

# SIKKERHEDSDATABLAD

## ScanZon S Afspænding

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 25.04.2012

Revisionsdato 06.11.2017

#### 1.1. Produktidentifikator

Kemikaliets navn ScanZon S Afspænding

Artikel nr. 110166

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

Produktgruppe Surt afspændingsmiddel.

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)
- PROC2 Anvendelse i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering
- 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 Scan-Clean Aps

Postadresse Frederikshøjvej 78

Postnr. 7100

Poststed Vejle

Land Danmark

Telefon +45 75 83 83 99

E-mail [post@scan-clean.dk](mailto:post@scan-clean.dk)

Web-adresse [www.scan-clean.dk](http://www.scan-clean.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

Aquatic Chronic 3; H412

Yderligere oplysninger om  
klassificering

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

### 2.2. Mærkningselementer

#### Farepiktogrammer (CLP)



Signalord

Advarsel

Faresætninger

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

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.  
P273 Undgå udledning til miljøet.

### 2.3. Andre farer

Sundhedsmæssige  
virkninger

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

Miljøeffekt

Produktet indeholder et stof, som er farligt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet. Se også punkt 12.  
Produktet indeholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
Bytylalkoxylat	REACH reg nr.: 02-2119630717-36-XXXX	Acute tox. 4; H302	5 – 15 %
Fedtalkoholalkoxylat	CAS-nr.: 196823-11-7	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %
Benzensulfonsyre, (1-methylethyl)-, natriumsalt	CAS-nr.: 28348-53-0 EF-nr.: 248-983-7	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %
Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0 EF-nr.: 200-661-7 Indeksnr.: 603-117-00-0 REACH reg nr.: 01-2119457558-25-XXXX	Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H336	1 – 5 %
Citronsyre, monohydrat	CAS-nr.: 5949-29-1 EF-nr.: 201-069-1	Eye Irrit. 2; H319	1 – 5 %

	REACH reg nr.:		
	01-2119457026-42-xxxx		
Dipropylenglycolmonomethylether	CAS-nr.: 34590-94-8		1 -5 %
	EF-nr.: 252-104-2		
Zinksulfat (monohydrat)	CAS-nr.: 7446-19-7	Acute Tox. 4;H302	< 1 %
	Indeksnr.: 030-006-00-9	Eye Dam. 1;H318	
		Aquatic Acute 1;H400	
		Aquatic Chronic 1;H410	
Komponentkommentarer	Propan-2-ol og Dipropylenglycolmonomethylether er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler. 5-15%: nonionisk tensid . <5%: 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 vedvarende øjenirritation: Søg læge og 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	Irritation, svie, ætsning, tåreflåd, uklart syn ved stænk i øjnene.
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 Benyt nødvendige værnemidler. Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Ved større udslip til afløb/vandmiljø underrettes lokale myndigheder.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Mindre spild kan opsamles med absorberende materiale. 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 spild og kontakt med hud og 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 tæt lukket originalemballage. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer. Opbevares adskilt fra: Klor

### Betingelser for sikker opbevaring

Opbevaringstemperatur Værdi: -10 – 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	Værdi	Norm år
Bytylalkoxylat			
Fedtalkoholalkoxylat	CAS-nr.: 196823-11-7		
Benzensulfonsyre,	CAS-nr.: 28348-53-0		

(1-methylethyl)-, natriumsalt Propan-2-ol	CAS-nr.: 67-63-0	8 t. grænseværdi: 200 ppm 8 t. grænseværdi: 490 mg/ m3	Norm år: 2011
Citronsyre, monohydrat Dipropylenglycolmonomethylether	CAS-nr.: 5949-29-1 CAS-nr.: 34590-94-8	8 t. grænseværdi: 300 mg/ m3; H 8 t. grænseværdi: 50 ppm; H	Norm år: 2011
Zinksulfat (monohydrat)	CAS-nr.: 7446-19-7		

## DNEL / PNEC

Komponent	Propan-2-ol
DNEL	<p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 89 mg/m<sup>3</sup> <b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 888 mg/kg bw/day <b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Arbejdstager <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Indånding – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 500 mg/m<sup>3</sup> <b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Dermal – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 319 mg/kg bw/day <b>Bemærkninger:</b> ECHA</p> <p><b>Gruppe:</b> Forbruger <b>Eksponeeringsvej:</b> Lang sigt (gentages) – Oral – Systemisk virkning <b>Værdi:</b> 26 mg/kg bw/day <b>Bemærkninger:</b> ECHA</p>
PNEC	<p><b>Eksponeeringsvej:</b> Rensningsanlæg STP <b>Værdi:</b> 2251 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Jord <b>Værdi:</b> 25 mg/kg</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Ferskvand <b>Værdi:</b> 140,9 mg/l</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvandssedimenter <b>Værdi:</b> 552 mh/kg</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Ferskvandssedimenter <b>Værdi:</b> 552 mg/kg</p> <p><b>Eksponeeringsvej:</b> Saltvand <b>Værdi:</b> 140,9 mg/l</p>



	Status: I vandig opløsning Værdi: ~ 3,5 Koncentration: 0,2 %
Smeltepunkt / smeltepunktinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Kogepunkt/kogepunktinterval	Bemærkninger: Ikke relevant.
Flammepunkt	Bemærkninger: Ikke relevant.
Fordampningshastighed	Bemærkninger: Ikke relevant.
Antændelighed (fast stof, gas)	Ikke relevant.
Eksplisionsgrænse	Bemærkninger: Ikke relevant.
Damptryk	Bemærkninger: Ikke relevant.
Dampmassefylde	Bemærkninger: Ikke relevant.
Vægtfylde	Værdi: ~ 1,05 kg/l
Opløselighed	Bemærkninger: Fuldstændigt opløseligt i vand.
Fordelingskoefficient: n-octanol/vand	Bemærkninger: Ikke relevant.
Selvantændelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Nedbrydelsestemperatur	Bemærkninger: Ikke relevant.
Viskositet	Værdi: < 50 mPa s
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 data registreret.
-------------------------------	-------------------------

### 10.4. Forhold der skal undgås

Forhold der skal undgås	Ingen data registreret.
-------------------------	-------------------------

## 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer som skal undgås Ingen data registreret.

## 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 Toksikologisk information

Komponent Bytylalkoxylat

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** 200-2000 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** Rat  
**Bemærkninger:** Supplier MSDS

Komponent Propan-2-ol

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Varighed:** single dose  
**Værdi:** 5840 mg/kg  
**Forsøgsdyrsart:** rat  
**Test henvisning:** OECD 401  
**Bemærkninger:** ECHA

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LC50  
**Eksponeringsvej:** Indånding.  
**Varighed:** 6h  
**Værdi:** > 10000 ppm  
**Forsøgsdyrsart:** rat  
**Test henvisning:** OECD 403  
**Bemærkninger:** ECHA

**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Dermal  
**Varighed:** 24h  
**Værdi:** 16,4 mL/kg  
**Forsøgsdyrsart:** rabbit  
**Test henvisning:** OECD 402  
**Bemærkninger:** ECHA

Komponent Citronsyre, monohydrat

Akut giftighed  
**Type toksicitet:** Akut  
**Effect Tested:** LD50  
**Eksponeringsvej:** Oral  
**Værdi:** 5400 mg/kg



**Forsøgsdyrsart:** Mice

**Type toksicitet:** Akut

**Effect Tested:** LD50

**Eksponeringsvej:** Oral

**Værdi:** 3000 mg/kg

**Forsøgsdyrsart:** Rat

Andre toksikologiske data

Der er ikke udført toksikologiske tests på produktet.

## Andre oplysninger om sundhedsfare

Vurdering af akut toksicitet klassifikation

Ingen dokumentation for akut toksitet.

Indånding

Ingen kendte kroniske eller akutte sundhedsfarer.

Hudkontakt

Ved normal brug forventes ingen hudirritation.

Øjenkontakt

Stænk virker irriterende og kan fremkalde rødme og svie.

Indtagelse

Indtagelse kan medføre irritation af mave/tarmkanalen, opkastning og diarré.

Sensibilisering

Ingen dokumentation for hverken hud- eller luftvejssensibilisering

Mutagenitet

Ingen dokumentation for mutagenitet.

Carcinogenicitet

Ingen dokumentation for kræftfremkaldende egenskaber.

Reproduktionstoksicitet

Ingen dokumentation for reproduktionstoksicitet.

Vurdering specifikt målorgan SE, klassifikation

Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.

Vurdering specifikt målorgan RE, klassificering

Ingen dokumentation for specifik organ toksicitet.

Vurdering af aspiration, fareklassificering

Ingen dokumentation for aspirationsfare.

## Symptomer for eksponering

Symptomer på overeksponering

Ingen specifikke symptomer angivet.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Komponent

Bytylalkoxylat

Akut akvatisk, fisk

**Værdi:** > 100 mg/l

**Testvarighed:** 96h

**Art:** Bracydanio rerio

**Metode:** LC50, OECD 203

**Test henvisning:** Supplier MSDS

Komponent

Fedtalkoholalkoxylat

Akut akvatisk, fisk

**Værdi:** 1 – 10 mg/l

**Testvarighed:** 96h

**Art:** Brachydanio rerio

**Metode:** LC50

Komponent	Benzensulfonsyre, (1-methylethyl)-, natriumsalt
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> > 96 mg/l <b>Testvarighed:</b> 96h <b>Art:</b> Fish <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 8970 – 9280 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48h <b>Art:</b> Leuciscus idus melanotus <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Citronsyre, monohydrat
Akut akvatisk, fisk	<b>Værdi:</b> 440-760 mg/L <b>Testvarighed:</b> 96h <b>Art:</b> Leuciscus idus <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Bytylalkoxylat
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> > 100 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72h <b>Art:</b> Scenedesmus Subspicatus <b>Test henvisning:</b> Supplier MSDS
Komponent	Fedtalkoholalkoxylat
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 10 – 100 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72h <b>Art:</b> - <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Benzensulfonsyre, (1-methylethyl)-, natriumsalt
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> > 1000 mg/l <b>Testvarighed:</b> 72h <b>Art:</b> Algae <b>Metode:</b> IC50
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 1800 mg/l <b>Testvarighed:</b> 8d <b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda <b>Metode:</b> TGK
Komponent	Citronsyre, monohydrat
Akut akvatisk, alge	<b>Værdi:</b> 640 mg/L <b>Testvarighed:</b> 168h <b>Art:</b> Scenedesmus quadricauda <b>Metode:</b> EC0
Komponent	Fedtalkoholalkoxylat
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 1 – 10 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia <b>Metode:</b> EC50

Komponent	Benzensulfonsyre, (1-methylethyl)-, natriumsalt
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> > 450 mg/l <b>Testvarighed:</b> 48h <b>Art:</b> Daphnia <b>Metode:</b> EC50
Komponent	Propan-2-ol
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 9715 mg/l <b>Testvarighed:</b> 24h <b>Art:</b> Daphnia magna <b>Metode:</b> LC50
Komponent	Citronsyre, monohydrat
Akut akvatisk, dafnie	<b>Værdi:</b> 120 mg/L <b>Testvarighed:</b> 72h <b>Art:</b> Daphnia Magna <b>Metode:</b> EC100
Økotoksicitet	Produktet indeholder et stof, som er meget giftigt for organismer, der lever i vand, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Akvatisk kommentarer	Ingen data tilgængelige for produktet.

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Komponent	Bytylalkoxylat
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> > 60 % <b>Metode:</b> OECD 301 F <b>Testperiode:</b> 28d
Komponent	Fedtalkoholalkoxylat
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> ≥ 90 % <b>Metode:</b> Mod. OECD 301E
Komponent	Propan-2-ol
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 95 % <b>Metode:</b> OECD 301E <b>Testperiode:</b> 21d
Komponent	Citronsyre, monohydrat
Biologisk nedbrydelighed	<b>Værdi:</b> 97% <b>Metode:</b> OECD 301B <b>Testperiode:</b> 28d
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 Produktet er skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Foreskriv passende metoder til bortskaffelse Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer. 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

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.4. Emballagegruppe

Bemærkninger Ikke relevant.

### 14.5. Miljøfarer

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 73/78 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	<p>Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.</p> <p>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.</p> <p>Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 7. marts 2011 om affald.</p> <p>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.</p> <p>EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EF) Nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler.</p>
PR-nummer	1313069

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er gennemført Nej

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Liste over relevante H-sætninger (afsnit 2 og 3).	<p>H225 Meget brandfarlig væske og damp.</p> <p>H302 Farlig ved indtagelse.</p> <p>H318 Forårsager alvorlig øjenskade.</p> <p>H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.</p> <p>H400 Meget giftig for vandlevende organismer.</p> <p>H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.</p>
Klassificering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]	<p>Eye Irrit. 2; H319</p> <p>Aquatic Chronic 3; H412</p>
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: 0,01% Ikke mærkningspligtig.
Informationer der er tilføjet, slettet eller ændret	1, 2, 8, 9, 11, 15, 16
Version	4

Udarbejdet af

MP