

SIKKERHEDSDATABLAD

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn

Håndrens Proff

Produkt nr.

41500 Håndrens m.Aloe vera 5 L

REACH registreringsnummer

Ikke anvendelig

Andre produktidentifikatorer

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

PC39 Personlig pleje

Anvendelser der frarådes

-

Den fulde ordlyd af evt. nævnte identificerede anvendelseskategorier findes i punkt 16.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse

Rengøringsgrossisten Lønborg Trading ApS

Lillebæltsvej 9

6715 Esbjerg N

.

.

.

.

Kontaktperson

Torben Lønborg Nielsen

E-mail

Torben-Ln@esenet.dk

SDS udarbejdet den

12-03-2015

SDS Version

2.0

1.4. Nødtelefon

Kontakt Gifflinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Eye Irrit. 2 // H319

Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 2.2.

DPD/DSD Klassificering

-

-

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram



Signalord

Advarsel!

Risiko m.v.

Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)

	Generelt	-
	Forebyggelse	Vask eksponerede områder grundigt efter brug. (P264) Bær beskyttelsehandsker/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. (P280)
▼ Sikkerhed	Reaktion	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. (P305+P351+P338) Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337+P313)
	Opbevaring	-
	Bortskaffelse	-

Oplysningspligtige indholdsstoffer

-

▼ 2.3. Andre farer

Produktet indeholder organisk opløsningsmiddel. Gentagen eksponering af organiske opløsningsmidler kan give skader på nervesystemet og indre organer som fx lever, nyrer.

Anden mærkning

-

Andet

-

VOC

-

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

▼ 3.1/3.2. Stoffer

NAVN:	Methylolate
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 73891-99-3
INDHOLD:	10-15%
DSD KLASSIFICERING:	-
CLP KLASSIFICERING:	-
NAVN:	Ethene, homopolymer
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 9002-88-4 EF-nr: -
INDHOLD:	5-10%
DSD KLASSIFICERING:	-
CLP KLASSIFICERING:	-
NAVN:	glycerol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 56-81-5 EF-nr: 200-289-5 REACH-nr: 02-2119666189-25-0000
INDHOLD:	3-5%
DSD KLASSIFICERING:	-
CLP KLASSIFICERING:	-
NAVN:	dimethylglutarat
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 1119-40-0 EF-nr: 214-277-2
INDHOLD:	1-3%
DSD KLASSIFICERING:	-
CLP KLASSIFICERING:	-
NAVN:	Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68439-49-6
INDHOLD:	1-3%
DSD KLASSIFICERING:	-
CLP KLASSIFICERING:	-
NAVN:	dimethyladipat
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 627-93-0 EF-nr: 211-020-6
INDHOLD:	1-3%
DSD KLASSIFICERING:	-
CLP KLASSIFICERING:	-
NAVN:	2,2',2''-nitrilotriethanol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 102-71-6 EF-nr: 203-049-8 REACH-nr: 02-2119675504-34-0000
INDHOLD:	1-3%
DSD KLASSIFICERING:	-
CLP KLASSIFICERING:	-
NOTE:	S
NAVN:	C10 langkædet alkohol etoxyleret
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68439-46-3
INDHOLD:	1-3%

DSD KLASSIFICERING:	Xi;R38 R41
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1 H318
NAVN:	C10 langkædet alkohol etoxileret
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 68439-46-3
INDHOLD:	1-3%
DSD KLASSIFICERING:	Xi;R38 R41
CLP KLASSIFICERING:	Eye Dam. 1 H318
NAVN:	2-phenoxyethanol
IDENTIFIKATIONSNUMRE:	CAS-nr: 122-99-6 EF-nr: 204-589-7 REACH-nr: 01-2119488943-21-0000 Index-nr: 603-098-00-9
INDHOLD:	1-3%
DSD KLASSIFICERING:	Xn; R22 Xi; R36
CLP KLASSIFICERING:	Acute tox. 4, Eye Irrit. 2 H302, H319

(*) Den fulde ordlyd af H/R-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

S = Organisk opløsningsmiddel.

Andre oplysninger

Detergent:

5 - 15%: [INCI NAME NOT FOUND IN DATABASE! SUBSTANCE ID = 210], POLYETHYLENE
0 - 5%: NONIONISKE OVERFLADEAKTIVE STOFFER, DIMETHYL GLUTARATE, PROPYLENE
GLYCOL, DIMETHYL ADIPATE, TRIETHANOLAMINE, DESINFEKTIONSMIDLER,
POLYCARBOXYLATER, DIMETHYL SUCCINATE, AMFOTERE OVERFLADEAKTIVE STOFFER

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

▼ Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

Indånding

Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

Hudkontakt

Forurenede tøj og sko fjernes straks. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe. Hudrensemiddel kan anvendes. Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.

▼ Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks med vand (20-30 °C) i mindst 15 minutter. Søg læge.

Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

Forbrænding

Skyl med rigelige mængder vand indtil smerten ophører og fortsæt derefter i 30 min.

▼ 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet. Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsår, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagen eksponering for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

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

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Anbefalet: alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.
Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter. Disse er: Nitrogenoxider. Carbonoxider. Brand vil udvikle tæt sort røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler. Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

▼ 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

▼ Lagertemperatur

Ingen data tilgængelige

7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

▼ Grænseværdier

2,2',2"-nitrilotriethanol (AT, 1994)
Grænseværdi: 0,5 ppm | 3,1 mg/m³

▼ DNEL / PNEC

PNEC (Ethene, homopolymer): > 1000 mg/l - Exposure: Activated Sludge Plant - Remarks: DEV-L"
PNEC (Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO): >5000 mg/l - Exposure: Activated Sludge Plant - Remarks: EC 10
PNEC (C10 langkædet alkohol etoxyleret): ca. 180 mg/l - Exposure: Activated Sludge Plant - Remarks: EC20 3 h
PNEC (C10 langkædet alkohol etoxyleret): ca. 180 mg/l - Exposure: Activated Sludge Plant - Remarks: EC20 3 h
PNEC (2-phenoxyethanol): ca. 620 mg/l - Exposure: Activated Sludge Plant - Remarks: EC 20

8.2. Eksponeringskontrol

▼ Overholdelse af de angivne grænseværdier bør kontrolleres regelmæssigt. Se evt. At-vejledning D.7.1, Maj 2001

Generelle forholdsregler

Udvis alm. arbejdshygiejne.

Eksponeringsscenarier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenarier efterkommes.

▼ Eksponeringsgrænse

Erhvervsmæssige brugere er omfattet af arbejdsmiljølovgivningens regler om maksimumkoncentrationer for eksponering. Se arbejdshygiejniske grænseværdier ovenfor.

▼ Tekniske tiltag

Luftbårne gas- og støvkoncentrationer skal holdes lavest muligt og under de pågældende grænseværdier (se ovenfor). Brug evt. punktudsugning såfremt almindelig luftgennemstømning i arbejdslokalet ikke er tilstrækkeligt. Sørg for synlig skiltning af øjenskyller og nødbruser.

Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

Personligt værneudstyr



▼ Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

Luftvejene

Ingen særlige krav.

Hud og krop

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

▼ Hænder

Brug beskyttelseshandsker. Den konkrete arbejdssituation kendes ikke. Kontakt handskeleverandøren for hjælp til valg af handsketype. Vær opmærksom på, at elastiske handsker strækkes ved brug. Handsketykkelsen og dermed gennembrudstiden reduceres dermed. Temperaturen i praksis i handsken er ca. 35 °C, mens standardtesten EN 374-3 er foretaget ved 23 °C. gennembrudstid er derfor reduceret med en faktor 3.

Øjne

Brug ansigtsværn. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/cm ³)
Flydende	Gul	Citron	7,0	-	-

▼ Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Kogepunkt (°C)	Damptryk (mm Hg)
-	99	-

Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
-	-	-

Eksplosionsgrænser (Vol %)	Oxiderende egenskaber
-	-

Opløselighed

Opløselighed i vand	n-octanol/vand koefficient
Opløselig	-

9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt	Andet
-	N/A

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

10.4. Forhold, der skal undgås

Må ikke udsættes for opvarmning (fx solbestråling), da overtryk kan udvikles.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

▼ Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
2-phenoxyethanol	Rat	LD50	Oral	2740 mg/kg
2-phenoxyethanol	Rabbit	LD50	Dermal	5000 mg/kg
C10 langkædet alkohol etoxyl... C10 langkædet alkohol etoxyl... 2,2',2"-nitrioltriethanol	Rat	LD50	Oral	> 2000mg/kg
2,2',2"-nitrioltriethanol	Rat	LD50	Oral	> 2000mg/kg
2,2',2"-nitrioltriethanol	Rabbit	LD50	Oral	4920 µl/kg
dimethyladipat	Rat	LD50	Dermal	> 20 ml/kg
dimethyladipat	Rat	LD50	Oral	>5000 mg/l bw
dimethyladipat	Rat	LC50	Dermal	>2000 mg/l bw
Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO	Rat	LC50	Inhalation	> 11mg/l air
dimethylglutarat	Rat	LD50	Oral	>2000 mgKg
dimethylglutarat	Rat	LD50	Oral	> 5000 mg/ kg bw
dimethylglutarat	Rat	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg bw
dimethylglutarat	Rat	LC50	Inhalation	> 11 mg/l air
glycerol	Rat	LD50	Oral	12600 mg/kg
glycerol	Rabbit	LD50	Oral	>10 mg/kg
glycerol	Rat	LC50	Dermal	>10 mg/kg
Ethene, homopolymer	Rat	LD50	Inhalation	>570 mg/kg
Ethene, homopolymer	Rat	LD50	Oral	> 2000 mg/kg
Methylolate	Rat	LD50	Dermal	> 2000 mg/kg
Methylolate	Rat	LD50	Oral	>5000 mg/kg
Methylolate	Rabbit	LD50	Dermal	>2000 mg/kg

Hudætsning/-irritation

Ingen data tilgængelige

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

▼ Kimcellemutagenicitet

Data on substance: 2-phenoxyethanol
No adverse effect observed.

Data on substance: C10 langkædet alkohol etoxyleret
No adverse effect observed.

Data on substance: C10 langkædet alkohol etoxyleret
No adverse effect observed.

Data on substance: 2,2',2"-nitrioltriethanol
No adverse effect observed.

Data on substance: dimethyladipat
No adverse effect observed.

Data on substance: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO
No adverse effect observed.

Data on substance: dimethylglutarat
No adverse effect observed.

Data on substance: glycerol
No adverse effect observed.

Data on substance: Ethene, homopolymer
No adverse effect observed.

Data on substance: Methylolate
No adverse effect observed.

▼ **Kræftfremkaldende egenskaber**

Data on substance: 2-phenoxyethanol
No adverse effect observed.

Data on substance: C10 langkædet alkohol etoxyleret
No adverse effect observed.

Data on substance: C10 langkædet alkohol etoxyleret
No adverse effect observed.

Data on substance: 2,2',2''-nitrilotriethanol
No adverse effect observed.

Data on substance: dimethyladipat
No adverse effect observed.

Data on substance: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO
No adverse effect observed.

Data on substance: dimethylglutarat
No adverse effect observed.

Data on substance: glycerol
No adverse effect observed.

Data on substance: Ethene, homopolymer
No adverse effect observed.

Data on substance: Methylolate
No adverse effect observed.

▼ **Reproduktionstoksicitet**

Data on substance: 2-phenoxyethanol
No adverse effect observed.

Data on substance: C10 langkædet alkohol etoxyleret
No adverse effect observed.

Data on substance: C10 langkædet alkohol etoxyleret
No adverse effect observed.

Data on substance: 2,2',2''-nitrilotriethanol
No adverse effect observed.

Data on substance: dimethyladipat
No adverse effect observed.

Data on substance: Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO
No adverse effect observed.

Data on substance: dimethylglutarat
No adverse effect observed.

Data on substance: glycerol
No adverse effect observed.

Data on substance: Ethene, homopolymer
No adverse effect observed.

Data on substance: Methyloleate

No adverse effect observed.

Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data tilgængelige

▼ Aspirationsfare

Data on substance: glycerol

No adverse effect observed.

▼ Langtidsvirkninger

Neurotoksiske virkninger: Produktet indeholder opløsningsmiddel, som kan have effekt på nervesystemet.

Symptomer på neurotoxicitet kan være; appetittab, hovedpine, svimmelhed, susen for ørene, prikkende følelser i huden, kuldsværhed, kramper, koncentrationsbesvær, træthed mv. Gentagne eksponeringer for opløsningsmidler kan resultere i, at hudens naturlige fedtlag nedbrydes. Huden vil derefter være mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjekontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

▼ 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
2-phenoxyethanol	Fish	LC50	96 h	344 mg/l
2-phenoxyethanol	Crustacean	EC50	48 h	> 500 mg/l
2-phenoxyethanol	Algae	EC50	72 h	> 500 mg/l
C10 langkædet alkohol etoxyl... C10 langkædet alkohol etoxyl... C10 langkædet alkohol etoxyl... C10 langkædet alkohol etoxyl...	Daphnia Algae Daphnia Algae	EC50 EC50 EC50 EC50	48 h 72 h 48 h 72 h	10- 10 mg/l 10 - 100 mg/l 10- 10 mg/l 10 - 100 mg/l
2,2',2"-nitrilotriethanol	Algae	EC50	48 h	470000 µg/l
2,2',2"-nitrilotriethanol	Fish	LC50	48 h	> 10000000 µg/l
dimethyladipat	Fish	LC50	96 h	18-24 ppm (v/v)
dimethyladipat	Algae	EC50	72 h	> 100 mg/l
dimethyladipat	Daphnia	EC50	48 h	72 mg/l
Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO	Fish	LC50	96 h	1-10 mg/l
dimethylglutarat	Fish	EC50	96 h	18-24 ppm (v/v)
dimethylglutarat	Daphnia	EC50	48 h	112-150 ppm
glycerol	Daphnia	EC50	24 h	(v/v)
glycerol	Fish	LC50	48 h	>10000000 ug/L
Ethene, homopolymer	Fish	LC50	96 h	>10000000 ug/L
Methyloleate	Fish	LC50	96 h	> 2000 mg/kg
Methyloleate	Daphnia	EC50	48 h	>100.000 2.504 mg/l

▼ 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
2-phenoxyethanol	Ja	Ingen data	Ingen data
C10 langkædet alkohol etoxyl... C10 langkædet alkohol etoxyl... 2,2',2"-nitrilotriethanol dimethyladipat Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO dimethylglutarat glycerol Ethene, homopolymer Methyloleate	Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja Ja	Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data	Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data Ingen data

▼ 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
----------	---------------------------	--------	-----

2-phenoxyethanol	Nej	Ingen data	Ingen data
C10 langkædet alkohol etoxyl...	Nej	Ingen data	Ingen data
C10 langkædet alkohol etoxyl...	Nej	Ingen data	Ingen data
2,2',2"-nitrilotriethanol	Nej	Ingen data	Ingen data
dimethyladipat	Nej	Ingen data	Ingen data
Alkoholethoxilat, C16-18, 25EO	Nej	Ingen data	Ingen data
dimethylglutarat	Nej	Ingen data	Ingen data
glycerol	Nej	Ingen data	Ingen data
Ethene, homopolymer	Nej	Ingen data	Ingen data
Methyleolate	Nej	Ingen data	Ingen data

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

▼ Affald

EAK-kode Kemikalieaffaldsgruppe:

20 01 30 H

Særlig mærkning

-

Forurenet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.

14.1 – 14.4

ADR/RID

14.1. UN-nummer

14.2. UN-

forsendelsesbetegnelse

14.3. Transportfareklasse(r)

14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger

Tunnelkode

IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

EmS

MP**

Hazardous constituent

▼ IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG*

14.5. Miljøfarer

-

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

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

Ingen data

(*) Packing group

(**) Marine pollutant

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

▼ Anvendelsesbegrænsninger

Produktet må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år. Se Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde for evt. undtagelser.

Krav om særlig uddannelse

-

Andet

Preparatets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler. Data til bekræftelse af dette er til disposition for medlemsstaternes kompetente myndigheder og vil kunne stilles til rådighed på direkte forespørgsel herfra eller på forespørgsel fra fabrikanten af vaske- og rengøringsmidler.

Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.
Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).
Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.
Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.
AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.
EU forordningen 1907/2006 (REACH).
EU forordningen 1272/2008 (CLP).
Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.
EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

PUNKT 16: Andre oplysninger«

▼ Den fulde ordlyd af H/R-sætninger omtalt i afsnit 3

R22 - Farlig ved indtagelse.
R36 - Irriterer øjnene.
R38 - Irriterer huden.
R41 - Risiko for alvorlig øjenskade.
H302 - Farlig ved indtagelse.
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

-

Andre symboler omtalt i punkt 2

-

Andet

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.
Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.
Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Sikkerhedsdatabladet er valideret af

Lisbet Tetsche

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2006 (REACH)

Dato for sidste væsentlige ændring (Første ciffer i SDS version)

19-09-2014

Dato for sidste mindre ændring (Sidste ciffer i SDS version)

12-03-2015

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3006395725
www.chymeia.com