

SIKKERHEDSDATABLAD

Ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) artikel 31, bilag II med ændringer.

Identifikation af stoffet/blandingen af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Produktnavn: REMA 1000 Parfumefri kulørt
flydende maskinvask 1L- HDL SWAN-CO 20.0 %
01B UC C UNPER 0 COL

Produktnr.: 0016137978

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

Identificerede anvendelser: Til behandling og vask af vasketøj

Anvendelser som frarådes: Ingen kendte.

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Producent

McBRIDE STRZELCE
ul. Matejki 2a
STRZELCE OPOLSKIE 47100

Telefon: + 48 (0) 774 049 100

Fax: + 48 774 049 101

Kontaktperson: <http://www.detergentinfo.com>

E-mail: product.legislation@mcbride.eu

1.4 Nødtelefon: 077 44 72 216

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er klassificeret i henhold til gældende lovgivning.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Sundhedsmæssige Farer

Øjenirritation

Kategori 2

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

2.2 Mærkningselementer



Signalord:

Advarsel

Fareerklæringer:

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

Erklæring om Forebyggelse

Generelt råd:

P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P103: Læs etiketten før brug.

Forebyggelse: P264: Vask hænderne grundigt efter brug.

Nødhjælp: P305+P351+P338: VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
P337+P313: Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

2.3 Andre farer Ingen oplysninger.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Generelle oplysninger: Ingen oplysninger.

Kemisk betegnelse	Koncentration	CAS-nr.	EF-nummer	REACH registreringsnummer	M-faktorer:	Bemærkninger
SODIUM LAURETH SULFATE	10 - <20%	68891-38-3	500-234-8	01-2119488639-16	1	
C12-18 PARETH-7	5 - <10%	68213-23-0	500-201-8	Ingen oplysninger.	1	
PHENOXYET HANOL	1 - <5%	122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21	1	
C12-14 PARETH-2	0,1 - <1%		500-213-3	01-2119487984-16	1	

* Alle koncentrationer er beregnet i procent af vægten, medmindre bestanddelen er en gas.

Gaskoncentrationer beregnes i procent af rumfanget.

Der findes grænseværdier for dette stof.

Klassificering

Kemisk betegnelse	Klassificering	Bemærkninger
SODIUM LAURETH SULFATE	Skin Irrit.: 2: H315 Eye Dam.: 1: H318 Aquatic Chronic: 3: H412	
C12-18 PARETH-7	Eye Dam.: 1: H318 Acute Tox.: 4: H302 Aquatic Chronic: 3: H412	
PHENOXYETHANOL	Eye Irrit.: 2A: H319 Acute Tox.: 4: H302	Ingen oplysninger.

C12-14 PARETH-2	Aquatic Acute: 1: H400 Aquatic Chronic: 3: H412	
-----------------	--	--

Den fulde ordlyd af alle H-sætninger findes under punkt 16.
CLP: Forordning nr. 1272/2008

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:	Søg frisk luft.
Hudkontakt:	Skyl huden grundigt med vand.
Øjenkontakt:	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Søg læge, hvis irritation varer ved efter skylning.
Indtagelse:	Skyl munden grundigt. Fremkald IKKE opkastning. Søg læge.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Farer:	Det er ikke nødvendigt med særlige sundhedsforanstaltninger, hvis det anvendes under de forventede betingelser.
Behandling:	Søg læge ved tegn på symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Almindelige Brandfarer: Ingen usædvanlig brand- eller eksplosionsfare angivet.

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler:	Sluk med skum, kulsyre, pulver eller vandtåge.
Uegnede slukningsmidler:	Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige forholdsregler ved brandbekæmpelse: Brug selvforsynet, lufttilført åndedrætsværn og beskyttelsestøj.

Særlige beskyttelsesmidler for brandmandskab: Ved brand skal der anvendes uafhængigt, luftforsynet åndedrætsværn og heldragt.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- | | |
|--|---|
| 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer: | Undgå kontakt med øjnene og langvarig eller gentagen kontakt med huden. |
| 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: | Undgå udledning til miljøet. Undgå forurening af vandressourcer eller kloak. Forhindre yderligere lækage eller udslip hvis det er sikkerhedsmæssigt muligt. |
| 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning: | Stop stofstrømmen, hvis dette er risikofrit. Opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. |
| 6.4 Henvisning til andre punkter: | Se punkt 8 vedr. personlige værnemidler. |

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring:

- | | |
|--|---|
| 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering: | Der skal være effektiv ventilation. Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Der er ikke angivet særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis er altid tilrådelig, specielt når der arbejdes med kemikalier. Må kun bruges som anvist. |
| 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed: | Opbevares adskilt fra uforligelige stoffer. Opbevares i tætlukket originalemballage. |
| 7.3 Særlige anvendelser: | Til behandling og vask af vasketøj |

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- | | |
|--|--|
| 8.1 Kontrolparametre
Grænseværdier for Erhvervsmæssig Eksposering | Ingen af komponenterne har tildelte eksposeringsgrænser. |
|--|--|

- | | |
|--|--------------------|
| 8.2 Eksponeringskontrol
Passende Tekniske Sikkerhedsforanstaltninger: | Ingen oplysninger. |
|--|--------------------|

Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

- | | |
|--|---|
| Generelle oplysninger: | Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler. |
| Beskyttelse af øjne/ansigt: | Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk. |
| Beskyttelse af hud
Beskyttelse af Hænder: | Brug egnede beskyttelseshandsker ved risiko for hudkontakt. |
| Andet: | Ingen oplysninger. |

Beskyttelse af åndedrætsorganer:	Ikke relevant på grund af produktets form.
Hygiejniske foranstaltninger:	Undgå kontakt med øjnene. Undgå kontakt med huden. Vask hænderne grundigt efter brug.
Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:	Intet eSDS tilgængeligt.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende

Form:	flydende
Form:	flydende
Farve:	Farveløs
Lugt:	uparfumeret
Lugtgrænse, lugttærskel:	Ingen oplysninger.
pH-værdi:	8,40 (20,00 °C)
Frysepunkt:	< 0,00 °C
Kogepunkt:	> 70,00 °C
Flammepunkt:	> 61,00 °C
Fordampningshastighed:	Ingen oplysninger.
Antændelighed (fast stof, luftart):	Ingen oplysninger.
Ekspløsiionsgrænse, øvre (%):	
Ekspløsiionsgrænse, nedre (%):	
Damptryk:	Ingen oplysninger.
Dampmassefylde (luft=1):	Ingen oplysninger.
Massefylde:	Ingen oplysninger.
Relativ massefylde:	1,0570 (20,00 °C)
Opløselighed	
Opløselighed i vand:	Ingen oplysninger.
Opløselighed (anden):	Ingen oplysninger.
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	Ingen oplysninger.
Selvantændelsestemperatur:	Ingen oplysninger.
Nedbrydningstemperatur:	Ingen oplysninger.
SADT:	Ingen oplysninger.
Viskositet:	200,000 mm ² /s (20,00 °C)
Ekspløsiive egenskaber:	Ingen oplysninger.
Oxiderende egenskaber:	Ingen oplysninger.

9.2 ANDRE OPLYSNINGER

VOC-indhold, indhold af flygtige, organiske forbindelser:	EF-direktiv 2010/75/EU: 42,79 g/l ~4,28 % (matematisk)
--	--

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet:	Stabilt under normale temperaturforhold og ved anbefalet brug.
10.2 Kemisk Stabilitet:	Materialet er stabilt under normale betingelser.
10.3 Risiko for Farlige Reaktioner:	Ingen ved normale forhold.
10.4 Forhold, der Skal Undgås:	Undgå varme eller forurening. Må ikke fryses.
10.5 Materialer, der skal Undgås:	Stærke syrer. Stærkt oxiderende midler. Stærke baser.
10.6 Farlige Nedbrydningsprodukter:	Ved brand kan der dannes giftige gasser (COx, NOx).

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

Indånding:	Ingen ved normale forhold.
Hudkontakt:	Produktet forårsager mild hudirritation ved langvarlig eksponering.
Øjenkontakt:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
Indtagelse:	Kan indtages ved et uheld. Indtagelse kan forårsage irritation og ubehag.

11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toxicitet

Indtagelse

Produkt:	Akut Toksicitet Estimat af blandingen: 27.839,460000 mg/kg
Specifikke stoffer	
SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	LD 50 : 1.642,000000 mg/kg
PHENOXYETHANOL	LD 50 (Rotte): 1.840,000000 mg/kg Eksperimentelt resultat, Nøgleforsøg
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Hudkontakt

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
Specifikke stoffer	
SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Indånding

Produkt:	Ikke klassificeret for akut toksicitet ud fra tilgængelige data.
-----------------	--

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Ætsning og Irritation for Huden:

Not irritating

Produkt:

In Vitro - EU B.46, OECD TG 439: Reconstructed Human Epidermis (RhE) Test (Human, in vitro skin model): Nicht irriterende I overensstemmelse med CLP EC No 1272 2008 bilag 1, 1.1.3 & ekspert WoE vurdering, blandingen var forbundet med McB testdataene. Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Alvorlig Skade/Irritation for Øjne:

Virker irriterende. Virker irriterende. Virker irriterende.

Produkt:

In Vitro - EU B.48, OCED TG 438: Test på et isoleret kyllingøje (Chicken, eye, isolated): ikke ætsende
In Vitro - Histopathologi (Chicken, eye, isolated): ikke ætsende
In Vitro - EU B.47, OCED TG 437: Bovine Corneal Opacity and Permeability Test (BCOP) (Bovine, eye): ikke ætsende I overensstemmelse med CLP EC No 1272 2008 bilag 1, 1.1.3 & ekspert WoE vurdering, blandingen var forbundet med McB testdataene.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	in vivo (Kanin, 24,00 - 72,00 Time): Virker irriterende. EU
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Luftvejs Eller Hud Sensibilisering:

Produkt:

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Kimcellemutagenicitet

In vitro

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

In vivo

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Reproduktionstoksicitet

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Specifik Organotoksicitet - Enkelt Eksponering

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Specifik Organotoksicitet - Gentagne Eksponeringer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Inhaleringsfare

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Akut toxicitet

Fisk

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	LC 50 (Danio rerio, 96,0 h): 0,876000 mg/l (semi-static) Eksperimentelt resultat, Nøgleforsøg
PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	EC50 (Daphnia magna, 48,0 h): 0,530000 mg/l (Static) Analogislutning baseret på gruppering af stoffer (kategorimetode), Understøttende forsøg

PHENOXYETHANOL Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2 Ingen oplysninger.

Kronisk toksicitet

Fisk

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE
C12-18 PARETH-7 NOAEL (Pimephales promelas, 30,0 d): 0,2800000 mg/l (flow-through)
PHENOXYETHANOL Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2 Ingen oplysninger.

Hvirvelløse Vandorganismer

Produkt: Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE
C12-18 PARETH-7 Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2 Ingen oplysninger.

Giftighed for vandplanter

Produkt: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE
C12-18 PARETH-7 Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2 Ingen oplysninger.

12.2 Persistens og Nedbrydelighed

Biologisk nedbrydning

Produkt: Det/de overfladeaktive stof(fer) i denne blanding overholder kriterierne for biologisk nedbrydelighed som anført i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til understøttelse af dette udsagn holdes til rådighed for medlemslandets kompetente myndigheder. Blandingsens øvrige bestanddele er enten miljømæssigt inerte eller absorberes på spildevand og sedimenter mv. eller bionedbrydes til stoffer, som forventes af have lav miljøpåvirkning, når blandingen anvendes som anvist.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH Ingen oplysninger.
SULFATE
C12-18 PARETH-7 Ingen oplysninger.
PHENOXYETHANOL Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2 Ingen oplysninger.

BOD/COD-forhold

Produkt Ingen oplysninger.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7 PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger. Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt: Produktet er ikke bioakkumulerbart.

Specifikke stoffer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7	Pimephales promelas, Biokoncentrationsfaktor (BKF): 387,50 Akvatisk sediment Analogislutning ud fra lignende stof (struktur analog eller surrogat), Nøgleforsøg
PHENOXYETHANOL C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger. Ingen oplysninger.

12.4 Mobilitet i Jord: Ingen oplysninger.

kendt eller forventet spredning i delmiljøer

SODIUM LAURETH SULFATE	Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7 PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger. Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

SODIUM LAURETH SULFATE	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Ingen oplysninger.
C12-18 PARETH-7 PHENOXYETHANOL	Ingen oplysninger. Ingen oplysninger.
C12-14 PARETH-2	Ingen oplysninger.

12.6 Andre Negative Virkninger: Ingen kendte.

12.7 Supplerende oplysninger: Ingen oplysninger.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

Generelle oplysninger: Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til de lokale bestemmelser om bortskaffelse af husholdningsaffald.

Bortskaffelsesmetoder: Vaskes før bortskaffelse. Bortskaffes på kontrolleret anlæg.

PUNKT 14: Transportoplysninger

ADR

Ikke reguleret.

ADN

Ikke reguleret.

RID

Ikke reguleret.

IMDG

Ikke reguleret.

IATA

Ikke reguleret.

14.7 Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden: Ikke relevant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

EU-forordninger

Forordning (EF) nr. 2037/2000 om stoffer, der nedbryder ozonlaget: intet

Forordning (EF) nr. 850/2004 om persistente organiske miljøgifte: intet

Forordning (EF) nr. 689/2008 om eksport og import af farlige kemikalier: intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006 REACH, bilag XIV om stoffer der er underlagt godkendelse, med senere ændringer: intet

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII om begrænsning vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler: intet

Direktiv 2004/37/EF om beskyttelse af arbejdstagerne mod risici for under arbejdet at være udsat for kræftfremkaldende stoffer eller mutagener.: intet

Direktiv 92/85/EØF om iværksættelse af foranstaltninger til forbedring af sikkerheden og sundheden under arbejdet for arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer.: intet

Direktiv 96/82/EF (Seveso III) om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer: intet

FORORDNING (EF) Nr. 166/2006 om oprettelse af et europæisk register over udledning og overførsel af forurenende stoffer, BILAG II: Forurenende stoffe: intet

Direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser: intet

15.2 Der er ikke foretaget nogen kemikaliesikkerhedsvurdering.

Kemikaliesikkerhedsvurdering:

Internationale forordninger

Montrealprotokollen

Stockholm-konventionen

Rotterdamkonventionen

Kyotoprotokollen

PUNKT 16: Andre oplysninger

Oplysninger om revision: Ikke relevant.

Referencer

PBT

PBT: persistent, bioakkumulerende og toksisk stof

vPvB

vPvB: meget persistent og meget bioakkumulerende stof

Referencer til den vigtigste faglitteratur og de vigtigste datakilder:

Ingen oplysninger.

Ordlyden af H-sætningerne I afsnit 2 og 3

H302

Farlig ved indtagelse.

H315

Forårsager hudirritation.

H318

Forårsager alvorlig øjenskade.

H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

H400

Meget giftig for vandlevende organismer.

H412

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Oplysninger om uddannelse: Ingen oplysninger.

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 med senere ændringer.

Eye Irrit. 2, H319

Registreringsnummer i DetNet-klassifikationen:

Ikke relevant.

Udgivelsesdato:

02.05.2019

SDB nr.:

Ansvarsfraskrivelse:

Oplysningerne heri anses for at være korrekte, men gives uden garanti. Der bør ud fra oplysningerne foretages en uafhængig vurdering af hvilke sikkerhedsforanstaltninger, der bør træffes for at beskytte dem, der arbejder med produktet, og miljøet.