

LC50 : 0,19 mg/l (Pimephales promelas (Tykhovedet elritse); 96 h) (US-EPA)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 0,062 mg/l (Daphnia magna; 48 h) (Ubevægelighed; EPA-FIFRA)

alger

ErC50 : 0,026 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger); 96 h) (Væksthæmmer; OECD TG 201)

Bakterier

EC50 : 11 mg/l (aktiveret slam; 3 h) (Vejrtrækningshæmmende; OECD TG 209)

Kronisk toksicitet

Fisk

NOEC : 0,032 mg/l (Danio rerio (zebra fisk); 34 d) (OECD TG 210)

Vandlevende hvirvelløse dyr

NOEC : 0,010 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) (Reproduktionstoksicitet; OECD TG 211)

M-faktor

M-Faktor (Akut Aquat. Tox.) : 10

M-faktor (Kronisk Aquat. Tox.) : 1

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
-------------------	------------------------	-------------------------

Akut toksicitet

Fisk

LC50 : 170 mg/l (Carassius auratus (Guldfisk); 96 h) (Statisk test; APHA 1971)

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

LC50 : 349 mg/l (Cyprinus carpio (Karpe); 96 h) (Semi-statisk test; Prøvet i.h.t. EU-direktiv 92/69/EF.)

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr

EC50 : 65 mg/l (Daphnia magna; 48 h)

alger

EC50 : 22 mg/l (Scenedesmus subspicatus; 72 h) (Væksthæmmer; Prøvet i.h.t. EU-direktiv 92/69/EF.)

EC50 : 2,5 mg/l (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger); 72 h) (Væksthæmmer; OECD TG 201)

Bakterier

EC20 : > 1000 mg/l (aktiveret slam; 0,5 h) (OECD TG 209)

EC50 : 110 mg/l (Pseudomonas putida (bakterie); 16 h) (DIN 38412)

EC50 : > 1000 mg/l (aktiveret slam; 3 h) (OECD TG 209)

Kronisk toksicitet

Fisk

NOEC : 1,2 mg/l (Oryzias latipes (Orange-rød killifish); 30 d)

Vandlevende hvirvelløse dyr

NOEC : 0,85 mg/l (Daphnia magna (Stor dafnie); 21 d) (OECD TG 211)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Data for produktet

Persistens og nedbrydelighed

Persistens

Resultat : ingen data tilgængelige

Komponent: didecyldimethylammoniumchlorid CAS-Nr. 7173-51-5

Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : 72 % (Eksponeringstid: 28 d)(OECD TG 301 B)

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

Let bionedbrydeligt.

Resultat : 91 % (Eksponeringstid: 24 - 70 d)(OECD 303 A)

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
-------------------	------------------------	-------------------------

Persistens og nedbrydelighed

Biologisk nedbrydelighed

Resultat : > 90 % (aerob; aktivt slam; Eksponeringstid: 21 d)(OECD TG 301 A)
Let bionedbrydeligt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Komponent:	didecyldimethylammoniumchlorid	CAS-Nr. 7173-51-5
-------------------	---------------------------------------	--------------------------

Bioakkumulering

Resultat : BCF: 2,1
Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
-------------------	------------------------	-------------------------

Bioakkumulering

Resultat : log Pow -1,91
Anses ikke for at være bioakkumulerbar.

12.4. Mobilitet i jord

Komponent:	2-amino-ethanol	CAS-Nr. 141-43-5
-------------------	------------------------	-------------------------

Mobilitet

: Stoffet vil ikke fordampe til atmosfæren fra vandoverfladen.,
Forventes ikke at adsorberes på jordpartikler.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Data for produktet

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultat : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6. Andre negative virkninger

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

Data for produktet

Yderligere økotoksikologisk information

Resultat : Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

- Produkt : Bortskaf affald i henhold til lokale regulativer. Opbevar affald i egnede beholdere. Udled ikke i afløb.
- Forurenede emballage : Emballager som ikke kan renses skal bortskaffes på samme måde som stoffet selv.
- Europæisk Affaldskatalog nummer : Affaldskode i henhold til det Europæiske Affaldskatalog kan ikke generelt tildeles dette produkt, idet brugsformålet dikterer tildelingen. Affaldskoden findes i samråd med det regionale renovationsfirma.

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

1903

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- ADR : DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.
|| (didecyldimethylammoniumchlorid, 2-amino-ethanol)
- RID : DESINFEKTIONSMIDDEL, FLYDENDE, ÆTSENDE, N.O.S.
|| (didecyldimethylammoniumchlorid, 2-amino-ethanol)
- IMDG : DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
|| (Didecyldimethylammonium chloride, Ethanolamine)

14.3. Transportfareklasse(r)

- ADR-Klasse : 8
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer; Tunnelrestriktions-kode) 8; C9; 80; (E)
- RID-Klasse : 8
(Faresedler; Klassifikationskode; Farenummer) 8; C9; 80
- IMDG-Klasse : 8
(Faresedler; EMS) 8; F-A, S-B

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

14.4. Emballage gruppe

ADR : III
RID : III
IMDG : III

14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig i henhold til ADR : ja
Miljøskadelig i henhold til RID : ja
Marine Pollutant i henhold til IMDG-kode : ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

IMDG : Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Data for produktet

Andre regulativer : Arbejde med stoffet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i stoffets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Gravide og ammende må ikke udsættes for produktet. Tag hensyn til de nationale regulativer.
Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette stof.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

ingen data tilgængelige

PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3.

H225 Meget brandfarlig væske og damp.

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forkortelser og akronymer

BCF	biokoncentrationsfaktor
BOD	biokemisk iltforbrug
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	klassificering, mærkning og emballering
CMR	kræftfremkaldende, mutagen eller reproduktionstoksisk
COD	kemisk iltforbrug
DNEL	afledt nuleffektniveau
EINECS	den europæiske fortegnelse over markedsførte kemiske stoffer
ELINCS	den europæiske liste over anmeldte stoffer
GHS	globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier
LC50	median lethal concentration
LOAEC	Lowest Observed Adverse Effect Concentration
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
LOEL	laveste koncentration med observeret effekt
NLP	No-Longer Polymer
NOAEC	No Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No Observed Adverse Effect Level
NOEC	nuleffektkoncentration
NOEL	No Observed Effect Level
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering
PBT	persistente, bioakkumulerende og toksiske
PNEC	beregnet nuleffektkoncentration
STOT	specifik målorgantoksicitet
SVHC	særligt problematisk stof
UVCB	stoffer af ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter eller biologiske materialer
vPvB	meget persistent og meget bioakkumulerende

Lavtox Skimmelrens - koncentreret

- Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder : Information fra leverandøren samt data fra "Database af registrerede stoffer" fra det europæiske kemikalieagentur (ECHA) er anvendt til udarbejdelse af dette sikkerhedsdatablad.
- Metoder til produktklassificering : Klassificeringen for sundheds-, fysiske og kemiske samt miljøfarer er bestemt ud fra en kombination af beregningsmetoder og testdata, hvor de er tilgængelige.
- Information om uddannelse : Medarbejderne skal regelmæssigt trænes i sikker håndtering af produkterne baseret på informationerne givet i sikkerhedsdatabladet og de lokale forhold på arbejdspladsen. National lovgivning for uddannelse af medarbejderes håndtering af farlige materialer skal overholdes.

|| Angiver opdateret afsnit.

Informationen i dette sikkerhedsdatablad er ifølge vores kendskab korrekt på revideringsdatoen. Oplysningerne beskriver kun produktet med hensyn til sikkerhedsforanstaltninger og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation og udgør heller ikke en del af et kontraktmæssigt retligt forhold.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad angår kun det specificerede materiale og er ikke gyldigt for materialet brugt i kombination med andre materialer eller processer, medmindre det er specificeret i teksten.