

**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1. Produktbeteckning**

Produktens form : Blandning  
 Produktnamn : 600-T800 Industrial Degreaser  
 Produkttyp : Tvätt- och rengöringsmedel

**1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****1.2.1. Relevanta identifierade användningar**

Industriell/yrkesmässig användning spec : Endast för professionellt bruk  
 Industriell  
 Användning av ämnet eller beredningen : Rengöringsprodukt

**1.2.2. Användningar som det avråds från**

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Solar Screen International S.A.  
 18 Rue du commerce  
 L - 3895 Foetz - Luxembourg  
 T +35226008482  
[info@solarscreen.eu](mailto:info@solarscreen.eu)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer   | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------------|--|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>Giftinformation<br>010-456 6700 i mindre<br>brådskande fall |           |

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen**

**Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]** Blandningar/Ämnen: SDS EU > 2015: I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till REACH)

Brandfarliga vätskor, kategori 3 H226  
 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan H336  
 Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation H335  
 Specifik organtoxicitet – upprepad exponering, kategori 1 H372  
 Fara vid aspiration, kategori 1 H304  
 Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 H411  
 Fulltext för H-deklarationer: se avsnitt 16

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

Brandfarlig vätska och ånga. Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering. Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Signalord (CLP) :

Fara

Innehåller

Hydrocarbons, C9, aromatics; xylene; etylbensen; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Faroangivelser (CLP)

H226 - Brandfarlig vätska och ånga.  
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H335 - Kan orsaka irritation i luftvägarna.  
H336 - Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
H372 - Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering.  
H411 - Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
P261 - Undvik att inandas ångor, dimma.  
P273 - Undvik utsläpp till miljön.  
P301+P310+P331 - VID FÖRTÄRING: Kontakta genast läkare, GIFTINFORMATIONSCENTRALEN. Framkalla INTE kräkning.  
P312 - Vid obehag, kontakta läkare, GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.  
P391 - Samla upp spill.

EUH-fraser

: EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

### 2.3. Andra faror

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

### 3.2. Blandningar

| Namn  | Produktbeteckning   | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|---------|--|
| Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)   | (EC nr) 919-446-0<br>(REACH-nr) 01-2119458049-33  | ≥ 50    | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT RE 1, H372<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hydrocarbons, C9, aromatics   | (EC nr) 918-668-5<br>(REACH-nr) 01-2119455851-35  | 25 – 50 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |
| butanon; etylmetylketon<br>ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)<br>(SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för<br>exponering på arbetsplatsen | (CAS nr) 78-93-3<br>(EC nr) 201-159-0<br>(Index nr) 606-002-00-3<br>(REACH-nr) 01-2119457290-43 | 5 – 10  | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  |

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

|   |   |       |   |
|---|---|-------|---|
| xylen<br>ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)<br>(SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för<br>exponering på arbetsplatsen<br>(Anmärkning C)         | (CAS nr) 1330-20-7<br>(EC nr) 215-535-7<br>(Index nr) 601-022-00-9<br>(REACH-nr) 01-2119488216-32 | 1 – 5 | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen<br>ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)<br>(SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för<br>exponering på arbetsplatsen | (CAS nr) 108-67-8<br>(EC nr) 203-604-4<br>(Index nr) 601-025-00-5<br>(REACH-nr) 01-2119463878-19  | 1 – 5 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| etylbensen<br>ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er)<br>(SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för<br>exponering på arbetsplatsen                      | (CAS nr) 100-41-4<br>(EC nr) 202-849-4<br>(Index nr) 601-023-00-4<br>(REACH-nr) 01-2119489370-35  | 1 – 5 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4 (Inhalation), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304   |

### Specifika koncentrationsgränser:

| Namn                            | Produktbeteckning  | Specifika koncentrationsgränser |
|---------------------------------|--|---------------------------------|
| mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen | (CAS nr) 108-67-8<br>(EC nr) 203-604-4<br>(Index nr) 601-025-00-5<br>(REACH-nr) 01-2119463878-19 | ( 25 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 |

Anmärkning C : Vissa organiska ämnen kan släppas ut på marknaden antingen som givna isomerer eller som en blandning av flera isomerer. Leverantören måste då ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.  
För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|   |   |
|---|---|
| Första hjälpen allmän                   | : Skölj genast huden eller ögonen (eller båda) med rinnande vatten i minst 20 minuter. Kontakta läkare omedelbart.                  |
| Första hjälpen efter inandning          | : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare. |
| Första hjälpen efter hudkontakt         | : Skölj huden med vatten/duscha. Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.   |
| Första hjälpen efter kontakt med ögonen | : Skölj ögonen med vatten i säkerhetssyfte.   |
| Första hjälpen efter förtäring          | : Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare omedelbart.  |

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Symptom/effekter                  | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.        |
| Symptom/effekter efter inandning  | : Kan orsaka irritation i luftvägarna.                |
| Symptom/effekter efter hudkontakt | : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. |
| Symptom/effekter efter förtäring  | : Risk för lungödem.                                  |

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

Behandla symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel       | : Vattenridå. Torrt pulver. Skum. koldioxid. |
| Olämpligt släckningsmedel | : Använd inte koncentrerad vattenstråle.     |

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

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

- Brandrisk : Brandfarlig vätska och ånga.  
Farliga sönderdelningsprodukter : Risk för utveckling av giftig rök.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.  
Skydd under brandbekämpning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Friskluftsmask. Fullständigt kroppsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Inga öppna lågor, inga gnistor, ingen rökning. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Evakuera överflödiga personer.

#### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd ". Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.  
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.

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

- För återhållning : Samla upp spill.  
Rengöringsmetoder : Absorbenta utspilld vätska i absorptionsmedel. Om ämnet når vattendrag eller avloppsledningar skall myndigheter underrättas.  
Annan information : Avyttra material och fasta restprodukter vid auktoriserad anläggning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För mer information, se avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

- Skyddsåtgärder för säker hantering : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare. Använd explosionssäker utrustning. Bär personlig skyddsutrustning. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. 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.

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

- Tekniska åtgärder : Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.  
Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvaras inlåst.  
Oförenliga material : Reagerar häftigt med (starka) oxidationsmedel.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

| <b>butanon; etylmetylketon (78-93-3)</b>                  |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |                                     |
| Lokalt namn   | Butanone                            |
| IOEL TWA  | 600 mg/m <sup>3</sup>               |
| IOEL TWA [ppm]  | 200 ppm                             |
| IOEL STEL   | 900 mg/m <sup>3</sup>               |
| IOEL STEL [ppm]   | 300 ppm                             |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC     |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |                                     |
| Lokalt namn   | Metyletylketon (MEK)                |
| NGV (OEL TWA)   | 150 mg/m <sup>3</sup>               |
| NGV (OEL TWA) [ppm]                                       | 50 ppm                              |
| KTV (OEL STEL)  | 900 mg/m <sup>3</sup>               |
| KTV (OEL STEL) [ppm]                                      | 300 ppm                             |
| Regleringsreferens  | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

| <b>xylén (1330-20-7)</b>                                  |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | Xylene, mixed isomers, pure   |
| IOEL TWA  | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]  | 50 ppm  |
| IOEL STEL   | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]   | 100 ppm   |
| Anteckningar  | Skin  |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | Xylen   |
| NGV (OEL TWA)   | 221 mg/m <sup>3</sup>   |
| NGV (OEL TWA) [ppm]                                       | 50 ppm  |
| KTV (OEL STEL)  | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| KTV (OEL STEL) [ppm]                                      | 100 ppm   |
| Anmärkning (SE)   | H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga) |
| Regleringsreferens  | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |

| <b>mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen (108-67-8)</b>         |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |                                |
| Lokalt namn   | Mesitylene (Trimethylbenzenes) |
| IOEL TWA  | 100 mg/m <sup>3</sup>          |

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| <b>mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen (108-67-8)</b> |                                     |
|---|-------------------------------------|
| IOEL TWA [ppm]                                    | 20 ppm                              |
| Regleringsreferens                                | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC     |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>      |                                     |
| Lokalt namn                                       | 1,3,5-Trimetylbensen                |
| NGV (OEL TWA)                                     | 100 mg/m <sup>3</sup>               |
| NGV (OEL TWA) [ppm]                               | 20 ppm                              |
| KTV (OEL STEL)                                    | 170 mg/m <sup>3</sup>               |
| KTV (OEL STEL) [ppm]                              | 35 ppm                              |
| Regleringsreferens                                | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1) |

| <b>etylbensen (100-41-4)</b>                              |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |   |
| Lokalt namn   | Ethylbenzene  |
| IOEL TWA  | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL TWA [ppm]  | 100 ppm   |
| IOEL STEL   | 884 mg/m <sup>3</sup>   |
| IOEL STEL [ppm]   | 200 ppm   |
| Anteckningar  | Skin  |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC   |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |   |
| Lokalt namn   | Etylbensen  |
| NGV (OEL TWA)   | 220 mg/m <sup>3</sup>   |
| NGV (OEL TWA) [ppm]                                       | 50 ppm  |
| KTV (OEL STEL)  | 884 mg/m <sup>3</sup>   |
| KTV (OEL STEL) [ppm]                                      | 200 ppm   |
| Anmärkning (SE)   | H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga) |
| Regleringsreferens  | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)   |

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

### Personlig skyddsutrustning:

Tätslutande skyddsglasögon. Handskar.

### Handskydd:

Uppgifterna är baserade på litteraturuppgifter och information från handskarstillverkare eller härrör analogt från liknande ämnen. Man bör komma ihåg att en kemisk handskas livslängd i praktiken i praktiken kan vara betydligt kortare än permeaktionstiden beräknad i enlighet med EN 374 på grund av många påverkande faktorer (t.ex. temperatur). Handskarna måste bytas ut om det är tecken på slitage. Handskar bör bytas vid kontaminering och efter varje kemisk operation för att förhindra korskontaminering. Kassera handskarna i enlighet med gällande nationella och lokala bestämmelser. Kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374). Lämpliga material med kort kontakt resp. stänk. Rekommenderas: åtminstone genomträngningsklass 2, motsvarande > 30 minuters genomträngningstid enligt EN 374: Butylgummi (IIR; ≥ 0,5 mm skiktjocklek)

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### Skyddsglasögon:

Tätslutande skyddsglasögon

### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

### Andningsskydd:

Se till att det finns punktutslug och allmän rumsventilation för att minimera im- och/eller ångkoncentrationer. Om hantering av ämnet kan leda till inandning, rekommenderas andningsskyddsutrustning. Gasmask med filtertyp A

### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



### Begränsning och övervakning av miljöexpositionen:

Undvik utsläpp till miljön.

### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Tillstånd   | : Vätska                     |
| Utseende  | : vätska.                    |
| Färg  | : Färglös.                   |
| Lukt  | : Lösningssmedel.            |
| Luktgräns   | : Inga data tillgängliga     |
| pH  | : Ej tillämplig              |
| Relativ evaporationshastighet (butylacetat=1)         | : Inga data tillgängliga     |
| Smältpunkt  | : Ej tillämplig              |
| Frys punkt  | : Inga data tillgängliga     |
| Kokpunkt  | : Inga data tillgängliga     |
| Flampunkt   | : 40 °C                      |
| Självtändningstemperatur                              | : Inga data tillgängliga     |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Inga data tillgängliga     |
| Brännbarhet (fast, gas)                               | : Ej tillämplig              |
| Ångtryck vid 20°C                                     | : Inga data tillgängliga     |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                         | : Inga data tillgängliga     |
| Relativ densitet                                      | : 0,81                       |
| Löslighet   | : I praktiken inte blandbar: |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow) | : Inga data tillgängliga     |
| Viskositet, kinematisk                                | : < 7 mm <sup>2</sup> /s     |
| Viskositet, dynamisk                                  | : Inga data tillgängliga     |
| Explosiva egenskaper                                  | : Inga data tillgängliga     |
| Brandfrämjande egenskaper                             | : Inga data tillgängliga     |
| Explosionsgränser                                     | : Inga data tillgängliga     |

### 9.2. Annan information

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Brandfarlig vätska och ånga. Under brandförhållanden bildas farliga gaser.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala användningsförhållanden.

#### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner under normal användning.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik kontakt med varma ytor. Värme. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor.

#### 10.5. Oförenliga material

Reagerar med (starka) oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

### 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

| <b>butanon; etylmetylketon (78-93-3)</b> |                             |
|--|-----------------------------|
| LD50 oral råtta                          | 3460 mg/kg (OECD-metod 423) |
| LD50 hud kanin                           | 5000 mg/kg (OECD-metod 402) |
| LC50 Inandning - Råtta [ppm]             | > 7500                      |
| LC50 Inandning - Råtta (Ångor)           | 32 mg/l Source: RTECS       |

| <b>Hydrocarbons, C9, aromatics</b> |   |
|------------------------------------|---|
| LD50 oral råtta                    | 3592 mg/kg  |
| LD50 hud kanin                     | > 3160 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Inandning - Råtta             | > 6,193 mg/l/4u Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)        |
| LC50 Inandning - Råtta (Ångor)     | > 6,193 mg/l/4u   |

| <b>xylen (1330-20-7)</b> |   |
|--------------------------|---|
| LD50 oral råtta          | 3523 mg/kg Source: ECHA                                 |
| LD50 hud kanin           | 12126 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit, Animal sex: male |

| <b>mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen (108-67-8)</b> |  |
|---|--|
| LD50 oral råtta                                   | 6000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 4920 - 7320 |
| LC50 Inandning - Råtta                            | > 10,2 mg/l/4u Animal: rat   |
| LC50 Inandning - Råtta (Damm/dimma)               | 24 mg/l Source: RTECS  |



# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

| <b>etylbenzen (100-41-4)</b> |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| LD50 oral råtta              | 3500 mg/kg Source: ECHA, HSDB        |
| LD50 hud kanin               | 15400 mg/kg Source: ECHA, ChemIDPLUS |

| <b>Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)</b> |   |
|--|---|
| LD50 oral råtta  | > 15000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LC50 Inandning - Råtta   | > 13,1 mg/l Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)        |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Frätande/irriterande på huden      | : Inte klassificerat<br>pH: Ej tillämplig |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation | : Inte klassificerat<br>pH: Ej tillämplig |
| Luftvägs-/hudsensibilisering       | : Inte klassificerat                      |
| Mutagenitet i könsceller           | : Inte klassificerat                      |
| Cancerogenicitet                   | : Inte klassificerat                      |

| <b>xylén (1330-20-7)</b> |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| IARC-grupp               | 3 - Icke-klassificerbar |

| <b>etylbenzen (100-41-4)</b> |  |
|------------------------------|--|
| IARC-grupp                   | 2B - Möjlig cancerframkallande för människor |

|   |   |
|---|---|
| Reproduktionstoxicitet                          | : Inte klassificerat  |
| Specifik organotoxicitet – enstaka exponering   | : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
| Specifik organotoxicitet – upprepade exponering | : Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.                        |

| <b>butanon; etylmetylketon (78-93-3)</b> |           |
|--|-----------|
| NOAEC (inandning, råtta, ånga, 90 dagar) | 5014 mg/l |

| <b>Hydrocarbons, C9, aromatics</b> |   |
|------------------------------------|---|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)      | 600 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

| <b>xylén (1330-20-7)</b>      |   |
|-------------------------------|---|
| LOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 150 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) |

| <b>mesitylén; 1,3,5-trimetylbenzen (108-67-8)</b> |   |
|---|---|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar)                     | 600 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
| NOAEC (inandning, råtta, ånga, 90 dagar)          | 1,8 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)                              |

| <b>etylbenzen (100-41-4)</b>  |  |
|-------------------------------|--|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 75 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

### Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

|  |  |
|--|--|
| NOAEL (dermal, råttan/kanin, 90 dagar) | ≥ 495 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |
|--|--|

Fara vid aspiration : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

### 600-T800 Industrial Degreaser

|                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| Viskositet, kinematisk | < 7 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|------------------------|

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### butanon; etylmetylketon (78-93-3)

|                      |   |
|----------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]      | 2993 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas   |
| EC50 - Krebsdyr [1]  | 308 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna  |
| EC50 72h - Alger [1] | 1972 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alger [1] | 2029 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

### Hydrocarbons, C9, aromatics

|                      |   |
|----------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]      | 9,2 mg/l Toxikologiska data av en liknande produkt har tagits som referens  |
| EC50 - Krebsdyr [1]  | 3,2 mg/l Toxikologiska data av en liknande produkt har tagits som referens  |
| EC50 72h - Alger [1] | 0,42 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2] | 0,29 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ErC50 alger          | 2,9 mg/l Toxikologiska data av en liknande produkt har tagits som referens  |

### xylén (1330-20-7)

|                     |  |
|---------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]     | 2,6 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)                    |
| EC50 - Krebsdyr [1] | > 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia  |
| NOEC kronisk fisk   | > 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d' |

### mesitylén; 1,3,5-trimetylbenzen (108-67-8)

|                     |   |
|---------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]     | 12,52 mg/l Test organisms (species): Carassius auratus            |
| EC50 - Krebsdyr [1] | 6,01 mg/l Source: ECOTOX  |
| NOEC (kronisk)      | 0,4 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

### etylbenzen (100-41-4)

|                 |  |
|-----------------|--|
| LC50 - Fisk [1] | 5,1 mg/l Test organisms (species): Menidia menidia |
|-----------------|--|

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

|                      |  |
|----------------------|--|
| EC50 72h - Alger [1] | 4,9 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum  |
| EC50 72h - Alger [2] | 5,4 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alger [1] | 7,7 mg/l Test organisms (species): Skeletonema costatum  |
| EC50 96h - Alger [2] | 3,6 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (kronisk)       | 1,7 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'  |
| NOEC (kronisk)       | 0,96 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia Duration: '7 d'   |

### Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

|                      |   |
|----------------------|---|
| EC50 72h - Alger [1] | 0,94 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Alger [2] | 0,53 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alger [1] | 1,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |
| EC50 96h - Alger [2] | 0,58 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### butanon; etylmetylketon (78-93-3)

Persistens och nedbrytbarhet      Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.

#### Hydrocarbons, C9, aromatics

Persistens och nedbrytbarhet      Biologiskt lättnedbrytbar i vatten.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### butanon; etylmetylketon (78-93-3)

Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)      3 (beräknat värde)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)      0,3

#### xylén (1330-20-7)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)      3,15 Source: HSDB

#### mesitylén; 1,3,5-trimetylbensen (108-67-8)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)      3,42 Source: ICSC

#### etylbenzen (100-41-4)

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Pow)      3,15 Source: HSDB

### 12.4. Rörlighet i jord

#### xylén (1330-20-7)

Rörlighet i jord      537 Source: ECHA

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Lokala föreskrifter (avfall) | : Avfallshantering enligt myndigheternas föreskrifter.  |
| Avfallsbehandlingsmetoder    | : Avyttra innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlares sorteringsanvisningar. |
| Ytterligare Information      | : Brandfarliga ångor kan ansamlas i behållare.  |

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR

### 14.1. UN-nummer

UN-nr (ADR) : UN 1993

### 14.2. Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning (ADR) : BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S.  
Beskrivning i transportdokument (ADR) : UN 1993 BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. ( ; ), 3, III, (D/E), MILJÖFARLIGT

### 14.3. Faroklass för transport

#### ADR

Faroklass för transport (ADR) : 3  
Varningsetiketter (ADR) : 3



### 14.4. Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp (ADR) : III

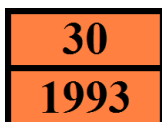
### 14.5. Miljöfaror

Miljöfarlig : Ja  
Annan information : Ingen ytterligare information tillgänglig

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Klassificeringskod (ADR) : F1  
Farlighetsnummer (Kemler nr) : 30  
Orangefärgade skyltar :



Restriktionskod för tunnlar (ADR) : D/E

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

Ej tillämplig

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2020/878

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

##### 15.1.1. EU-föreskrifter

| Godkännande och/eller begränsad användning (bilaga XVII): |   |   |
|---|---|---|
| Referenskod   | Tillämpligt den   | Artikeltitel eller beskrivning  |
| 3(a)  | 600-T800 Industrial Degreaser ; butanon; etylmetylketon ; Hydrocarbons, C9, aromatics ; xylene ; mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen ; etylbensen ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 2.1-2.4, 2.6, 2.7, 2.8 typerna A och B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategorierna 1 och 2, 2.14 kategorierna 1 och 2 samt 2.15 typerna A-F   |
| 3(b)  | 600-T800 Industrial Degreaser ; butanon; etylmetylketon ; Hydrocarbons, C9, aromatics ; xylene ; mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen ; etylbensen ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklasserna 3.1-3.6, 3.7 skadliga effekter på den sexuella funktionen och fertilitet eller på avkommans utveckling, 3.8, andra effekter än narkosverkan, 3.9 och 3.10   |
| 3(c)  | 600-T800 Industrial Degreaser ; Hydrocarbons, C9, aromatics ; xylene ; mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)  | Substanser eller blandningar som uppfyller kriterierna för en av följande faroklasser eller farokategorier som anförts i bilaga I till förordning (EF) nr. 1272/2008: Faroklass 4.1   |
| 40.   | 600-T800 Industrial Degreaser ; butanon; etylmetylketon ; Hydrocarbons, C9, aromatics ; xylene ; mesitylen; 1,3,5-trimetylbensen ; etylbensen ; Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%) | Ämnen som klassificerats som brandfarliga gaser kategori 1 eller 2, brandfarliga vätskor kategori 1, 2 eller 3, brandfarliga fasta ämnen kategori 1 eller 2, ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser, kategori 1, 2 eller 3, pyrofora vätskor kategori 1 eller pyrofora fasta ämnen kategori 1, oavsett om de anges i del 3 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 eller inte. |

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

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 föreningar

| Förordning om tvätt- och rengöringsmedel (648/2004/EG): Märkning avseende innehållet: |        |
|---|--------|
| Komponent   | %      |
| alifatiska kolväten   | ≥30%   |
| aromatiska kolväten   | 15-30% |

##### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Leverantören har inte utfört någon kemisk säkerhetsutvärdering av detta ämne eller denna blandning

### AVSNITT 16: Annan information

| Hänvisningar om ändring(ar): |                   |             |             |
|------------------------------|-------------------|-------------|-------------|
| Avsnitt                      | Ändrad post       | Modifiering | Kommentarer |
|                              | Publiceringsdatum | Ändrad      |             |
|                              | Bearbetningsdatum | Tillfogad   |             |

# 600-T800 Industrial Degreasers

## Säkerhetsdatablad

samstämmigt med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

|     | Ersätter   | Tillfogat |  |
|-----|--|-----------|--|
| 2.1 | Klassificering enligt direktiv 67/548/EEG [DSD] eller 1999/45/EG [DPD] | Borttagen |  |
| 3.2 | Sammansättning/information om beståndsdelar                            | Ändrad    |  |
| 8.1 | Gränsvärden för exponering   | Ändrad    |  |

### Förkortningar och akronymer:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| ADN                         | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar    |
| ADR                         | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg                 |
| ATE                         | Uppskattning av akut toxicitet   |
| BLV (biologiskt gränsvärde) | Biologiskt gränsvärde  |
| CAS nr                      | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)  |
| CLP                         | Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)        |
| DMEL                        | Härledd minimal effektnivå   |
| DNEL                        | Härledd nolleffektnivå   |
| EC50                        | Genomsnittlig effektiv koncentration   |
| EC nr                       | Europeiska gemenskapens nummer   |
| Engelska                    | Europeisk standard   |
| IATA                        | Internationella lufttransportsammanslutningen  |
| IMDG                        | Internationella regler för sjötransport av farligt gods  |
| LC50                        | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation   |
| LD50                        | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)   |
| LOAEL                       | Lägsta observerade effektnivå  |
| NOAEC                       | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras  |
| NOAEL                       | Nivå där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOEC                        | Nolleffektkoncentration  |
| OEL                         | Yrkeshygieniskt gränsvärde   |
| PBT                         | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne   |
| PNEC                        | Uppskattad nolleffektkoncentration   |
| REACH                       | Registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, förordning (EG) nr 1907/2006 |
| RID                         | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg                                |
| SDS                         | Säkerhetsdatablad  |
| vPvB                        | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne  |
| WGK                         | Faroklass för vatten   |

### H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal)     | Akut dermal toxicitet, kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut inhalationstoxicitet, kategori 4  |
| Aquatic Chronic 2         | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2 |
| Aquatic Chronic 3         | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |

# 600-T800 Industrial Degreaser

## Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2020/878

|               |   |
|---------------|---|
| Asp. Tox. 1   | Fara vid aspiration, kategori 1   |
| Eye Irrit. 2  | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                                |
| Flam. Liq. 2  | Brandfarliga vätskor, kategori 2  |
| Flam. Liq. 3  | Brandfarliga vätskor, kategori 3  |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                               |
| STOT RE 1     | Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 1                   |
| STOT RE 2     | Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2                   |
| STOT SE 3     | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, narkosverkan       |
| STOT SE 3     | Specifik organotoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation |
| H225          | Mycket brandfarlig vätska och ånga.   |
| H226          | Brandfarlig vätska och ånga.  |
| H304          | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.               |
| H312          | Skadligt vid hudkontakt.  |
| H315          | Irriterar huden.  |
| H319          | Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| H332          | Skadligt vid inandning.   |
| H335          | Kan orsaka irritation i luftvägarna.  |
| H336          | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                                  |
| H372          | Orsakar organskador genom lång eller upprepade exponering.                    |
| H373          | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.                 |
| H411          | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                    |
| H412          | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                       |
| EUH066        | Upprepade kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.                          |

Säkerhetsdatablad gäller för : SE  
regioner

Blandningar/Ämnen: SDS EU > 2015: I enlighet med Förordning (EU) 2015/830, 2020/878 (Bilaga II till 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.