

**SIKKERHEDSDATABLAD****Harpiksfjerner Prime Source MILD**

Sikkerhedsdatabladet er i overensstemmelse med Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

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

Udgivet dato 23.01.2015

Revisionsdato 10.07.2017

**1.1. Produktidentifikator**

Kemikaliets navn Harpiksfjerner Prime Source MILD

Artikel nr. 100494-1

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

Produktgruppe Harpiksfjerner

Relevante identificerede anvendelser  
SU3 Industrielle anvendelser: Anvendelser af stoffer som sådan eller i kemiske produkter\* på industri-anlæg  
SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjeneste-ydelser, håndværkere)  
PC35 Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter)  
PROC10 Påføring med rulle eller pensel  
ERC8A Udbredt indendørs anvendelse af proceshjælpemidler i åbne systemer

Anvendelser der frarådes Ingen specifikke frarådede anvendelser er identificeret.

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Downstream-bruger**

Firmanavn MultiLine A/S

Kontoradresse Alsvej 14, 8940 Randers SV

Postadresse Kirkebjergvej 17

Postnr. DK-4180

Poststed Sorø

Land Danmark

Telefon +45 7010 7700

E-mail [psa@multiline.dk](mailto:psa@multiline.dk)

Web-adresse <http://www.multiline.dk>

## 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon

Beskrivelse: Giftlinjen. Besvares på dansk og engelsk hele døgnet. +45 82 12 12 12

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Eye Irrit. 2; H319;

Stoffets/blandingens farlige egenskaber

For yderligere information, se punkt 11.

Yderligere oplysninger om klassificering

Informationerne i sikkerhedsdatabladet er gældende for det koncentrerede produkt. Se pkt. 16 for oplysninger vedr. anbefalede brugsopløsninger.

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

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

Sundhedsmæssige virkninger

Kan irritere øjnene. Kan medføre let hudirritation. Se i øvrigt punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare.

Miljøeffekt

Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold	Noter
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	CAS-nr.: 112-34-5 EF-nr.: 203-961-6 REACH reg nr.: 01-2119475104-44-xxxx	Eye Irrit. 2;H319	10 -30 %	
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5 EF-nr.: 200-578-6 Indeksnr.: 603-002-00-5 REACH reg nr.: 01-2119457610-43-xxxx	Flam. Liq. 2; H225	1 -5 %	
Triethanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EF-nr.: 203-049-8		1 -5 %	

REACH reg nr.:  
02-2119675504-34-xxxx

**Komponentkommentarer**

2-(2-Butoxyethoxy)ethanol , ethanol og triethanolamin er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.  
<5%: nonionisk tensid , anionisk tensid .  
Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt	Fjern den tilskadedekomne fra det forurenede område.
Indånding	Frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener.
Hudkontakt	Skyl med vand. Søg lægehjælp ved fortsat ubehag.
Øjenkontakt	Skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation fortsæt skylningen under transport til skadestue. Medbring sikkerhedsdatabladet.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Søg læge ved vedvarende gener.
Anbefalet personlige værnemidler til personer som giver førstehjælp	Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.

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

Akutte symptomer og virkninger	Kontakt med øjnene kan give tåreflåd, røde øjne, svie og ubehag.
Forsinkede symptomer og virkninger	Ingen kendte langtidseffekter.

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

Anden information	Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge/ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad.
-------------------	---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	Brandslukningsmiddel vælges under hensyntagen til evt. andre kemikalier.
------------------------	--

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brand- og eksplosionsfare	Produktet er ikke brandfarligt. Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.
---------------------------	--

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler	Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.
Brandslukningsprocedurer	Der henvises til firmaets brandprocedure. Informer de ansvarlige myndigheder ved risiko for vandforurening. Undgå indånding af røggasser.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

## 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til jord og vandmiljø. Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

## 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning

Inddæm og opsug spild med sand, savsmuld eller lignende. Vask forurenede områder med store mængder vand.

## 6.4. Henvisning til andre punkter

Andre anvisninger

Se punkt 8 og punkt 13.

# PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

## 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering

Undgå kontakt med øjne. Brug arbejdsmetoder, der minimerer spredning i form af dampe, støv, røg, aerosoler, stænk mv. i det omfang det er teknisk muligt.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaring

Opbevares i tætlukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med nærings- og nydelsesmidler samt foderstoffer.

## Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur

Værdi: -20 -35 °C

Lagerstabilitet

Holdbarhed: 36 måneder.

## 7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) anvendelse(r)

Identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet i punkt 1.2.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Komponentnavn	Identifikation	Grænseværdier	Norm år
2-(2-butoxyethoxy) ethanol	CAS-nr.: 112-34-5	8 t. grænseværdi : 67,5 mg/ m <sup>3</sup>	Norm år: 2007
Ethanol	CAS-nr.: 64-17-5	8 t. grænseværdi : 1000 ppm 8 t. grænseværdi : 1900 mg/m <sup>3</sup>	Norm år: 2011
Triethanolamin	CAS-nr.: 102-71-6	8 t. grænseværdi : 3,1 mg/	Norm år: 2007

m<sup>3</sup>

8 t. grænseværdi : 0,5 ppm

Anden information om  
grænseværdier

Ingen data registreret.

**DNEL / PNEC**

Komponent

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

DNEL

**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt**Værdi:** 50,6 mg/m<sup>3</sup>**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning**Værdi:** 1,25 mg/kg bw/d**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt**Værdi:** 34 mg/m<sup>3</sup>**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning**Værdi:** 10 mg/kg bw/d**Gruppe:** Arbejdstager**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Lokal effekt**Værdi:** 67,5 mg/m<sup>3</sup>**Gruppe:** Arbejdstager**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning**Værdi:** 67,5 mg/m<sup>3</sup>**Gruppe:** Arbejdstager**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning**Værdi:** 20 mg/kg bw/d**Gruppe:** Arbejdstager**Eksponeringsvej:** Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt**Værdi:** 101,2 mg/m<sup>3</sup>**Gruppe:** Forbruger**Eksponeringsvej:** Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning**Værdi:** 34 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

**Eksponeringsvej:** Jord**Værdi:** 0,5 mg/kg**Eksponeringsvej:** Ferskvand**Værdi:** 1 mg/l**Eksponeringsvej:** Saltvandssedimenter**Værdi:** 0,4 mg/kg**Eksponeringsvej:** Ferskvandssedimenter**Værdi:** 4 mg/kg**Eksponeringsvej:** Rensningsanlæg STP

	<p><b>Værdi:</b> 200 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Vand</p> <p><b>Værdi:</b> 3,9 mg/l</p> <p><b>Henvisning:</b> Intermittent release</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvand</p> <p><b>Værdi:</b> 0,1 mg/l</p>
Komponent	Ethanol
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Oral - Systemisk virkning</p> <p><b>Værdi:</b> 87 mg/kg bw/day</p> <p><b>Henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt</p> <p><b>Værdi:</b> 1900 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning</p> <p><b>Værdi:</b> 343 mg/kg bw/day</p> <p><b>Henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Professionel</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning</p> <p><b>Værdi:</b> 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Indånding - Systemisk virkning</p> <p><b>Værdi:</b> 114 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Kort sigt (akut) - Indånding - Lokal effekt</p> <p><b>Værdi:</b> 950 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Henvisning:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) - Dermal - Systemisk virkning</p> <p><b>Værdi:</b> 206 mg/kg bw/day</p> <p><b>Henvisning:</b> ECHA</p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Sediment</p> <p><b>Værdi:</b> 2,9 mg/L</p> <p><b>Henvisning:</b> Marine water. ECHA</p> <p>Freshwater. ECHA</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Vand</p> <p><b>Værdi:</b> 0,96 mg/L</p> <p><b>Henvisning:</b> Freshwater. ECHA Marine water. ECHA</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Vand</p>

**Værdi:** 0,79 mg/L  
**Henvisning:** Marine water. ECHA ECHA

**Eksponeeringsvej:** Vand  
**Værdi:** 2,75 mg/L  
**Henvisning:** Intermittent releases. ECHA

**Eksponeeringsvej:** Rensningsanlæg STP  
**Værdi:** 580 mg/L  
**Henvisning:** Marine water. ECHA ECHA

**Eksponeeringsvej:** Sediment  
**Værdi:** 3,6 mg/kg sediment dw  
**Henvisning:** Freshwater. ECHA

**Eksponeeringsvej:** Jord  
**Værdi:** 0,63 mg/kg soil dw  
**Henvisning:** ECHA

## 8.2. Eksponeeringskontrol

Anbefalede  
 overvågningsprocedurer

Ukendt.

### Sikkerhedsskilte



## Beskyttelsesforanstaltninger til at forhindre eksponeering

Tekniske foranstaltninger til at  
 forhindre eksponeering

Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

## Beskyttelse af øjne / ansigt

Egnet øjenbeskyttelse

Brug godkendt øjenværn ved risiko for stænk i øjnene. (EN 166).

## Beskyttelse af hænder

Egnede handsker

Under normale forhold er brugen af handsker ikke påkrævet.

## Beskyttelse af hud

Yderligere hud  
 beskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

## Åndedrætsværn

Åndedrætsværn er nødvendigt  
 ved

Ved normal brug er åndedrætsværn ikke påkrævet.

## Farer ved opvarmning

Farer ved opvarmning

Se punkt 5.

## Passende miljøforanstaltninger eksponeringskontrol

Begrænsning af eksponering af miljøet Se punkt 6.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	Væske.
Farve	Farveløst.
pH	Status: I leveringstilstand Værdi: ~ 10,5  Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 9,5 Koncentration: 1 %
Smeltepunkt / smeltepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Kogepunkt/kogepunktsinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Eksplisionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Vægtfylde	Værdi: ~ 1,00 kg/l
Opløselighed	Bemærkninger: Fuldstændigt opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Eksplorative egenskaber	Ikke eksplosiv.
Oxiderende egenskaber	Opfylder ikke kriterierne for brandnærende (oxiderende).

### 9.2. Andre oplysninger

#### Andre fysiske og kemiske egenskaber

Bemærkninger Ingen data registreret.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Der er ingen kendt reaktivitetsrisiko i forbindelse med dette produkt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalet brug.



### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen oplysninger.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold der skal undgås Ingen oplysninger.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand kan der dannes giftige gasser (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>).

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Komponent 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Værdi:** 2700 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rabbit

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** 5660 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rat

Komponent Ethanol

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Varighed:** single dose  
**Værdi:** 10470 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** rat rat  
**Test henvisning:** OECD 401 OECD 401  
**Bemærkninger:** ECHA ECHA

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LC50  
**Eksponeringsvej:** Indånding.  
**Varighed:** 4h  
**Værdi:** 117 -125 mg/L  
**Forsøgsdyrsart:** rat  
**Test henvisning:** OECD 401  
**Bemærkninger:** ECHA

Andre toksikologiske data Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation	Ingen dokumentation for akut toksicitet.
Indånding	Ingen specifikke symptomer angivet.
Hudkontakt	Kan affedte huden, men medfører ikke irritation.
Øjenkontakt	Stænk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.
Indtagelse	Indtagelse vil dog kunne medføre kvalme, mavesmerter og opkastning.
Sensibilisering	Ingen dokumentation for hverken hud- eller luftvejssensibilisering
Mutagenitet	Ingen dokumentation for mutagenitet.
Carcinogenitet, andre oplysninger	Ingen dokumentation for kræftfremkaldende egenskaber.
Reproduktionstoksicitet	Ingen dokumentation for reproduktionstoksicitet.
Vurdering af specifik organstoksicitet - enkelt eksponering, klassifikation	Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.
Vurdering af specifik organstoksicitet - gentagende eksponering, klassifikation	Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.

## Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering	Ingen specifikke symptomer angivet.
------------------------------	-------------------------------------

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Giftig for vandmiljø, fisk	<b>Værdi:</b> 1805 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48h <b>Art:</b> Fish <b>Metode:</b> LC50
Komponent	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Giftig for vandmiljø, krebs	<b>Værdi:</b> 3200 mg/l <b>Testvarighed:</b> 24h <b>Art:</b> Daphnia <b>Metode:</b> EC50
Økotoksicitet	Produktet forventes ikke at medføre risiko for skadevirkninger i miljøet.
Akvatisk kommentarer	Ingen data registreret.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed	Produktet er biologisk letnedbrydeligt.
------------------------------	---

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale	Produktet er ikke bioakkumulerbart.
----------------------------	-------------------------------------

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet

Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.

## 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT-vurdering resultater

Ikke klassificeret som PBT/vPvB under de nuværende EU-kriterier.

## 12.6. Andre negative virkninger

Miljøoplysninger, konklusion

Dette produkt skal ikke klassificeres for miljøvirkninger.

# PUNKT 13: Bortskaffelse

## 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald. Endvidere henvises til Miljøministeriets "Bekendtgørelse om affald (Affaldsbekendtgørelsen)".

EAK-kode nr.

EAK-kode nr.: 0706  
Klassificeret som farligt affald: Ja

EWL Emballage

EAK-kode nr.: 0706  
Klassificeret som farligt affald: Ja

Anden information

Ved håndtering af affald skal tages hensyn til de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af produktet. EAK-koden gælder for rester af produktet i ren form.

# PUNKT 14: Transportoplysninger

## 14.1. UN-nummer

Bemærkninger

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

## 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Bemærkninger

Ikke relevant.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger

Ikke relevant.

## 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger

Ikke relevant.

## 14.5. Miljøfarer

IMDG Marine pollutant

Nej

Bemærkninger

Ikke relevant.

## 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ikke relevant.

## 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

### Andre relevante oplysninger

Andre relevante oplysninger Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Anden mærkeinformation Kun til erhvervsmæssig brug.

Love og regulativer

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.  
Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.  
Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.  
Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.  
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.

PR-nummer 2466307

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3). H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] Eye Irrit. 2; H319;

Anbefalinger vedrørende oplæring Der kræves ingen særlig uddannelse, men brugeren skal være bekendt med dette sikkerhedsdatablad. Brugeren skal være grundigt instrueret i arbejdets udførelse, produktets farlige egenskaber samt nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Yderligere oplysninger Brugsklar blanding: Ikke mærkningspligtig.

---

Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret Ændring i afsnit: 1, 2, 4, 8, 9, 11, 15, 16

Version 8