



# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878  
Udgivelsesdato: 23-03-2026 Revideret den: 26-02-2026 Erstatte version fra: 05-11-2025 Version: 1.4

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Fast Dry Degreaser  
UFI : QWAX-5847-0000-KTD4  
Produktkode : BDS000133AE  
Produkttype : Vaske- og rengøringsmiddel  
Forstøver : Aerosol

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

##### Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Afrensning - Kraftig affedtning

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

##### Leverandør

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

| Land/område | Firmanavn                         | Adresse                                               | Nødtelefonnummer | Bemærkning |
|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------|------------|
| Danmark     | Giftlinjen<br>Bispebjerg Hospital | Bispebjerg Bakke 23E<br>Opgang 20 C<br>2400 København | +45 82 12 12 12  |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Aerosol, kategori 1 H222;H229  
Hudætsning/hudirritation, kategori 2 H315  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2 H319  
Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, H336  
narkose  
Aspirationsfare, kategori 1 H304  
Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2 H411  
Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

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

Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. Yderst brandfarlig aerosol. Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### 2.2. Mærkningselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Indeholder

Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan; propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol; Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser; acetone; propan-2-on; propanon

Faresætninger (CLP) :

H222 - Yderst brandfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
H315 - Forårsager hudirritation.  
H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.  
H336 - Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.  
P211 - Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.  
P251 - Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.  
P261 - Undgå indånding af damp/spray.  
P280 - Bær beskyttelseshandsker/øjebeskyttelse.  
P410+P412 - Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C.  
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i opsamlingssted for farligt eller specialaffald i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale regulativer.

Undtagelse fra mærkningskrav i henhold til CLP artikel 23(c); bilag I del 1 afsnit 1.3.3

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII

Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Navn                                                                   | Produktidentifikator                               | %       | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                                                    |
|------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <5% n-hexan (UVCB) | EC-nummer: 921-024-6<br>REACH-nr: 01-2119475514-35 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser           | EC-nummer: 927-510-4<br>REACH-nr: 01-2119475515-33 | 25 – 50 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Navn                                                                                                                                                                                                             | Produktidentifikator                                                                                    | %        | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol<br>stof med nationale grænseværdier for<br>erhvervsmæssig eksponering (DK)                                                                                            | CAS nr: 67-63-0<br>EC-nummer: 200-661-7<br>EC Index nummer: 603-117-00-0<br>REACH-nr: 01-2119457558-25  | 5 – 10   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336                                                                                       |
| acetone; propan-2-on; propanon<br>stof med nationale grænseværdier for<br>erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-<br>grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering                                         | CAS nr: 67-64-1<br>EC-nummer: 200-662-2<br>EC Index nummer: 606-001-00-8<br>REACH-nr: 01-2119471330-49  | 5 – 10   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336<br>EUH066                                                                             |
| Kuldioxid (CO2)<br>(Drivgas (Aerosol))<br>stof med nationale grænseværdier for<br>erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-<br>grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering                                 | CAS nr: 124-38-9                                                                                        | 5 – 10   | Press. Gas (Comp.), H280                                                                                                                          |
| n-hexan<br>(Bestanddel)<br>Stof der er anført på REACH-kandidatlisten.<br>stof med nationale grænseværdier for<br>erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-<br>grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | CAS nr: 110-54-3<br>EC-nummer: 203-777-6<br>EC Index nummer: 601-037-00-0<br>REACH-nr: 01-2119480412-44 | 0,1 - <1 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Repr. 2, H361f<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Kommentar : Stoffer, der identificeres som "bestanddele", er kemiske forbindelser, som typisk er til stede i et UVCB-stof. Deres tilstedeværelse kan være af betydning for klassificeringen eller af andre sundheds-/miljømæssige årsager (fx. OEL)

Produkt underlagt CLP bilag I, stk. 1.1.3.7. Oplysningsreglerne for komponenterne ændres i dette tilfælde.

Fuld tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Førstehjælp generelt          | : Tilkald straks læge.                                                                                                                                                                                                |
| Førstehjælp efter indånding   | : Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. Hvis der opstår tegn/symptomer, skal du skaffe lægehjælp.                                                                            |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig.                                                                    |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. Søg lægehjælp, hvis irritationen udvikler sig. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald ikke opkastning. Tilkald straks læge. Skyl munden. Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne.                                                             |

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

|                                        |                                                               |
|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Symptomer/virkninger                   | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                     |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Irritation. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Irritation af øjnene.                                       |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Risiko for lungeødem.                                       |

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

Foretag almindelig støtteforanstaltninger og behandl symptomatisk. Hold offeret under observation. Symptomer kan opstå senere.

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

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

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

- Brandfare : Yderst brandfarlig aerosol.  
Eksplosionsfare : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.  
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandslukningsinstruktioner : Flyt containere fra brandstedet, hvis det kan gøres uden personlig risiko. Benyt almindelige brandslukningsprocedurer og tag risikoen ved andre involverede materialer i betragtning.  
Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelses tøj.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### For ikke-indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Bær passende beskyttelsesudstyr og -beklædning under rengøring.  
Nødprocedurer : Udluft spildområdet. Må ikke udsættes for åben ild eller gnister - tobaksrygning forbudt.  
Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene.

##### For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.  
Nødprocedurer : Evakuer unødvendigt personale. Udluft området.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet. Undgå spild eller afstrømning, der kommer ind i afløb, kloak eller vandløb.

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

- Inddæmning : Udslip opsamles.  
Rengøringsprocedurer : Udfør en mekanisk opsamling af produktet. For stort udspil, afgræns det med et dige og opsug det i vådt sand eller jord til senere bortskaffelse. Spul området med vand efter opsamling af spildt materiale. Mindre mængder spild fjernes med tørt kemisk absorptionsmiddel. Rengør overfladen omhyggeligt for at fjerne resterne efter forureningen.  
Andre oplysninger : Materialer og faste rester skal bortskaffes til godkendt center.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelsen af forurenede materialer henvises til afsnit 13: "Forhold vedrørende bortskaffelse".

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. Undgå kontakt med huden og øjnene. Brug personligt beskyttelsesudstyr. Undgå vedvarende eksponering. Produktet skal håndteres ifølge god arbejdshygiejne og sikkerhedsprocedurer.  
Hygiejniske foranstaltninger : Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

# Fast Dry Degreasers

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

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

Lagerbetingelser : Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F. Opbevares under lås. Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket. Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt. Hold beholderen lukket, når den ikke er i brug.

### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

| propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)                    |                                                               |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |                                                               |
| Lokalt navn                                                             | Isopropylalkohol (Isopropanol; 2-Propanol; sec-Propylalkohol) |
| 8-timers grænseværdi (OEL TWA)                                          | 490 mg/m <sup>3</sup>                                         |
|                                                                         | 200 ppm                                                       |
| Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)*                                         | 980 mg/m <sup>3</sup>                                         |
|                                                                         | 400 ppm                                                       |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | BEK nr 1619 af 19/12/2024                                     |
| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>                         |                                                               |
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |                                                               |
| Lokalt navn                                                             | Acetone                                                       |
| IOEL TWA                                                                | 1210 mg/m <sup>3</sup>                                        |
|                                                                         | 500 ppm                                                       |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC                               |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering</b>            |                                                               |
| Lokalt navn                                                             | Acetone (2-Propanon)                                          |
| 8-timers grænseværdi (OEL TWA)                                          | 600 mg/m <sup>3</sup>                                         |
|                                                                         | 250 ppm                                                       |
| Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)*                                         | 1200 mg/m <sup>3</sup>                                        |
|                                                                         | 500 ppm                                                       |
| Bemærkning                                                              | E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi)                 |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | BEK nr 1619 af 19/12/2024                                     |
| <b>Kuldioxid (CO2) (124-38-9)</b>                                       |                                                               |
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |                                                               |
| Lokalt navn                                                             | Carbon dioxide                                                |
| IOEL TWA                                                                | 9000 mg/m <sup>3</sup>                                        |
|                                                                         | 5000 ppm                                                      |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC                               |

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>Kuldioxid (CO2) (124-38-9)</b>                                       |                                               |
|-------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>           |                                               |
| Lokalt navn                                                             | Carbondioxid (Kuldioxid; Kulsyre)             |
| 8-timers grænseværdi (OEL TWA)                                          | 9000 mg/m <sup>3</sup><br>5000 ppm            |
| Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)*                                         | 18000 mg/m <sup>3</sup><br>10000 ppm          |
| Bemærkning                                                              | E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi) |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | BEK nr 1619 af 19/12/2024                     |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                                               |                                               |
| <b>EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)</b> |                                               |
| Lokalt navn                                                             | n-Hexane                                      |
| IOEL TWA                                                                | 72 mg/m <sup>3</sup><br>20 ppm                |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC               |
| <b>Danmark - Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering</b>           |                                               |
| Lokalt navn                                                             | n-Hexan                                       |
| 8-timers grænseværdi (OEL TWA)                                          | 72 mg/m <sup>3</sup><br>20 ppm                |
| Korttidsgrænseværdi (OEL STEL)*                                         | 144 mg/m <sup>3</sup><br>40 ppm               |
| Bemærkning                                                              | E (betyder, at stoffet har en EU-grænseværdi) |
| lovgivningsmæssig henvisning                                            | BEK nr 1619 af 19/12/2024                     |

### DNEL-værdier og PNECværdier

| <b>Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;5% n-hexan</b> |                         |
|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>                                          |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                                      | 773 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding                                   | 2035 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>                                 |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, oral                                        | 699 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding                                   | 608 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                                      | 699 mg/kg kropsvægt/dag |
| <b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>               |                         |
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>                                          |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                                      | 888 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding                                   | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>                                 |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, oral                                        | 26 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding                                   | 89 mg/m <sup>3</sup>    |

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>         |                         |
|---------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                                | 319 mg/kg kropsvægt/dag |
| <b>PNEC (Vand)</b>                                                  |                         |
| PNEC aqua (ferskvand)                                               | 140,9 mg/l              |
| PNEC aqua (havvand)                                                 | 140,9 mg/l              |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)                              | 140,9 mg/l              |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                                              |                         |
| PNEC sediment (ferskvand)                                           | 552 mg/kg tørvægt       |
| PNEC sediment (havvand)                                             | 552 mg/kg tørvægt       |
| <b>PNEC (Jord)</b>                                                  |                         |
| PNEC jord                                                           | 28 mg/kg tørvægt        |
| <b>PNEC (Oral)</b>                                                  |                         |
| PNEC oral (sekundær forgiftning)                                    | 160 mg/kg føde          |
| <b>PNEC (STP)</b>                                                   |                         |
| PNEC rensningsanlæg                                                 | 2251 mg/l               |
| <b>Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser</b> |                         |
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>                                    |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                                | 300 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding                             | 2085 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>                           |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, oral                                  | 149 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding                             | 447 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                                | 149 mg/kg kropsvægt/dag |
| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>                     |                         |
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>                                    |                         |
| Akut - lokal effekt, indånding                                      | 2420 mg/m <sup>3</sup>  |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                                | 186 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding                             | 1210 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b>                           |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, oral                                  | 62 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding                             | 200 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal                                | 62 mg/kg kropsvægt/dag  |
| <b>PNEC (Vand)</b>                                                  |                         |
| PNEC aqua (ferskvand)                                               | 10,6 mg/l               |
| PNEC aqua (havvand)                                                 | 1,06 mg/l               |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)                              | 21 mg/l                 |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                                              |                         |
| PNEC sediment (ferskvand)                                           | 30,4 mg/kg tørvægt      |
| PNEC sediment (havvand)                                             | 3,04 mg/kg tørvægt      |

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)  |                         |
|-------------------------------------------|-------------------------|
| <b>PNEC (Jord)</b>                        |                         |
| PNEC jord                                 | 29,5 mg/kg tørvægt      |
| <b>PNEC (STP)</b>                         |                         |
| PNEC rensningsanlæg                       | 100 mg/l                |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                 |                         |
| <b>DNEL/DMEL (Arbejdstagere)</b>          |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal      | 11 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding   | 75 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)</b> |                         |
| Langvarig - systemisk effekt, oral        | 4 mg/kg kropsvægt/dag   |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding   | 16 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal      | 5,3 mg/kg kropsvægt/dag |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Der skal være god almen ventilation. Ventilationsraten skal tilpasses forholdene. Hvis det er relevant, skal der anvendes lukkede systemer, lokal udsugning eller andre tekniske foranstaltninger for at holde de luftbårne koncentrationer under de anbefalede grænseværdier. Hvis der ikke er fastsat grænseværdier, skal de luftbårne niveauer holdes på et acceptabelt niveau.

### Personlige værnemidler

#### Personlige værnemidler symbol(er):



### Beskyttelse af øjne og ansigt

#### Beskyttelse af øjne:

Brug øjenbeskyttelse i henhold til EN 166. Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser.

### Beskyttelse af hud

#### Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning. Antistatisk beklædning, inklusive sko anbefales

#### Beskyttelse af hænder:

Brug passende handsker, der er testet ifølge EN374. Handskens gennembrudstid skal være længere end den samlede periode, hvor produktet anvendes. Hvis arbejdet tager længere tid end gennembrudstiden, skal handskerne udskiftes undervejs. Beskyttelseshandsker af neopren- eller nitrilgummi. Materialetykkelse: > 0,10 mm.

### Åndedrætsværn

#### Åndedrætsværn:

Brug egnet åndedrætsværn, hvis tilstrækkelig ventilation ikke er mulig. Godkendt åndedrætsværn mod organiske dampe. Filtype: AX

### Farer ved opvarmning

#### Beskyttelse mod termiske farer:

Forventes ikke at udgøre nogen fare under normale anvendelsesforhold. Brug egnet termisk beskyttelsestøj, når det er nødvendigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå udledning til miljøet. Emissioner fra ventilation eller arbejdsprocesudstyr skal kontrolleres for at sikre, at de overholder kravene i miljøbeskyttelseslovgivningen.

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|                                                |                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| Fysisk form                                    | : Flydende                                          |
| Farve                                          | : Farveløst.                                        |
| Udseende                                       | : Væske med CO2 som drivstof.                       |
| Lugt                                           | : Opløsningsmiddel.                                 |
| Lugtgrænse                                     | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Smeltepunkt                                    | : Ikke anvendelig                                   |
| Frysepunkt                                     | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Kogepunkt                                      | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Antændelighed                                  | : Yderst brandfarlig aerosol.                       |
| Eksplorative egenskaber                        | : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| Nedre eksplosionsgrænse                        | : 0,9 Vol-%                                         |
| Øvre eksplosionsgrænse                         | : 13 Vol-%                                          |
| Flammepunkt                                    | : -26 (56 – 99) °C                                  |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Nedbrydningstemperatur                         | : > 200 °C                                          |
| pH                                             | : Ikke anvendelig                                   |
| Viskositet, kinematisk                         | : < 10 mm <sup>2</sup> /s                           |
| Opløselighed                                   | : Uopløselig i vand.                                |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | : Ikke anvendelig                                   |
| Damptryk                                       | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Damptryk ved 50°C                              | : Ikke tilgængeligt                                 |
| Massefylde                                     | : 0,707 g/cm <sup>3</sup> ved 20°C                  |
| Relativ massefylde                             | : 0,707 ved 20°C                                    |
| Relativ damptæthed ved 20°C                    | : 3 ved 20°C                                        |
| Partikelegenskaber                             | : Ikke anvendelig                                   |

#### 9.2. Andre oplysninger

##### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

% brændbare ingredienser : 75 – 100 %

##### Andre sikkerhedskarakteristika

Relativ fordampningshastighed (æter=1) : 2,8  
VOC-indhold : 685 g/l  
Andre farer : For aerosoler er dataene for produktet uden drivmiddel.

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Der kendes ingen farlig reaktion under normale anvendelsesforhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå kontakt med varme overflader. Varme. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Kraftige oxidationsmidler.

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter. Carbonoxider (CO, CO<sub>2</sub>).

# Fast Dry Degreasers

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                                    |                                                                                                                              |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Akut toksicitet (oral)</b>      | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Akut toksicitet (hud)</b>       | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Akut toksicitet (indånding)</b> | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

| <b>Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;5% n-hexan</b> |                                                                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LD50 oral rotte                                                           | 5841 mg/kg                                                                                                                 |
| LD50 hud rotte                                                            | 2800 – 3100 mg/kg kropsvægt                                                                                                |
| LC50 Indånding - Rotte                                                    | > 25,2 mg/l/4h                                                                                                             |
| <b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>               |                                                                                                                            |
| LD50 oral rotte                                                           | 5840 mg/kg kropsvægt                                                                                                       |
| <b>Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser</b>       |                                                                                                                            |
| LD50 oral rotte                                                           | > 5000 mg/kg kropsvægt                                                                                                     |
| LD50 hud kanin                                                            | > 2000 mg/kg kropsvægt                                                                                                     |
| LC50 Indånding - Rotte                                                    | > 23,3 mg/l/4h                                                                                                             |
| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>                           |                                                                                                                            |
| LD50 oral rotte                                                           | 5800 mg/kg kropsvægt                                                                                                       |
| LD50, hud                                                                 | > 15688 mg/kg kropsvægt                                                                                                    |
| LC50 Indånding - Rotte                                                    | 76 mg/l/4h                                                                                                                 |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                                                 |                                                                                                                            |
| LD50 oral rotte                                                           | 24 ml/kg                                                                                                                   |
| LD50, oral                                                                | > 16000 mg/kg kropsvægt                                                                                                    |
| LD50 hud kanin                                                            | > 3350 mg/kg                                                                                                               |
| LD50, hud                                                                 | > 2000 mg/kg kropsvægt                                                                                                     |
| LC50 Indånding - Rotte (Støv/tåge)                                        | > 17600 mg/l                                                                                                               |
| <b>Hudætsning/-irritation</b>                                             | : Forårsager hudirritation.<br>pH: Ikke anvendelig                                                                         |
| <b>Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;5% n-hexan</b> |                                                                                                                            |
| Hudætsning/-irritation                                                    | Forårsager hudirritation.                                                                                                  |
| <b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>               |                                                                                                                            |
| Hudætsning/-irritation                                                    | Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser</b>       |                                                                                                                            |
| Hudætsning/-irritation                                                    | Forårsager hudirritation.                                                                                                  |
| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>                           |                                                                                                                            |
| Hudætsning/-irritation                                                    | Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

|                                                                           |                                                                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kuldioxid (CO2) (124-38-9)</b>                                         |                                                                                                                              |
| Hudætsning/-irritation                                                    | Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)   |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                                                 |                                                                                                                              |
| Hudætsning/-irritation                                                    | Forårsager hudirritation.                                                                                                    |
| <b>Alvorlig øjenskade/øjenirritation</b>                                  | : Forårsager alvorlig øjenirritation.<br>pH: Ikke anvendelig                                                                 |
| <b>Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;5% n-hexan</b> |                                                                                                                              |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                         | Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)   |
| <b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>               |                                                                                                                              |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                         | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                                                                          |
| <b>Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser</b>       |                                                                                                                              |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                         | Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)   |
| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>                           |                                                                                                                              |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                         | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                                                                          |
| <b>Kuldioxid (CO2) (124-38-9)</b>                                         |                                                                                                                              |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                         | Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)   |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                                                 |                                                                                                                              |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                         | Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)   |
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering</b>             | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Kimcellemutagenicitet</b>                                              | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Carcinogenicitet</b>                                                   | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Reproduktionstoksicitet</b>                                            | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |
| <b>Enkel STOT-eksponering</b>                                             | : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                                                                    |
| <b>Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;5% n-hexan</b> |                                                                                                                              |
| Enkel STOT-eksponering                                                    | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                                                                      |
| <b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>               |                                                                                                                              |
| Enkel STOT-eksponering                                                    | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                                                                      |
| <b>Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser</b>       |                                                                                                                              |
| Enkel STOT-eksponering                                                    | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                                                                      |
| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>                           |                                                                                                                              |
| Enkel STOT-eksponering                                                    | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                                                                      |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                                                 |                                                                                                                              |
| Enkel STOT-eksponering                                                    | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                                                                                      |
| <b>Gentagne STOT-eksponeringer</b>                                        | : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt) |

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser</b>                      |                                                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| LOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage)                                                  | 16,6 mg/l air                                                         |
| NOAEC (indånding, rotte, damp, 90 dage)                                                  | 3,3 mg/l air                                                          |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                                                                |                                                                       |
| Gentagne STOT-eksponeringer                                                              | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| <b>Aspirationsfare</b> : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |                                                                       |
| <b>Fast Dry Degreaser</b>                                                                |                                                                       |
| Forstøver                                                                                | Aerosol                                                               |
| Viskositet, kinematisk                                                                   | < 10 mm <sup>2</sup> /s                                               |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

#### Hormonforstyrrende egenskaber

Sundhedsskadelige virkninger forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)  
Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk) : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

| <b>Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;5% n-hexan</b> |                                          |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]                                                           | 11,4 mg/l                                |
| EC50 - Skaldyr [1]                                                        | 3 mg/l                                   |
| EC50 72h - Alger [1]                                                      | 10 mg/l                                  |
| LOEC (kronisk)                                                            | 0,32 mg/l                                |
| NOEC (kronisk)                                                            | 0,17 mg/l                                |
| NOEC kronisk, fisk                                                        | 2,04 mg/l                                |
| NOEC kronisk, skaldyr                                                     | 1 mg/l                                   |
| <b>propan-2-ol; isopropylalkohol; isopropanol (67-63-0)</b>               |                                          |
| LC50 - Fisk [1]                                                           | 10000 mg/l                               |
| LC50 - Fisk [2]                                                           | 9640 mg/l                                |
| <b>Kulbrinter, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser</b>       |                                          |
| EC50 - Skaldyr [1]                                                        | 1,5 mg/l Daphnia magna (lopper i vand)   |
| LOEC (kronisk)                                                            | 0,32 mg/l (21 d)                         |
| NOEC (kronisk)                                                            | 0,17 mg/l (21 d)                         |
| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b>                           |                                          |
| LC50 - Fisk [1]                                                           | 5540 mg/l                                |
| EC50 - Andre vandorganismer [1]                                           | 12600 mg/l Daphnia magna (lopper i vand) |

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b> |                   |
|-------------------------------------------------|-------------------|
| LOEC (kronisk)                                  | > 79 mg/l         |
| NOEC (kronisk)                                  | ≥ 79 mg/l         |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                       |                   |
| LC50 - Fisk [1]                                 | > 1 mg/l          |
| EC50 - Andre vandorganismer [1]                 | 50 mg/l waterflea |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

| <b>Fast Dry Degreaser</b>    |                                                                                |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke fastsat. Ingen data er tilgængelige om nedbrydeligheden af dette produkt. |

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| <b>Fast Dry Degreaser</b>                       |                 |
|-------------------------------------------------|-----------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)  | Ikke anvendelig |
| <b>acetone; propan-2-on; propanon (67-64-1)</b> |                 |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)  | -0,24           |
| <b>Kuldioxid (CO2) (124-38-9)</b>               |                 |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)  | 0,83            |
| <b>n-hexan (110-54-3)</b>                       |                 |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)  | 3,9             |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

| <b>Fast Dry Degreaser</b>   |                                                                                                     |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Resultater af PBT-vurdering | Indeholder ingen PBT og/ eller vPvB-stoffer ≥ 0,1% vurderet i overensstemmelse med REACH Bilag XIII |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Skadelige virkninger på miljøet forårsaget af hormonforstyrrende egenskaber : Blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet på listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have endokrine forstyrrende egenskaber, eller stof(fer), der ikke er identificeret som havende endokrine forstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er anført i kriterierne, der står opført i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration på over end eller lig med 0,1 %.

### 12.7. Andre negative virkninger

| <b>Fast Dry Degreaser</b>     |                                                       |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Andre oplysninger             | Ingen andre kendte virkninger                         |
| Globalt opvarmningspotentiale | 0.06 (Fluorholdige drivhusgasser - (EF) Nr. 2024/573) |

# Fast Dry Degreaser

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### PUNKT 13: Bortskaffelse






#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

Europæisk liste over affald (LoW, BEMÆRKNING 2000/532) : Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produktspecifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger baseret på pågældende anvendelse af produktet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                                                                 | IMDG                                                                                            | IATA                                                                                | ADN                                                                                  | RID                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                                              |                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
| UN 1950                                                                             | UN 1950                                                                                         | UN 1950                                                                             | UN 1950                                                                              | UN 1950                                                                               |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                    |                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
| AEROSOLER                                                                           | AEROSOLS                                                                                        | Aerosols, flammable                                                                 | AEROSOLER                                                                            | AEROSOLER                                                                             |
| <b>Beskrivelse i transportdokument</b>                                              |                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
| UN 1950 AEROSOLER, 2.1, (D), MILJØFARLIGT                                           | UN 1950 AEROSOLS, 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                               | UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                         | UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJØFARLIGT                                                 | UN 1950 AEROSOLER, 2.1, MILJØFARLIGT                                                  |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                                                 |                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
| 2.1                                                                                 | 2.1                                                                                             | 2.1                                                                                 | 2.1                                                                                  | 2.1                                                                                   |
|  |              |  |  |  |
| <b>14.4. Emballagegruppe</b>                                                        |                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
| Ikke anvendelig                                                                     | Ikke anvendelig                                                                                 | Ikke anvendelig                                                                     | Ikke anvendelig                                                                      | Ikke anvendelig                                                                       |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                                                             |                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |
| Miljøfarlig: Ja                                                                     | Miljøfarlig: Ja<br>Marin forureningsfaktor: Ja<br>EmS-nr. (Brand): F-D<br>EmS-nr. (Udslip): S-U | Miljøfarlig: Ja                                                                     | Miljøfarlig: Ja                                                                      | Miljøfarlig: Ja                                                                       |
| Ingen yderligere oplysninger tilgængelige                                           |                                                                                                 |                                                                                     |                                                                                      |                                                                                       |

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

##### Vejtransport

Klassificeringskode (ADR) : 5F  
Særlige bestemmelser (ADR) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (ADR) : 1I  
Undtagne mængder (ADR) : E0  
Emballeringsforskrifter (ADR) : P207, LP200  
Særlige emballeringsbestemmelser (ADR) : PP87, RR6, L2  
Bestemmelser om sammenpakning (ADR) : MP9  
Transportkategori (ADR) : 2  
Særlige bestemmelser for transport - Kollo (ADR) : V14  
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (ADR) : CV9, CV12

# Fast Dry Degreasers

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Særlige bestemmelser for transport - : S2  
Gennemførelse (ADR) :  
Tunnelrestriktionskode (ADR) : D

### Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959  
Begrænsede mængder (IMDG) : SP277  
Undtagne mængder : E0  
Emballeringsforskrifter (IMDG) : P207, LP200  
Særlige emballagebestemmelser (IMDG) : PP87, L2  
Stuvningskategori (IMDG) : Ingen  
Stuvning og adskillelse (IMDG) : SW1, SW22  
Segregation (IMDG) : SG69

### Luffart

PCA undtagne mængder (IATA) : E0  
PCA begrænsede mængder (IATA) : Y203  
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA) : 30kgG  
PCA emballagevejledning (IATA) : 203  
PCA max. nettomængde (IATA) : 75kg  
CAO emballagevejledning (IATA) : 203  
CAO max. nettomængde (IATA) : 150kg  
Særlige bestemmelser (IATA) : A145, A167, A802  
ERG-kode (IATA) : 10L

### Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN) : 5F  
Særlige bestemmelser (ADN) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (ADN) : 1 L  
Undtagne mængder (ADN) : E0  
Udstyr påkrævet (ADN) : PP, EX, A  
Ventilation (ADN) : VE01, VE04  
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN) : 1

### Jernbane transport

Klassificeringskode (RID) : 5F  
Særlige bestemmelser (RID) : 190, 327, 344, 625  
Begrænsede mængder (RID) : 1L  
Undtagne mængder (RID) : E0  
Emballeringsforskrifter (RID) : P207, LP200  
Særlige emballagebestemmelser (RID) : PP87, RR6, L2  
Bestemmelser om sammenpakning (RID) : MP9  
Transportkategori (RID) : 2  
Særlige bestemmelser for transport - Kolli (RID) : W14  
Særlige bestemmelser for transport - Pålæsning, aflæsning og håndtering (RID) : CW9, CW12  
Ekspreskolli (RID) : CE2  
Fareidentifikationsnr. (RID) : 23

## 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### EU-regler

#### REACH Bilag XVII (Restriktions-betingelser)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Begrænsningsbetingelser)

# Fast Dry Degreasers

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

### REACH kandidatliste (SVHC)

Indeholder stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater i koncentrationer  $\geq 0,1$  % or SCL: n-hexan (EC 203-777-6, CAS 110-54-3)

### PIC-forordning (EU 649/2012, Prior Informed Consent (forudgående informeret samtykke))

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

### POP-forordning (EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants (persistente organiske miljøgifte))

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

### Ozonforordning (2024/590)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over stoffer, der nedbryder ozonlaget (Forordning EU 2024/590 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

### Rådsforordning (EU) til kontrol af dele, der kan bruges på flere måder

Indeholder intet stof underlagt COUNCIL REGULATION (EU) for kontrol af elementer med dobbelt anvendelse

### VOC-direktiv (2004/42/CE, Volatile Organic Compounds (Flygtige organiske forbindelser))

VOC-indhold : 685 g/l

### Vaskemiddel-forordning (EF 648/2004)

| Indholdsmærkning      |             |
|-----------------------|-------------|
| Komponent             | %           |
| alifatiske kulbrinter | $\geq 30\%$ |

### Sevesodirektivet (2012/18/EU, Reduktion af ulykkesrisiko)

Seveso Andre farer : P3b: BRANDFARLIGE AEROSOLER  
»Brandfarlige« aerosoler i kategori 1 eller 2, som indeholder brandfarlige gasser i kategori 1 eller 2 eller brandfarlige væsker i kategori 1  
E2: Farlig for vandmiljøet, kategori Kronisk 2

### Forordningen udgangsstoffer til eksplosivstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder stof(fer) opført på listen over udgangsstoffer til eksplosivstoffer (Forordning EU 2019/1148 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer)

### BILAG II RAPPORTERBARE FORSTADIER TIL BRÆNDSTOFFER

Live over stoffer, der i sig selv eller i blandinger eller i stoffer ved mistænkelige transaktioner samt væsentlige bortkomster og væsentlige tyverier skal indberettes inden for 24 timer.

| Navn    | CAS nr  | Kode i den kombinerede nomenklatur (KN-kode) | Kode i den kombinerede nomenklatur for blandinger uden komponenter, som medfører klassifikation under en anden KN-kode |
|---------|---------|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acetone | 67-64-1 | 2914 11 00                                   | ex 3824 99 92                                                                                                          |

### Forordning om narkotikaprækursorer (EF 273/2004)

Indeholder stof(fer) opført på listen over narkotikaprækursorer (Forordning EF 273/2004 om narkotikaprækursorer)

| Navn    | CN-betegnelse | CAS nr  | CN-kode    | Kategori, Underkategori | Grænseværdi | Bilag   |
|---------|---------------|---------|------------|-------------------------|-------------|---------|
| Acetone |               | 67-64-1 | 2914 11 00 | Kategori 3              |             | Bilag I |

### Nationale regler

#### Danmark

Brandfareklasse : Tilføj kogepunkt  
En oplagsenhed : Tilføj kogepunkt  
Bemærkninger vedrørende klassificeringen : Tilføj kogepunkt; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

# Fast Dry Degreasers

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Danske nationale regler

: Unge må ikke beskæftiges med eller på anden måde udsættes for påvirkninger fra produktet  
Gravide/ammende kvinder, der arbejder med produktet, må ikke komme i direkte kontakt med det. Hvis en ansat er gravid eller ammende og den pågældende anvender eller er udsat for påvirkninger fra dette produkt i arbejdet, skal arbejdsgiveren altid udføre en risikovurdering af arbejdet. Vurderingen skal både handle om påvirkningens farlighed og dens styrke og varighed. Arbejdsgiverens beslutning om, at en gravid eller ammende kan udføre en bestemt arbejdsopgave, skal derfor træffes i sammenhæng med hendes konkrete arbejdsforhold. Se endvidere At-vejledning A.1.8-7 om Gravidens og ammandes arbejdsmiljø

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

### PUNKT 16: Andre oplysninger

| Angivelse af ændringer |                                                             |             |
|------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------|
| Punkt                  | Ændret emne                                                 | Kommentar   |
| 3                      | Comments (below composition)                                | Tilføjet    |
| 3                      | Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer               | Modificeret |
| 8.2                    | Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL) | Modificeret |
| 8.2                    | DNEL-værdier og PNECværdier                                 | Modificeret |
| 9.1                    | Massefylde                                                  | Modificeret |
| 15.1                   | Stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater            | Tilføjet    |

### Forkortelser og akronymer:

|           |                                                                                        |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje |
| ADR       | Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej            |
| ATE       | Estimat for akut toksicitet                                                            |
| BCF       | Biokoncentrationsfaktor                                                                |
| BLV       | Biologisk grænseværdi                                                                  |
| BOD       | Biokemisk iltforbrug (BOD)                                                             |
| COD       | Kemisk iltforbrug (COD)                                                                |
| DMEL      | Afledt minimumseffektniveau                                                            |
| DNEL      | Afledte nuleffektniveau                                                                |
| EC-nummer | Det Europæiske Fællesskabs nummer                                                      |
| EC50      | Median effektiv koncentration                                                          |
| EN        | Europæisk standard                                                                     |
| IARC      | Det Internationale Kræftforskningscenter                                               |
| IATA      | Den Internationale Luftfartssammenslutning                                             |
| IMDG      | Den internationale kode for søtransport af farligt gods                                |
| LC50      | Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation                                 |
| LD50      | Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation                                         |

# Fast Dry Degreasers

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |                                                                       |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| LOAEL                      | Lowest Observed Adverse Effect Level                                  |
| NOAEC                      | No-Observed Adverse Effect Concentration                              |
| NOAEL                      | No-Observed Adverse Effect Level                                      |
| NOEC                       | Nuleffektkoncentration                                                |
| OECD                       | Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling                  |
| OEL                        | Begrænsning af eksponering ved arbejde                                |
| PBT                        | Persistent, bioakkumulerende og toksisk                               |
| PNEC                       | Beregnet nuleffektkoncentration                                       |
| RID                        | Reglementet for international befordring af farligt gods med jernbane |
| SDS                        | Sikkerhedsdatablad                                                    |
| STP                        | Rensningsanlæg                                                        |
| ThOD                       | Teoretisk iltbehov (TOD)                                              |
| TLM                        | Median tolerancegrænse                                                |
| VOC                        | Flygtige organiske forbindelser (VOC)                                 |
| CAS nr                     | Chemical Abstracts Service-nummer                                     |
| N.O.S.                     | Ikke på anden måde specificeret                                       |
| vPvB                       | Meget persistent og meget bioakkumulerende                            |
| ED                         | Hormonforstyrrende                                                    |

Datakilder : 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.

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |                                                                       |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Aerosol 1                            | Aerosol, kategori 1                                                   |
| Aquatic Chronic 2                    | Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2                     |
| Asp. Tox. 1                          | Aspirationsfare, kategori 1                                           |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                         |
| Flam. Liq. 2                         | Brandfarlige væsker, kategori 2                                       |
| Press. Gas (Comp.)                   | Gasser under tryk : Komprimeret gas                                   |
| Repr. 2                              | Reproduktionstoksicitet, kategori 2                                   |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2                                  |
| STOT RE 1                            | Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering, kategori 1        |
| STOT SE 3                            | Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose |
| H222                                 | Yderst brandfarlig aerosol.                                           |
| H225                                 | Meget brandfarlig væske og damp.                                      |
| H229                                 | Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.                     |
| H280                                 | Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.             |
| H304                                 | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.       |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.                                             |

# Fast Dry Degreasers

## Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

|        |                                                                       |
|--------|-----------------------------------------------------------------------|
| H319   | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                   |
| H336   | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                               |
| H361f  | Mistænkes for at skade forplantningsevnen.                            |
| H372   | Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering. |
| H411   | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.         |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.                       |

### Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingeres klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|                   |           |                            |
|-------------------|-----------|----------------------------|
| Aerosol 1         | H222;H229 | På grundlag af forsøgsdata |
| Skin Irrit. 2     | H315      | Beregningsmetode           |
| Eye Irrit. 2      | H319      | Beregningsmetode           |
| STOT SE 3         | H336      | Beregningsmetode           |
| Asp. Tox. 1       | H304      | Beregningsmetode           |
| Aquatic Chronic 2 | H411      | Beregningsmetode           |

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. Bortset fra enhver rimelig handel med det formål at studere, researche og vurdere helbreds-, sikkerheds- og miljømæssige risici, må disse dokumenter ikke gengives på nogen måde uden skriftlig tilladelse fra CRC. Produkterne er omfattet af forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (CLP), forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (i begge tilfælde som ændret eller erstattet) og andre gældende love. Det er importørens eller downstream-brugerens ansvar at sikre, at det produkt, de importerer, overholder kravene. Et eksisterende sikkerhedsdatablad på det pågældende lands officielle sprog er ingen garanti for, at kravene er overholdt i det pågældende land.