



# Truckcleaner

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830  
Publiceringsdatum: 22-1-2013 Bearbetningsdatum: 11-8-2020 Ersätter: 22-1-2013 version: 5.2

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Produktnamn : Truckcleaner  
Produktkod : 96000

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Huvudsaklig användningskategori : Industriell användning, Professionellt bruk  
Användning av ämnen eller preparat : Rengöringsmedel  
Användning av ämnet eller beredningen : Rengörings-/tvättmedel och tillsatser

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

MPM International Oil Company  
Cyclotronweg 1  
2629 HN Delft Delft - Nederland  
T +31 (0)15 2514030 - F +31 (0)15 2514031  
[msds@mpmoil.nl](mailto:msds@mpmoil.nl) - [www.mpmoil.nl](http://www.mpmoil.nl)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +31 (0)15 2514030 (08.00 - 17.00 GMT+1)

| Land   | Organisation/Firma  | Adress                            | Telefonnummer för nödsituationer                         | Kommentar |
|--------|---|-----------------------------------|--|-----------|
| Sweden | Giftinformationscentralen<br>Swedish Poisons Information<br>Centre, Karolinska Hospital | Box 60 500<br>SE-171 76 Stockholm | +46 10 456 6700<br>(Internationellt) 112<br>(Nationellt) |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 H315  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2 H319  
Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

##### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram för faror (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Varning  
Faroangivelser (CLP) : H315 - Irriterar huden.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.  
Skyddsangivelser (CLP) : P280 - Använd ögonskydd, skyddshandskar.  
P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P332+P313 - Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
P302+P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
Extra fraser : Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

# Truckcleaner

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

| Namn                        | Produktbeteckning  | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------------|--|---------|---|
| fet alkohol C8-C10 glukosid | (CAS nr) 68515-73-1<br>(EC nr) 500-220-1<br>(Index nr) 500-220-1<br>(REACH-nr) 01-2119488530-36  | 2 – 7   | Eye Dam. 1, H318                                      |
| Natriumglukonat             | (CAS nr) 527-07-01<br>(Index nr) 208-407-7   | 3 – 7   | Inte klassificerat                                    |
| Hydroxietandifosfonsyra     | (CAS nr) 2809-21-4<br>(EC nr) 220-552-8<br>(REACH-nr) 01-2119510391-53                           | 2 – 5   | Eye Dam. 1, H318                                      |
| 2-(2-butoxietoxi)etanol     | (CAS nr) 112-34-5<br>(EC nr) 203-961-6<br>(Index nr) 603-096-00-8<br>(REACH-nr) 01-2119475104-44 | 0,5 – 5 | Eye Irrit. 2, H319                                    |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                   |  |
|-------------------|--|
| Allmänna          | : Tag omedelbart av förorenade kläder.   |
| Efter inandning   | : Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp.                          |
| Efter hudkontakt  | : Tvätta försiktigt med mycket tvål och vatten. Uppsök läkare eller irritation uppstår.  |
| Efter ögonkontakt | : Vid ögonkontakt, skölj omedelbart med rent vatten i 10-15 minuter. Tag person med ihållande ögonirritation till läkare. Skölj genast och länge med vatten och håll isär ögonlocken ordentligt. |
| Efter förtäring   | : Framkalla inte kräkning utan att rådfråga läkare. Sök omedelbart läkarhjälp. Skölj munnen med vatten.  |

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : torrt kemiskt pulver, alkoholresistent skum, koldioxid.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga sönderdelningsprodukter : Kolmonoxid.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandmän : Friskluftsmask. Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder : Undvik kontakt med huden. Undvik kontakt med ögonen.

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Absorbära utspilld substans med sand eller jord. Resterande vätska absorberas med sand eller inaktivt absorberingsmaterial och förflyttas till säkert ställe.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

# Truckcleaner

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Ytterligare risker vid processning : Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden.  
Försiktighetsmått för säker hantering : Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Undvik kontakt med huden och ögonen.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Tekniska åtgärder : Förvaras i sluten behållare.  
Lagringsvillkor : Förvaras endast i originalbehållaren. Vätskan kan frysa om den lagras utomhus.  
Icke blandbara produkter : Oxideringsmedel.  
Lagringstemperatur : > 5 °C

#### 7.3. Specifik slutanvändning

Produkten är avsedd för professionell användning.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 2-(2-butoxi)etanol (112-34-5)

|          |  |                                     |
|----------|--|-------------------------------------|
| EU       | Lokalt namn                                    | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol           |
| EU       | IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )                 | 67,5 mg/m <sup>3</sup>              |
| EU       | IOELV TWA (ppm)                                | 10 ppm                              |
| EU       | IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )                | 101,2 mg/m <sup>3</sup>             |
| EU       | IOELV STEL (ppm)                               | 15 ppm                              |
| EU       | Regleringsreferens                             | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC     |
| Tyskland | TRGS 910 Noteringar om godtagbar koncentration |                                     |
| Sverige  | Lokalt namn                                    | Dietylenglykolmonobutyleter         |
| Sverige  | nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )      | 100 mg/m <sup>3</sup>               |
| Sverige  | nivågränsvärde (NVG) (ppm)                     | 15 ppm                              |
| Sverige  | kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )        | 200 mg/m <sup>3</sup>               |
| Sverige  | kortidsvärde (KTV) (ppm)                       | 30 ppm                              |
| Sverige  | Regleringsreferens                             | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

##### Personlig skyddsutrustning:

Tätslutande skyddsglasögon. Handskar.

##### Materialval för skyddsklädsel:

Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

##### Handskydd:

Använd lämpliga handskar som skyddar mot kemisk penetration

| typ | material          | Genomträngning    | Tjocklek (mm) | Genomträngning | Standard   |
|-----|-------------------|-------------------|---------------|----------------|------------|
|     | nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minuter) | >0.35         |                | EN ISO 374 |

##### Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon

##### Hudskydd:

Långärmad skyddande klädsel

##### Andningsskydd:

Använd godkänd mask, type A. Vid långvarig exponering: Sluten andningsapparat med tryckluft

# Truckcleaner

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



### Annan information:

Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av nedstänkta kläder. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Undvik kontakt med huden och ögonen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Tillstånd                                     | : Vätska                            |
| Färg  | : ljusbrun.                         |
| Lukt  | : Karakteristisk.                   |
| Luktgräns                                     | : Inga data tillgängliga            |
| pH  | : 11 – 11,5 @20C                    |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga            |
| Smältpunkt                                    | : Inga data tillgängliga            |
| Frys punkt                                    | : Inga data tillgängliga            |
| Kokpunkt                                      | : Inga data tillgängliga            |
| Flampunkt                                     | : Inga data tillgängliga            |
| Självtändningstemperatur                      | : Inga data tillgängliga            |
| Sönderfalltemperatur                          | : Inga data tillgängliga            |
| Brännbarhet (fast, gas)                       | : Inga data tillgängliga            |
| Ångtryck                                      | : 23 hPa @20C                       |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                 | : Inga data tillgängliga            |
| Relativ densitet                              | : Inga data tillgängliga            |
| Densitet                                      | : 1070 g/l                          |
| Löslighet                                     | : Inga data tillgängliga            |
| Log Pow                                       | : Inga data tillgängliga            |
| Viskositet, kinematisk                        | : Inga data tillgängliga            |
| Viskositet, dynamisk                          | : Inga data tillgängliga            |
| Explosiva egenskaper                          | : Produkten är ej explosionsfarlig. |
| Brandfrämjande egenskaper                     | : Inga data tillgängliga            |
| Explosionsgränser                             | : Inga data tillgängliga            |

### 9.2. Annan information

|          |         |
|----------|---------|
| VOC-halt | : 0 g/l |
|----------|---------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Information saknas.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Kraftfulla oxidanter.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Hög temperatur.

### 10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Okänt.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Akut toxicitet (oral)       | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (dermal)     | : Inte klassificerat |
| Akut toxicitet (inhalation) | : Inte klassificerat |

# Truckcleaner

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### fet alkohol C8-C10 glukosid (68515-73-1)

|                 |                                  |
|-----------------|----------------------------------|
| LD50 oral råtta | > 2000 mg/kg kroppsvikt OECD 423 |
| LD50 hud kanin  | > 2000 mg/kg kroppsvikt OECD 402 |

### Hydroxietandifosforsyra (2809-21-4)

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| LD50 oral råtta | 3130 mg/kg kroppsvikt    |
| LD50 hud kanin  | > 10000 mg/kg kroppsvikt |

### 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)

|                |                                |
|----------------|--------------------------------|
| LD50 hud kanin | 2764 mg/kg kroppsvikt OECD 402 |
|----------------|--------------------------------|

|  |   |
|--|---|
| Frätande/irriterande på huden                  | : Irriterar huden.<br>pH: 11 – 11,5 @20C                  |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation             | : Orsakar allvarlig ögonirritation.<br>pH: 11 – 11,5 @20C |
| Luftvägs-/hudsensibilisering                   | : Inte klassificerat                                      |
| Mutagenitet i könsceller                       | : Inte klassificerat                                      |
| Cancerogenitet                                 | : Inte klassificerat                                      |
| Reproduktionstoxicitet                         | : Inte klassificerat                                      |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering  | : Inte klassificerat                                      |
| Specifik organotoxicitet – upprepad exponering | : Inte klassificerat                                      |

### fet alkohol C8-C10 glukosid (68515-73-1)

|                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 100 mg/kg kroppsvikt EU Method B.26 |
|-------------------------------|-------------------------------------|

### 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 250 mg/kg kroppsvikt OECD 408 |
|-------------------------------|-------------------------------|

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| Fara vid aspiration | : Inte klassificerat |
|---------------------|----------------------|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

|   |  |
|---|--|
| Allmän  | : Får ej släppas ut i avlopp eller vattendrag. Låt inte materialet förorena grundvattensystemet. |
| Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter   | : Inte klassificerat   |
| Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter | : Inte klassificerat   |

### fet alkohol C8-C10 glukosid (68515-73-1)

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| LC50 fiskar 1      | 100,81 mg/l |
| LC50 fiskar 2      | 170 mg/l    |
| EC50 Daphnia 1     | > 100 mg/l  |
| EC50 72h algae 1   | 27,22 mg/l  |
| EC50 72h algae (2) | 37 mg/l     |

### Hydroxietandifosforsyra (2809-21-4)

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| LC50 fiskar 1      | 195 mg/l  |
| EC50 Daphnia 1     | 527 mg/l  |
| EC50 96h algae (1) | 7,23 mg/l |
| EC50 96h algae (2) | 3 mg/l    |
| NOEC (kronisk)     | 6,75 mg/l |

### 2-(2-butoxietoxi)etanol (112-34-5)

|               |           |
|---------------|-----------|
| LC50 fiskar 1 | 1300 mg/l |
|---------------|-----------|

# Truckcleaner

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

|                    |            |
|--------------------|------------|
| EC50 Daphnia 1     | > 100 mg/l |
| EC50 96h algae (1) | > 100 mg/l |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för avfallshantering : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR                                       | IMDG  |
|---|---|
| <b>14.1. UN-nummer</b>                    |   |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig                               |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |   |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig                               |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |   |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig                               |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |   |
| Ej tillämplig                             | Ej tillämplig                               |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |   |
| Miljöfarlig : Nej                         | Miljöfarlig : Nej<br>Marin förorening : Nej |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |   |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inga data tillgängliga

#### Sjötransport

Inga data tillgängliga

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inte ingredienser från REACH kandidat ämne (n) lista

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föroreningar

VOC-halt : 0 g/l

# Truckcleaner

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

### 15.1.2. Nationell föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 16: Annan information

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: |   |
|--|---|
| Eye Dam. 1                                     | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1  |
| Eye Irrit. 2                                   | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2  |
| Skin Irrit. 2                                  | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| H315   | Irriterar huden.                                |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.                  |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.               |

### SDS MPM REACH

*Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.*