



# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

MSDS Version: E07.00

Udgivelsesdato: 30/08/2018

Blend Version: 6

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding  
Produkt navn : Diesel Turbo Cleaner  
Produkt kode : W32092

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes : Diesel additiv  
Funktion eller anvendelseskategori : Brændstofadditiver

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

Asp. Tox. 1 H304  
Aquatic Chronic 3 H412

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) :



GHS08

Signalord (CLP) : Fare  
Farlige indholdsstoffer : distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear  
Faresætninger (CLP) : H304 - Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH-sætninger : EUH066 - Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  
Sikkerhedssætninger (CLP) : P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.  
P405 - Opbevares under lås.  
P301+P310 - I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge  
P331 - Fremkald IKKE opkastning.  
P273 - Undgå udledning til miljøet.

#### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator   | % w     | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|--|---------|--|
| distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear                      | (CAS nr) 848301-67-7<br>(EC-nummer) 481-740-5<br>(REACH-nr) 01-0000020119-75                               | >= 90   | Asp. Tox. 1, H304  |
| Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene                                  | (EC-nummer) 918-811-1<br>(REACH-nr) 01-2119463583-34   | 1 - 2,5 | STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| 2-ethylhexan-1-ol<br>stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering | (CAS nr) 104-76-7<br>(EC-nummer) 203-234-3<br>(REACH-nr) 01-2119487289-20                                  | 0,1 - 1 | Acute Tox. 4<br>(Inhalation:dust,mist), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 |
| Naphthalen   | (CAS nr) 91-20-3<br>(EC-nummer) 202-049-5<br>(EC Index nummer) 601-052-00-2<br>(REACH-nr) 01-2119561346-37 | 0,1 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Carc. 2, H351<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410               |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Førstehjælp generelt          | : Kontroller de vitale funktioner. Hold den tilskadedekomne i ro i halvsiddende stilling. Ved bevidstløshed: sørg for frie luftveje. Ved åndedrætsstop: giv kunstigt åndedræt eller ilt. Ved hjertestop: iværksæt genoplivning. Person i chock: på ryggen med benene hævet. Opkastning: forebyg kvælning/aspirationspneumoni. Hold den tilskadedekomne under konstant overvågning. Giv psykologisk bistand. Forebyg afkøling ved at tildække den tilskadedekomne (må ikke varmes op). Hold den tilskadedekomne i ro, undgå fysiske anstrengelser. Søg eventuelt lægehjælp. |
| Førstehjælp efter indånding   | : Ved vejrtrækningsbesvær: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vedkommende hviler i en stilling, som letter vejrtrækningen. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge.   |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Fjern forurenede klæder og vask alle udsatte hudområder med mild sæbe og vand, efterfulgt af skylning med varmt vand. Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.   |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.   |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning. I tilfælde af ubehag, ring til en GIFTINFORMATION/læge. Ved indtagelse af store mængder: tag omgående på hospitalet.  |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandspray. AFFF-skum. ABC-pulver.

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

Brandfare : Brændbar væske. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Eksplisionsfare : Produktet er ikke eksplosivt.

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brandslukningsinstruktioner : Undgå, at slukningsvæsker forurener miljøet.

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

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

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

Almene forholdsregler : Træf særlige forholdsregler for at undgå statisk elektricitet. Må ikke udsættes for åben ild. Tobaksrygning forbudt.

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet. beskyttelsestøj.

Nødprocedurer : Afmærk fareområdet. Undgå, at produktet strømmer til lavtliggende områder. Benyt luftforsynet åndedrætsværn i lukkede rum. Alt tilsudset tøj tages af.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Rengøringspersonalet bør benytte forsvarligt beskyttelsesudstyr.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå, at produktet kommer i kloakken og i drikkevand. Undgå udledning til miljøet.

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

Til tilbageholdelse : Udslip opsamles. Tilbagehold lække produkt og pump op i egnede beholdere.

Rengøringsprocedurer : Små mængde flydende spild: Suges op med ikke-brandbart absorberende materiale og bringes i beholder for bortskaffelse. Rengøres fortrinsvis med rengøringsmiddel - Undgå at bruge opløsningsmidler.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Overholder lovgivningen. Benyt god personlig hygiejne praksis. Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud. Udgør ingen særlige risici ved gode arbejds-hygiejniske forhold.

Hygiejniske foranstaltninger : Benyt god personlig hygiejne praksis. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask forsigtigt med rigeligt sæbe og vand. Tilsudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

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

Tekniske foranstaltninger : Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger.

Lagerbetingelser : Overholder lovgivningen. Beskyttes mod sollys. Opbevares på et godt ventileret sted.

Opbevaringssted : Overholder lovgivningen. Ventilation i gulvhøjde.

Særlige forskrifter for emballagen : Overholder lovgivningen. Opbevares i en lukket beholder. Mærkning i henhold til.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Læs etiketten før brug. Overhold de på etiketten anførte sikkerforanstaltninger. Se det tekniske datablad for yderligere oplysninger.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

Belgien Grænseværdi (mg/m<sup>3</sup>) 200 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

EU IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 5,4 mg/m<sup>3</sup>

EU IOELV TWA (ppm) 1 ppm

Tyskland TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (mg/m<sup>3</sup>) 110 mg/m<sup>3</sup>

Tyskland TRGS 900 Grænseværdier for arbejdsplads (ppm) 20 ppm

##### Naphthalen (91-20-3)

EU IOELV TWA (mg/m<sup>3</sup>) 50 mg/m<sup>3</sup>

EU IOELV TWA (ppm) 10 ppm

Belgien Grænseværdi (mg/m<sup>3</sup>) 53 mg/m<sup>3</sup>

Belgien Grænseværdi (ppm) 10 ppm

Belgien Korttidsværdi (mg/m<sup>3</sup>) 80 mg/m<sup>3</sup>

Belgien Korttidsværdi (ppm) 15 ppm

# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

### Naphthalen (91-20-3)

|         |                 |                      |
|---------|-----------------|----------------------|
| Belgien | Bemærkning (BE) | D                    |
| Ungarn  | AK-érték        | 50 mg/m <sup>3</sup> |

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| PNEC (Sediment)           |                    |
| PNEC sediment (ferskvand) | 2,06 mg/kg tørvægt |
| PNEC (Jord)               |                    |
| PNEC jord                 | 1,68 mg/kg tørvægt |
| PNEC (STP)                |                    |
| PNEC rensningsanlæg       | 10 mg/l            |

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

|   |                          |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere)               |                          |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal    | 12,5 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 151 mg/m <sup>3</sup>    |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)      |                          |
| Langvarig - systemisk effekt, oral      | 7,5 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 32 mg/m <sup>3</sup>     |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal    | 7,5 mg/kg kropsvægt/dag  |

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere)               |                          |
| Akut - lokal effekt, indånding          | 53,2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal    | 23 mg/kg kropsvægt/dag   |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 12,8 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - lokal effekt, indånding     | 53,2 mg/m <sup>3</sup>   |
| DNEL/DMEL (Almindelige befolkning)      |                          |
| Akut - lokal effekt, indånding          | 26,6 mg/m <sup>3</sup>   |
| Langvarig - systemisk effekt, oral      | 1,1 mg/kg kropsvægt/dag  |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 2,3 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal    | 11,4 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - lokal effekt, indånding     | 26,6 mg/m <sup>3</sup>   |
| PNEC (Vand)                             |                          |
| PNEC aqua (ferskvand)                   | 0,017 mg/l               |
| PNEC aqua (havvand)                     | 0,0017 mg/l              |
| PNEC aqua (intermitterende, ferskvand)  | 0,17 mg/l                |
| PNEC (Sediment)                         |                          |
| PNEC sediment (ferskvand)               | 0,284 mg/kg tørvægt      |
| PNEC sediment (havvand)                 | 0,0284 mg/kg tørvægt     |
| PNEC (Jord)                             |                          |
| PNEC jord                               | 0,047 mg/kg tørvægt      |
| PNEC (STP)                              |                          |
| PNEC rensningsanlæg                     | 10 mg/l                  |

### Naphthalen (91-20-3)

|   |                          |
|---|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbejdstagere)               |                          |
| Langvarig - systemisk effekt, dermal    | 3,57 mg/kg kropsvægt/dag |
| Langvarig - systemisk effekt, indånding | 25 mg/m <sup>3</sup>     |
| Langvarig - lokal effekt, indånding     | 25 mg/m <sup>3</sup>     |
| PNEC (STP)                              |                          |
| PNEC rensningsanlæg                     | 2,9 mg/l                 |

## 8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol : Øjenbrugere og sikkerhedsbrugere skal være tilgængelige i umiddelbar nærhed af hvor eksponering kan forekomme. Kræver ingen specifikke eller særlige tekniske foranstaltninger.

# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

Personlige værnemidler

: Handsker. Sikkerhedsbriller.



Beskyttelse af hænder

: Neopren. Nitrilgummi. Valget af en egnet handske er ikke kun afhængigt af materialet men også af andre kvalitetskendemerker, og det er forskelligt fra fabrikant til fabrikant. Gennemtrængningstiden skal kontrolleres med handskeproducenten.

Andre oplysninger

: Gennembrudstid: >30'. Handskematerialets tykkelse >0,1 mm.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Tilstandsform                                 | : Væske                   |
| Farve   | : brun.                   |
| Lugt  | : Karakteristisk.         |
| Lugtgrænse                                    | : Ingen tilgængelige data |
| pH  | :                         |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1) | : Ingen tilgængelige data |
| brydningsindeks                               | : 1,436                   |
| Smeltepunkt                                   | : Ingen tilgængelige data |
| Frysepunkt                                    | : Ingen tilgængelige data |
| Kogepunkt                                     | : Ingen tilgængelige data |
| Flammepunkt                                   | : 71 °C                   |
| Selvantændelsestemperatur                     | : Ingen tilgængelige data |
| Nedbrydningstemperatur                        | : Ingen tilgængelige data |
| Antændelighed (fast stof, gas)                | : Ingen tilgængelige data |
| Damptryk                                      | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                  | : Ingen tilgængelige data |
| Relativ massefylde                            | : Ingen tilgængelige data |
| Massefylde @20°C                              | : 779 kg/m <sup>3</sup>   |
| Opløselighed                                  | : Ingen tilgængelige data |
| Log Pow                                       | : Ingen tilgængelige data |
| Log Kow                                       | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet, kinematisk @40°C                  | : 2,69 mm <sup>2</sup> /s |
| Viskositet, dynamisk @40°C                    | : Ingen tilgængelige data |
| Viskositet                                    | :                         |
| Viskositet Index                              | :                         |
| Eksplorative egenskaber                       | : Ingen tilgængelige data |
| Oxiderende egenskaber                         | : Ingen tilgængelige data |
| Eksplisionsgrænser                            | : Ingen tilgængelige data |

### 9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 98,69 %

Andre farer : De fysiske og kemiske data i dette afsnit er typiske værdier for dette produkt og er ikke tænkt som produktspecifikationer.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen tilgængelige oplysninger

# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. Holdes væk fra stærke syrer og stærke oxidationsmidler.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet : Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse

#### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

LD 50 oral rotte > 5000 mg/kg kropsvægt Sprague-Dawley

LD 50 hud rotte > 2000 mg/kg kropsvægt Sprague-Dawley

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LD 50 oral rotte 6318 mg/kg kropsvægt CrI:CDBR

LD 50 hud kanin > 2000 mg/kg kropsvægt New Zealand White

LC50 inhalering rotte (mg/l) > 4,688 mg/l/4 timer Sprague-Dawley

ATE CLP (oral) 6318 mg/kg kropsvægt

#### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

LD 50 oral rotte 3290 mg/kg

LD 50 hud kanin > 3000 mg/kg

LC50 inhalering rotte (mg/l) 1,1 mg/l/4 timer

ATE CLP (oral) 3290 mg/kg kropsvægt

ATE CLP (hud) 3000 mg/kg kropsvægt

ATE CLP (dampe) 1,1 mg/l/4 timer

ATE CLP (støv, tåge) 1,1 mg/l/4 timer

#### Naphthalen (91-20-3)

LD 50 oral rotte > 2000 mg/kg kropsvægt Sprague-Dawley

LD 50 hud rotte > 2500 mg/kg kropsvægt Sherman

ATE CLP (oral) 500 mg/kg kropsvægt

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret

Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret

Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret

Carcinogenicitet : Ikke klassificeret

Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret

Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret

Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret

Aspirationsfare : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Miljø - generelt : Produktet indeholder bestanddele, der er farlige for vandmiljøet.

Miljø - vand : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

LC50 fisk 1 > 1000 mg/l @96h Pimephales promelas

EC50 Daphnia 1 > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

EC50 andre vandorganismer 1 > 1000 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (akut) > 1000 mg/l @48h Daphnia magna

#### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

LC50 fisk 1 96h 2 - 5 mg/l Oncorhynchus mykiss

EC50 Daphnia 1 48h 10 mg/l Daphnia magna

# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

### Hydrocarbons, C10, aromatics, <1% naphthalene

EC50 andre vandorganismer 1 72h 1 - 3 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

LC50 fisk 1 96h 28,2 mg/l pimephales promelas

EC50 Daphnia 1 48h 39 mg/l daphnia magna

EC50 andre vandorganismer 1 72h 11,5 mg/l algae (desmodesmus subspicatus)

### Naphthalen (91-20-3)

LC50 fisk 1 96h 1,6 mg/l Oncorhynchus mykiss

EC50 Daphnia 1 48h 2,16 mg/l Daphnia magna

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

Persistens og nedbrydelighed Hurtig bionedbrydelighed.

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Persistens og nedbrydelighed Hurtig bionedbrydelighed.

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### distillates (Fischer-Tropsch), C8-26, branched and linear (848301-67-7)

Log Pow > 6,5 @40°C

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Bioakkumuleringspotentiale Ingen bioakkumulering.

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

### 2-ethylhexan-1-ol (104-76-7)

Dette stof/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Destrueres i overensstemmelse med gældende lokale/nationale sikkerhedsregler. Bortskaffes til godkendt behandlingssted. Undgå udledning til miljøet.

EAK-kode : 14 06 03\* - Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger  
15 01 10\* - Emballage, som indeholder rester af eller er forurenset med farlige stoffer

## PUNKT 14: Transportoplysninger

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

### 14.1. UN-nummer

Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods

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

Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ikke anvendelig

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Andre oplysninger : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### 14.6.1. Vejtransport

Ingen tilgængelige oplysninger

# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

### 14.6.2. Søfart

Ingen tilgængelige oplysninger

### 14.6.3. Luftfart

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ikke anvendelig

## 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  $\geq 0,1\%$  / SCL

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

VOC-indhold : 98,69 %

#### 15.1.2. Nationale regler

Fareklasse for vand (WGK) : 1 - svagt skadeligt for vand

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Akut toksicitet (indånding:støv,tåge) Kategori 4                                       |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akut toksicitet (oral), kategori 4   |
| Aquatic Acute 1                     | Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1   |
| Aquatic Chronic 1                   | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1                                      |
| 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  |
| Carc. 2                             | Carcinogenicitet, kategori 2   |
| Eye Irrit. 2                        | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2  |
| Skin Irrit. 2                       | Hudætsning/hudirritation, kategori 2   |
| STOT SE 3                           | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, irritation af luftvejene |
| STOT SE 3                           | Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, kategori 3, narkose                  |
| H302                                | Farlig ved indtagelse.   |
| H304                                | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.                        |
| H315                                | Forårsager hudirritation.  |
| H319                                | Forårsager alvorlig øjenirritation.  |
| H332                                | Farlig ved indånding.  |
| H335                                | Kan forårsage irritation af luftvejene.  |
| H336                                | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  |
| H351                                | Mistænkt for at fremkalde kræft.   |
| H400                                | Meget giftig for vandlevende organismer.   |
| H410                                | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.                     |
| H411                                | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                          |
| H412                                | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.                        |
| EUH066                              | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.  |



# Diesel Turbo Cleaner

## Sikkerhedsdatablad

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

---

*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.*