



# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARD AHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830  
SDS Ref.: 4772B  
Udgivelsesdato: 30-07-18 Revideret den: 30-07-18 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARD AHL  
Produktkode : 4772B # 732477BVR0  
Produkttype : Rengøringsmiddel

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervmæssig anvendelse  
Funktion eller anvendelseskategori : Fuel additives

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Distributør

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahlfrance.com](http://www.bardahlfrance.com)

##### Leverandør

SADAPS BARD AHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2 - RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI - BELGIQUE  
T +32 (0).69.59.03.60 - F +32 (0).69.59.03.61  
[msds@bardahlfrance.com](mailto:msds@bardahlfrance.com) - [www.bardahlfrance.com](http://www.bardahlfrance.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : + 32 (0)70.245.245 / +33 (0)1.45.42.59.59

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]Blandinger/Stoffer: SDB EU 2015: I henhold til Forordning (EU) 2015/830 (Bilag II til REACH)

|  |      |
|--|------|
| Brandfarlige væsker, Kategori 3  | H226 |
| Hudætsning/hudirritation, Kategori 2   | H315 |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2  | H319 |
| Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose                  | H336 |
| Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene | H335 |
| Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2                         | H373 |
| Aspirationsfare, Kategori 1  | H304 |
| Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2                                      | H411 |

H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

#### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Farlige indholdsstoffer :

xylene (mixture); 4-methylpentan-2-ol; Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene;; Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

Faresætninger (CLP) :

H226 - Brandfarlig væske og damp.  
H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H315 - Forårsager hudirritation.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H335 - Kan forårsage irritation af luftvejene.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H373 - Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.<br>P260 - Indånd ikke damp.<br>P264 - Vask hænder grundigt efter brug.<br>P273 - Undgå udledning til miljøet.<br>P280 - Bær beskyttelsehandsker, øjenbeskyttelse, ansigtsbeskyttelse.<br>P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION, en læge.<br>P331 - Fremkald IKKE opkastning.<br>P312 - Kontakt en GIFTINFORMATION, en læge i tilfælde af ubehag.<br>P337+P313 - Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.<br>P391 - Udslip opsamles.<br>P403+P233 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.<br>P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.<br>P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i indsamlingssted for farligt affald og specialaffald. |
| Ekstra sætninger          | : Kun til erhvervmæssig brug.   |

### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

Ikke relevant

### 3.2. Blandinger

| Navn  | Produktidentifikator   | %     | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|--|-------|--|
| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics  | (EC-nummer) 918-481-9<br>(REACH-nr) 01-2119457273-39   | 30-50 | Asp. Tox. 1, H304  |
| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene;  | (EC-nummer) 918-811-1<br>(REACH-nr) 01-2119463583-34   | 15-30 | STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| xylene (mixture)  | (CAS nr) 1330-20-7<br>(EC-nummer) 215-535-7<br>(EC Index nummer) 601-022-00-9<br>(REACH-nr) 01-2119488216-32 | 10-20 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |
| 4-methylpentan-2-ol   | (CAS nr) 108-11-2<br>(EC-nummer) 203-551-7<br>(EC Index nummer) 603-008-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119473979-13  | 5-15  | Flam. Liq. 3, H226<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335  |
| Ethylbenzen   | (CAS nr) 100-41-4<br>(EC-nummer) 202-849-4<br>(EC Index nummer) 601-023-00-4<br>(REACH-nr) 01-2119489370-35  | 1-5   | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412   |
| 2-ethylhexyl nitrate  | (CAS nr) 27247-96-7<br>(EC-nummer) 248-363-6<br>(REACH-nr) 01-2119539586-27                                  | 1-5   | Expl. Not classified<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Aquatic Chronic 2, H411   |
| Toluen<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering<br>stof med nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering (BE, FR) | (CAS nr) 108-88-3<br>(EC-nummer) 203-625-9<br>(EC Index nummer) 601-021-00-3<br>(REACH-nr) 01-2119471310-51  | <0.1  | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361d<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  |
| 2-ethylhexan-1-ol<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervmæssig eksponering   | (CAS nr) 104-76-7<br>(EC-nummer) 203-234-3<br>(REACH-nr) 01-2119487289-20                                    | 1-5   | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335  |

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Specifikke koncentrationsgrænser: |   |                                  |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Navn                              | Produktidentifikator  | Specifikke koncentrationsgrænser |
| 4-methylpentan-2-ol               | (CAS nr) 108-11-2<br>(EC-nummer) 203-551-7<br>(EC Index nummer) 603-008-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119473979-13 | (C >= 25) STOT SE 3, H335        |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.                   |
| Førstehjælp efter indånding   | : Ved vejtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejtrækningen.   |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Tag forurenede tøj af. Vask huden med store mængder vand. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.                                |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald IKKE opkastning. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.   |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Kan forårsage irritation af luftvejene. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Forårsager hudirritation.   |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                 |

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

Giv symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Carbondioxid (kuldioxid). Vandspray. Tørt pulver. Skum. |
| Uegnede slukningsmidler | : Brug ikke en kraftig vandstrøm.                         |

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

|   |  |
|---|--|
| Brandfare   | : Brandfarlig væske og damp.   |
| Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand | : Ved ufuldstændig forbrænding udvikles farligt kulmonoxid, kuldioxid og andre giftige gasser. |

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Brandslukningsinstruktioner     | : Udvis forsigtighed ved bekæmpelse af enhver kemisk brand.                              |
| Beskyttelse under brandslukning | : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn. |
| Andre oplysninger               | : Undgå, at væsken løber ud i kloaksystemet, vandløb, jorden eller lavtliggende områder. |

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Almene forholdsregler | : Evakuer området. Fjern alle eventuelle antændelseskilder. Sørg for passende ventilation, især i lukkede lokaler. Hold udenforstående væk fra farezonen. Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr. |
|-----------------------|--|

#### 6.1.1. For ikke-indsatspersoner

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 6.1.2. For indsatspersoner

Ingen tilgængelige oplysninger

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Inddæm produktet med henblik på genvinding eller absorption med egnet materiale. Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Underret myndighederne, hvis væsken trænger ned i kloakker eller ud i vandløb.

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Til tilbageholdelse  | : Opsaml produktet ved hjælp af absorberende materiale.                                    |
| Rengøringsprocedurer | : Eventuelt spild skal fjernes hurtigst muligt ved at opsaml det med et absorptionsmiddel. |

### 6.4. Henvielse til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler. Vedrørende bortskaffelsen af faste materialer eller rester henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Yderligere farer under behandlingen  | : Brandfarlig væske og damp.  |
| Forholdsregler for sikker håndtering | : Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.                                  |
| Hygiejniske foranstaltninger         | : Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. |

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Tekniske foranstaltninger          | : Lokaludsugning eller general rumventilation skal etableres.          |
| Lagerbetingelser                   | : Opbevares i en lukket beholder. Opbevares frostfrit.                 |
| Varme og antændelseskilder         | : Holdes væk fra åben ild/varme. Skal holdes væk fra antændingskilder. |
| Opbevaringssted                    | : Opbevares et tørt sted. Opbevares på et godt ventileret sted.        |
| Særlige forskrifter for emballagen | : Opbevares i originalemballagen.                                      |

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

| xylen (mixture) (1330-20-7) |                                     |  |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| EU                          | Lokalt navn                         | Xylene, mixed isomers, pure  |
| EU                          | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )      | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU                          | IOELV TWA (ppm)                     | 50 ppm   |
| EU                          | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )     | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU                          | IOELV STEL (ppm)                    | 100 ppm  |
| EU                          | Noter                               | Skin   |
| EU                          | lovgivningsmæssig henvisning        | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| Belgien                     | Lokalt navn                         | Xylène, isomères mixtes, purs # Xyleen, mengsel van isomeren, zuiver   |
| Belgien                     | Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )    | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
| Belgien                     | Grænseværdi (ppm)                   | 50 ppm   |
| Belgien                     | Kort tidsværdi (mg/m <sup>3</sup> ) | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
| Belgien                     | Kort tidsværdi (ppm)                | 100 ppm  |
| Belgien                     | Bemærkning (BE)                     | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Belgien                     | lovgivningsmæssig henvisning        | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002   |
| Frankrig                    | Lokalt navn                         | Xylène, isomères mixtes, purs  |
| Frankrig                    | VME (mg/m <sup>3</sup> )            | 221 mg/m <sup>3</sup>  |
| Frankrig                    | VME (ppm)                           | 50 ppm   |
| Frankrig                    | VLE (mg/m <sup>3</sup> )            | 442 mg/m <sup>3</sup>  |
| Frankrig                    | VLE (ppm)                           | 100 ppm  |
| Frankrig                    | Noter (FR)                          | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée  |
| Frankrig                    | lovgivningsmæssig henvisning        | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)   |

#### Ethylbenzen (100-41-4)

|    |             |              |
|----|-------------|--------------|
| EU | Lokalt navn | Ethylbenzene |
|----|-------------|--------------|

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Ethylbenzen (100-41-4) |                                 |   |
|------------------------|---------------------------------|---|
| EU                     | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )  | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| EU                     | IOELV TWA (ppm)                 | 100 ppm   |
| EU                     | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 884 mg/m <sup>3</sup>   |
| EU                     | IOELV STEL (ppm)                | 200 ppm   |
| EU                     | Noter                           | Skin  |
| EU                     | lovgivningsmæssig henvisning    | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| Frankrig               | Lokalt navn                     | Ethylbenzène  |
| Frankrig               | VME (mg/m <sup>3</sup> )        | 88,4 mg/m <sup>3</sup>  |
| Frankrig               | VME (ppm)                       | 20 ppm  |
| Frankrig               | VLE (mg/m <sup>3</sup> )        | 402 mg/m <sup>3</sup>   |
| Frankrig               | VLE (ppm)                       | 100 ppm   |
| Frankrig               | Noter (FR)                      | Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée |
| Frankrig               | lovgivningsmæssig henvisning    | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)          |

| Toluen (108-88-3) |                                     |  |
|-------------------|-------------------------------------|--|
| EU                | Lokalt navn                         | Toluene  |
| EU                | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )      | 192 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU                | IOELV TWA (ppm)                     | 50 ppm   |
| EU                | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )     | 384 mg/m <sup>3</sup>  |
| EU                | IOELV STEL (ppm)                    | 100 ppm  |
| EU                | Noter                               | skin   |
| EU                | lovgivningsmæssig henvisning        | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC  |
| Belgien           | Lokalt navn                         | Toluène # Tolueen  |
| Belgien           | Grænseværdi (mg/m <sup>3</sup> )    | 77 mg/m <sup>3</sup>   |
| Belgien           | Grænseværdi (ppm)                   | 20 ppm   |
| Belgien           | Kort tidsværdi (mg/m <sup>3</sup> ) | 384 mg/m <sup>3</sup>  |
| Belgien           | Kort tidsværdi (ppm)                | 100 ppm  |
| Belgien           | Bemærkning (BE)                     | D: la mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que par présence de l'agent dans l'air. # D: de vermelding "D" betekent dat de opname van het agens via de huid, de slijmvliezen of de ogen een belangrijk deel van de totale blootstelling vormt. Deze opname kan het gevolg zijn van zowel direct contact als zijn aanwezigheid in de lucht. |
| Belgien           | lovgivningsmæssig henvisning        | Koninklijk besluit/Arrêté royal 11/03/2002   |
| Frankrig          | Lokalt navn                         | Toluène  |
| Frankrig          | VME (mg/m <sup>3</sup> )            | 76,8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Frankrig          | VME (ppm)                           | 20 ppm   |
| Frankrig          | VLE (mg/m <sup>3</sup> )            | 384 mg/m <sup>3</sup>  |
| Frankrig          | VLE (ppm)                           | 100 ppm  |
| Frankrig          | Noter (FR)                          | Valeurs réglementaires contraignantes; substance classée toxique pour la reproduction de catégorie 2; risque de pénétration percutanée   |

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Toluen (108-88-3) |                              |  |
|-------------------|------------------------------|--|
| Frankrig          | lovgivningsmæssig henvisning | Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016) |

| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; |                          |        |
|---|--------------------------|--------|
| Frankrig                                      | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 100    |
| Frankrig                                      | VME (ppm)                | 17 ppm |

| 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7) |                                |                                    |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| EU                           | Lokalt navn                    | 2-ethylhexan-1-ol                  |
| EU                           | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> ) | 5,4 mg/m <sup>3</sup>              |
| EU                           | IOELV TWA (ppm)                | 1 ppm                              |
| EU                           | lovgivningsmæssig henvisning   | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

| 2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7) |                          |                       |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| Frankrig                          | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 3,5 mg/m <sup>3</sup> |
| Frankrig                          | VLE (mg/m <sup>3</sup> ) | 7 mg/m <sup>3</sup>   |

## 8.2. Eksponeringskontrol

|   |
|---|
| <b>Beskyttelse af hænder:</b>   |
| Handsker. EN 374  |
| <b>Beskyttelse af øjne:</b>   |
| Tætsluttende briller. EN 166  |
| <b>Beskyttelse af krop og hud:</b>  |
| Brug egnet beskyttelsesbeklædning   |
| <b>Åndedrætsbeskyttelse:</b>  |
| Der kræves god ventilation af arbejdspladsen. Hvis arbejderne udsættes for koncentrationer på over eksponeringsgrænseværdierne, skal de bære egnede og godkendte beskyttelsesmasker |

## Personlige værnemidler symbol(er):



## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Tilstandsform                                 | : Væske                   |
| Udseende                                      | : klar.                   |
| Farve   | : Ingen tilgængelige data |
| Lugt  | : Ingen tilgængelige data |
| Lugtgrænse                                    | : Ingen tilgængelige data |
| pH  | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt                                    | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt                                     | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt                                   | : 39 °C                   |
| Selvantændelsestemperatur                     | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningsstemperatur                       | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas)                | : Ingen tilgængelige data |

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Damptryk                     | : Ingen tilgængelige data          |
| Relativ damptæthed ved 20 °C | : Ingen tilgængelige data          |
| Relativ massefylde           | : Ingen tilgængelige data          |
| Opløselighed                 | : Ingen tilgængelige data          |
| Log Pow                      | : Ingen tilgængelige data          |
| Viskositet, kinematisk       | : < 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |
| Viskositet, dynamisk         | : Ingen tilgængelige data          |
| Eksplorative egenskaber      | : Ingen tilgængelige data          |
| Oxiderende egenskaber        | : Ingen tilgængelige data          |
| Eksplisionsgrænser           | : Ingen tilgængelige data          |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Stabil under normale anvendelsesforhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ikke fastsat.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Åben ild. Gnister. Vand, luftfugtighed. Frost.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ved ufuldstændig forbrænding udvikles farligt kulmonoxid, kuldioxid og andre giftige gasser.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toksicitet (oral)      | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (hud)       | : Ikke klassificeret |
| Akut toksicitet (indånding) | : Ikke klassificeret |

| xylen (mixture) (1330-20-7)                |                  |
|--|------------------|
| LD 50 oral rotte                           | 2000 mg/kg       |
| LD50, hud                                  | 1100 mg/kg       |
| LC50 indånding rotte (støv/tåge - mg/l/4h) | 1,5 mg/l/4 timer |
| LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h)     | 11 mg/l/4 timer  |

| Toluen (108-88-3)                      |                   |
|--|-------------------|
| LD 50 oral rotte                       | 5580 mg/kg        |
| LD 50 hud kanin                        | 5000 mg/kg        |
| LC50 indånding rotte (dampe - mg/l/4h) | 28,1 mg/l/4 timer |

| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphtalene; |               |
|---|---------------|
| LD50, oral                                    | > 10000 mg/kg |
| LD50, hud                                     | > 3160 mg/kg  |

| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |                                |
|--|--------------------------------|
| LD 50 oral rotte   | > 5000 mg/kg                   |
| LD 50 hud kanin  | > 5000 mg/kg                   |
| LC50 inhalering rotte (mg/l)   | 4951 mg/m <sup>3</sup> 4 hours |

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)                            |   |
|---|---|
| LD 50 oral rotte  | > 10000 mg/kg   |
| LD 50 hud kanin   | > 5000 mg/kg  |
| Hudætsning/-irritation                                  | : Forårsager hudirritation.   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                       | : Forårsager alvorlig øjenirritation.   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering  | : Ikke klassificeret  |
| Kimcellemutagenitet                                     | : Ikke klassificeret  |
| Carcinogenitet  | : Ikke klassificeret  |
| Reproduktionstoksicitet                                 | : Ikke klassificeret  |
| Enkel STOT-eksponering                                  | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Kan forårsage irritation af luftvejene. |
| Gentagne STOT-eksponeringer                             | : Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.        |
| Aspirationsfare   | : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                 |
| PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL |   |
| Viskositet, kinematisk                                  | < 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40°C)  |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Miljø - generelt            | : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Akut akvatisk toksicitet    | : Ikke klassificeret  |
| Kronisk akvatisk toksicitet | : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

| xylen (mixture) (1330-20-7) |             |
|-----------------------------|-------------|
| LC50 fisk 1                 | 2 - 11 mg/l |
| LC50 fisk 2                 | 13,5 mg/l   |
| LC50 andre vandorganismer 1 | 21 mg/l     |
| EC50 Daphnia 1              | 1 - 5 mg/l  |
| EC50 [Algae, 72h 1          | 3 - 5 mg/l  |

| Ethylbenzen (100-41-4) |                |
|------------------------|----------------|
| LC50 fisk 1            | 12,1 mg/l      |
| EC50 Daphnia 1         | 1,8 - 2,4 mg/l |
| EC50 [Algae, 72h 1     | 438 mg/l       |

| Toluen (108-88-3)     |  |
|-----------------------|--|
| LC50 fisk 1           | 5,5 mg/l                               |
| EC50 Daphnia 1        | 3,78 mg/l                              |
| EC50 [Algae, 72h 1    | 10 mg/l                                |
| LOEC (kronisk)        | 2,77 mg/l 40 days onchorhynchus mykiss |
| NOEC kronisk, fisk    | 1,39 mg/l 40 days onchorhynchus mykiss |
| NOEC kronisk, skaldyr | 10 mg/l                                |

| Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics |             |
|--|-------------|
| LC50 fisk 1  | > 1000 mg/l |
| EC50 Daphnia 1   | > 1000 mg/l |
| EC50 [Algae, 72h 1   | > 1000 mg/l |



# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| <b>2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)</b> |  |
|-------------------------------------|--|
| LC50 fisk 1                         | 28,2 mg/l (Pimephales promelas, 4DY)           |
| LC50 fisk 2                         | 17,1 mg/l (Ide mélanote (Leuciscus idus), 4DY) |
| EC50 andre vandorganismer 1         | 39 mg/l (Cladocère, 2DY)                       |
| EC50 [Algae, 72h 1                  | 16,6 mg/l                                      |
| NOEC kronisk, fisk                  | 14 mg/l (Ide mélanote (Leuciscus idus), 4DY)   |

| <b>2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)</b> |                             |
|--|-----------------------------|
| LC50 fisk 1                              | 2 mg/l (Zebra Fish)         |
| EC50 Daphnia 1                           | > 12,6 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50 [Algae, 72h 1                       | 3,22 mg/l                   |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| <b>xylene (mixture) (1330-20-7)</b> |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed        | Hurtig bionedbrydelighed. |

| <b>Ethylbenzen (100-41-4)</b> |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed  | Hurtig bionedbrydelighed. |

| <b>Toluen (108-88-3)</b>     |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Hurtig bionedbrydelighed. |

| <b>Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> |              |
|--|--------------|
| Bionedbrydning   | 80 % 28 days |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| <b>xylene (mixture) (1330-20-7)</b> |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Log Pow                             | 2,77 - 3,15            |
| Bioakkumuleringspotentiale          | ikke bioakkumulerbart. |

| <b>Ethylbenzen (100-41-4)</b> |     |
|-------------------------------|-----|
| Log Pow                       | 3,5 |

| <b>Toluen (108-88-3)</b>            |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH) | 90                     |
| Log Pow                             | 2,65                   |
| Bioakkumuleringspotentiale          | ikke bioakkumulerbart. |

| <b>2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)</b> |     |
|-------------------------------------|-----|
| Log Kow                             | 2,9 |

| <b>2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7)</b> |      |
|--|------|
| Log Kow                                  | 5,24 |

### 12.4. Mobilitet i jord

| <b>xylene (mixture) (1330-20-7)</b> |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Miljø - jord                        | uopløselig i vand. Flyder på vand. |

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

| Ethylbenzen (100-41-4) |                    |
|------------------------|--------------------|
| Miljø - jord           | uopløselig i vand. |

| Toluen (108-88-3) |                  |
|-------------------|------------------|
| Overfladespænding | 0,0242 mN/m 20°C |

| 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7) |       |
|------------------------------|-------|
| Mobilitet i jord             | -1,42 |

| 2-ethylhexyl nitrate (27247-96-7) |      |
|-----------------------------------|------|
| Mobilitet i jord                  | 3,75 |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger





## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

|   |   |
|---|---|
| Metoder til affaldsbehandling                       | : Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.            |
| Anbefalinger vedrørende bortskaffelse af spildevand | : Må ikke udledes til kloak eller miljøet.  |
| Produkt/Emballage-bortskaffelse                     | : Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser. |
| Andre farer   | : Tøm emballagerne fuldstændigt inden bortskaffelse. Tomme beholdere må ikke genbruges.                           |
| Miljø - affald                                      | : Produktet må ikke udledes til miljøet.  |

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG   | IATA  | RID   |
|--|--|---|---|
| <b>14.1. FN-nummer</b>   |  |   |   |
| 1993   | 1993   | 1993  | 1993  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>   |  |   |   |
| BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S.  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.   | Flammable liquid, n.o.s.  | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.  |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>   |  |   |   |
| UN 1993 BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (INDEHOLDER ; xylene (mixture) ; 4-methylpentan-2-ol), 3, III, (D/E), MILJØFARLIGT | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1993 Flammable liquid, n.o.s., 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                 | UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S., 3, III, MILJØFARLIGT                                |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>  |  |   |   |
| 3  | 3  | 3   | 3   |
|                                   |   |  |  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>   |  |   |   |
| III  | III  | III   | III   |

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### 14.5. Miljøfarer

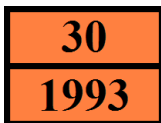
| Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja<br>Marin forureningsfaktor : Ja | Miljøfarlig : Ja | Miljøfarlig : Ja |
|------------------|--|------------------|------------------|
|------------------|--|------------------|------------------|

Ingen yderligere oplysninger tilgængelige

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Klassificeringskode (ADR)                                       | : F1                      |
| Særlige bestemmelser (ADR)                                      | : 274, 601                |
| Begrænsede mængder (ADR)  | : 5I                      |
| Undtaget mængder (ADR)  | : E1                      |
| Emballeringsforskrifter (ADR)                                   | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (ADR)                             | : MP19                    |
| Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)          | : T4                      |
| Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR) | : TP1, TP29               |
| Tankkode (ADR)  | : LGBF                    |
| Køretøj til tanktransport                                       | : FL                      |
| Transportkategori (ADR)   | : 3                       |
| Særlige bestemmelser for transport - Kollo (ADR)                | : V12                     |
| Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR)        | : S2                      |
| Fareklasse nr. (Kemler nr.)                                     | : 30                      |
| Orange identifikationsbånd                                      | :                         |



|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Tunnelrestriktionskode (ADR) | : D/E  |
| EAK-kode                     | : •3YE |

#### Søfart

|                                    |                 |
|------------------------------------|-----------------|
| Særlige bestemmelser (IMDG)        | : 223, 274, 955 |
| Emballeringsforskrifter (IMDG)     | : P001, LP01    |
| Emballagevejledning for IBC (IMDG) | : IBC03         |
| Tankanvisninger (IMDG)             | : T4            |
| Tank særlige bestemmelser (IMDG)   | : TP1, TP29     |
| EmS-nr. (Brand)                    | : F-E           |
| EmS-nr. (Udslip)                   | : S-E           |
| Stuvningskategori (IMDG)           | : A             |

#### Luffart

|  |        |
|--|--------|
| PCA undtagne mængder (IATA)                  | : E1   |
| PCA begrænsede mængder (IATA)                | : Y344 |
| PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) | : 10L  |
| PCA emballagevejledning (IATA)               | : 355  |
| PCA max. nettomængde (IATA)                  | : 60L  |
| CAO emballagevejledning (IATA)               | : 366  |
| CAO max. nettomængde (IATA)                  | : 220L |
| Særlige bestemmelser (IATA)                  | : A3   |
| ERG-kode (IATA)                              | : 3L   |

#### Jernbane transport

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Klassificeringskode (RID)           | : F1                      |
| Særlige bestemmelser (RID)          | : 274, 601                |
| Begrænsede mængder (RID)            | : 5L                      |
| Undtagne mængder (RID)              | : E1                      |
| Emballeringsforskrifter (RID)       | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Bestemmelser om sammenpakning (RID) | : MP19                    |

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

|   |             |
|---|-------------|
| Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)          | : T4        |
| Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID) | : TP1, TP29 |
| Tankkoder for RID-tanke (RID)                                   | : LGBF      |
| Transportkategori (RID)   | : 3         |
| Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID)                | : W12       |
| Ekspreskolli (RID)  | : CE4       |
| Fareidentifikationsnr. (RID)                                    | : 30        |

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til 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

#### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

| Forordning om vaske- og rengøringsmidler : Mærkning af indhold: |       |
|---|-------|
| Komponent   | %     |
| aromatiske kulbrinter, alifatiske kulbrinter                    | >=30% |

Direktiv 2012/18/EU (SEVESO III)

#### 15.1.2. Nationale regler

##### Frankrig

Erhvervsbetingede sygdomme : RG 4 BIS - Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant  
RG 84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

##### Tyskland

AwSV bilagets reference : Fareklasse for vand (WGK) 3, stærkt skadeligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)  
12. anordning til gennemførelse af den føderale lov om immissionskontrol - 12.BImSchV : Ikke underlagt 12. BImSchV (dekret om beskyttelse mod emissioner) (Reglement om større ulykker)

##### Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : xylen (mixture),Toluen er opført på listen

##### Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1  
En oplagsenhed : 5 liter  
Internationale aftaler : R10 <H226;H304;H315;H319;H335;H336;H373;H411>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.  
Danske nationale forordninger : Må ikke bruges af unge under 18 år  
Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

# PROFFESIONAL DYSERENS TIL VÆRKSTEDS BRUG DIESEL BARDAHL

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

### PUNKT 16: Andre oplysninger

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                | Akut toksicitet (dermal), Kategori 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalation)            | Akut toksicitet (indånding), Kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), Kategori 4   |
| Aquatic Chronic 2                    | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 2                                      |
| Aquatic Chronic 3                    | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3                                      |
| Asp. Tox. 1                          | Aspirationsfare, Kategori 1  |
| Expl. Not classified                 | Ekspl. Ikke klassificeret  |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2  |
| Flam. Liq. 2                         | Brandfarlige væsker, Kategori 2  |
| Flam. Liq. 3                         | Brandfarlige væsker, Kategori 3  |
| Repr. 2                              | Reproduktionstoksicitet, Kategori 2  |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, Kategori 2   |
| STOT RE 2                            | Specifik målorgantoksicitet — gentagen eksponering, Kategori 2                         |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, irritation af luftvejene |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose                  |
| H225                                 | Meget brandfarlig væske og damp.   |
| H226                                 | Brandfarlig væske og damp.   |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.   |
| H304                                 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                        |
| H312                                 | Farlig ved hudkontakt.   |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.  |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H332                                 | Farlig ved indånding.  |
| H335                                 | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| H336                                 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  |
| H361d                                | Mistænkes for at skade det ufødte barn.  |
| H373                                 | Kan forårsage organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.               |
| H411                                 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                          |
| H412                                 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                        |

SDS EU (REACH Bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab