



## SÄKERHETS DATABLAD

Turtle Wax Pro Kallavfettning  
GDS (9680, 9682)

SDS i överensstämmelse med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

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

Utgivningsdatum 03.12.2014

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Turtle Wax Pro Kallavfettning GDS (9680, 9682)

Artikelnr. 9680, 9682

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt

Relevanta identifierade användningar SU22 Yrkesmässig användning: Offentlig sektor (förvaltning, utbildning, kultur, tjänster, hantverkare)PC35 Tvätt- och Rengöringsprodukter (inkl. lösningsmedelbaserade produkter)PROC11 Icke-industriell sprayningERC8A Bred dispersiv inomhus användning av processhjälpmedel i öppna systemERC8D Bred dispersiv utomhus användning av processhjälpmedel i öppna system

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

Företagsnamn SEAB AB

Postadress Box 116

Postnr. SE-193 23

Postort Sigtuna

Land SVERIGE

Telefon +46 (0)8 591 490 90

Fax +46 (0)8 591 490 61

E-post [info@seab.se](mailto:info@seab.se)

Webbadress [www.seab.se](http://www.seab.se)

**1.4. Telefonnummer för nödsituationer**

Nödtelefon Telefon: 112  
Beskrivning: Giftinformationscentralen

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|   |   |
|---|---|
| Klassificering enligt 67/548/EEC eller 1999/45/EC   | Xn; R65, R66                                |
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Asp. tox 1; H304<br>EUH 066                 |
| Ämnets / blandningens farliga egenskaper            | För ytterligare information, se sektion 11. |

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|                  |   |
|------------------|---|
| Signalord        | Fara  |
| Faroangivelser   | H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.<br>EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.   |
| Skyddsangivelser | P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar. P301 + P310 VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. P331 Framkalla INTE kräkning. P405 Förvaras inlåst. P501 Innehållet/behållaren lämnas till samlingsanläggning för farligt avfall. |

### 2.3. Andra faror

|                     |  |
|---------------------|--|
| Beskrivning av risk | Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  |
| Miljöeffekter       | Produkten är klassificerad som ej miljöfarlig. Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
| Andra faror         | Inte känt.   |

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Ämne   | Identifiering   | Klassificering   | Innehåll    |
|--|---|--|-------------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater | EG-nr.: 926-141-6<br>REACH reg nr.:<br>01-2119456620-43-0000              | Xn; R65, R66<br>Acute tox. 1; H304<br>EUH 066<br>Anmärkning: H | > 60 < 98 % |
| Beskrivning av blandningen                                       | EG-nr 926-141-6: Innehåller aromatiska kolväten max 1 vol-%.              |  |             |
| Ämne, kommentar  | Hela texten för alla R-fraser och faroangivelser är redovisad i punkt 16. |  |             |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|  |   |
|--|---|
| Inandning  | Flytta genast den skadade till frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| Hudkontakt   | Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Smörj därefter in huden med fet creme. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                    |
| Ögonkontakt  | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.      |
| Förtäring  | FRAMKALLA EJ KRÄKNING om den skadade har svält en petroleumbaserad produkt. Risk för aspiration och kemisk lunginflammation. Kontakta läkare. Skölj mun med vatten. |
| Rekommenderad personlig skyddsutrustning för personer som ger första hjälpen | Ingen anmärkning given.   |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Information till hälsovårdspersonal | Behandla symptomatiskt. Ge inte något att dricka vid medvetslöshet.  |
| Akuta symptom och effekter          | Inandning: kan irritera andningsvägarna, överexponering kan ge huvudvärk, illamående, kräkningar och berusningssymptom.<br>Hudkontakt: kan ge torr hud eller hudsprickor.<br>Ögonkontakt: kan ge irritation, rodnad och sveda.<br>Förtäring: kan ge irritation på slemhinnor, illamående, kräkningar och diarré. |

## 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

|                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen anmärkning given. |
|--------------------|-------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel            | Vid brandsläckning använd alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas – branden sprids därigenom.       |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker   | Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.                |
| Farliga förbränningsprodukter | Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd friskluftsmask om produkten är utsatt för brand. Vid utrymning används godkänd flyktmask. Se även avsnitt 8. |
| Brandsläckningsmetoder     | Ingen särskild brandbekämpningsmetod given.   |
| Andra upplysningar         | Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.  |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Använd lämplig personlig skyddsutrustning (inkl. andningsskydd) vid avlägsnande av spill i begränsat utrymme. Sörj för god ventilation. Stoppa läcka om det är möjligt utan risk. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor.

### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal

Personliga skyddsåtgärder Ingen anmärkning angiven.

### 6.1.2 För räddningspersonal

För räddningspersonal Ingen anmärkning angiven.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp. Spill eller okontrollerat utsläpp i vattendrag skall GENAST larmas till de kommunala myndigheterna.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Valla in och sug upp spill med sand, jord eller annat, icke brännbart material. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Spola rent området med mycket vatten. Var uppmärksam på halkrisken. Angående avfallshantering, se punkt 13.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se även avsnitten 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Skyddas från värme, gnistor och öppen eld. Undvik inandning av sprutdimma samt kontakt med hud och ögon. Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.

### Skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder för att skydda miljön Ingen anmärkning angiven.

Råd om allmän arbetshygien Det rekommenderas att det finns tillgång till tvättställ med tillhörande tvål, rengörings-, skydds- och fet kräm. Noggrann personlig hygien är nödvändig. Tvätta händer och tillsmutsade områden med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas.

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

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Skyddas mot frost och direkt solljus. Skyddas från värme, gnistor och öppen eld.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne   | Identifiering  | Värde  | År       |
|--|--|--|----------|
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater | EG-nr.: 926-141-6<br>REACH reg nr.:<br>01-2119456620-43-0000 | Nivågränsvärde (NGV) : 50 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV) :<br>300 mg/m <sup>3</sup><br><b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 100 ppm<br><b>Korttidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 600 mg/m <sup>3</sup> | År: 2011 |
| Övrig information om gränsvärden                                 | Ingen anmärkning given.                                      |  |          |

### DNEL / PNEC

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Sammanfattning av ämnets riskhanteringsåtgärder, människor | Ingen anmärkning given. |
| Sammanfattning av riskhanteringsåtgärder, miljö            | Ingen anmärkning given. |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|  |  |
|--|--|
| Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen | Sörj för god ventilation. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning. Det skall finnas tillgång till snabb och riklig ögonspolning i anslutning till arbetsplatsen. |
|--|--|

### Andningsskydd

|               |   |
|---------------|---|
| Andningsskydd | Vid otillräcklig ventilation: Använd andningsskydd med gasfilter, typ A2. |
|---------------|---|

### Handskydd

|           |  |
|-----------|--|
| Handskydd | Använd skyddshandskar. Kemikalieresistenta handskar skall användas vid långvarig eller upprepad kontakt. Handskar av nitrilgummi, PVA eller Viton rekommenderas. |
|-----------|--|

### Ögon- / ansiktsskydd

|           |  |
|-----------|--|
| Ögonskydd | Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk. |
|-----------|--|

### Hudskydd

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Hudskydd (av annat än händerna) | Vid risk för hudkontakt skall lämpliga skyddskläder användas. |
|---------------------------------|---|

### Hygien / miljö

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Särskilda hygieniska åtgärder | Tvätta händerna efter kontakt. |
|-------------------------------|--------------------------------|

## Begränsning av miljöexponeringen

Begränsning av miljöexponeringen Ingen anmärkning angiven.

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|  |   |
|--|---|
| Fysisk form                              | Vätska.   |
| Färg                                     | Färglöst.   |
| Lukt                                     | Kolväte.  |
| pH                                       | Status: I brukslösning<br>Kommentarer: Inte relevant.   |
| Smältpunkt / smältpunktsintervall        | Värde: < -20 °C   |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall              | Värde: 200 – 250 °C   |
| Flampunkt                                | Värde: > 76 °C  |
| Avdunstningshastighet                    | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Brandfarlighet (fast form, gas)          | Inte relevant.  |
| Explosionsgräns                          | Värde: 0,6 – 7 %  |
| Ångtryck                                 | Värde: 0,02 kPa<br>Temperatur: 20 °C  |
| Ångdensitet                              | Värde: > 3<br>Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Relativ densitet                         | Värde: 0,77 – 0,87 kg/dm <sup>3</sup><br>Temperatur: ~ 15 °C                                    |
| Beskrivning av lösningsförmåga           | Olösligt i vatten. Lösligt i: Organiska lösningsmedel.  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Värde: > 3  |
| Självantändningstemperatur               | Värde: > 200 °C   |
| Sönderfallstemperatur                    | Kommentarer: Ej fastställt.   |
| Viskositet                               | Värde: 2,0 – 3,5 mm <sup>2</sup> /s<br>Kommentarer: Kinematisk viskositet.<br>Temperatur: 40 °C |
| Oxiderande egenskaper                    | Uppfyller inte kriterierna för oxiderande.  |

### 9.2 Övriga uppgifter

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

Kommentarer Data gäller koncentrerad lösning.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet Brandfarligt vid uppvärmning.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Ingen anmärkning angiven.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Undvik kontakt med oxidationsmedel (t.ex. salpetersyra, peroxider, kromat). Starka syror.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Vid brand bildas: Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO<sub>2</sub>).

## Andra upplysningar

Andra upplysningar Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Toxikologiska data för ämnen

Ämne Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater

Akut toxicitet

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Oral  
**Värde:** > 5000 mg/kg kroppsvikt  
**Försöksdjursart:** Råtta  
**Testreferens:** OECD 401

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LC50  
**Exponeringsväg:** Inandning.  
**Varaktighet:** 4h  
**Värde:** > 4950 mg/l (ångor)

**Försöksdjursart:** Kanin  
**Testreferens:** OECD 403

**Typ av toxicitet:** Akut  
**Testad effekt:** LD50  
**Exponeringsväg:** Dermal  
**Värde:** > 3160 mg/kg kroppsvikt  
**Försöksdjursart:** Kanin  
**Testreferens:** OECD 402

## Övriga upplysningar om hälsofara

Allmänt Toxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen.

## Potentiella akuta effekter

Inandning I höga koncentrationer verkar ångorna förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående. Gas eller ånga i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

Hudkontakt Långvarig eller upprepad kontakt kan ge rodnad, klåda och eksem/sprickbildning. Avfettar huden.

Ögonkontakt Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

Förtäring Fara vid aspiration: Kemisk lunginflammation kan uppstå när kräkningar resulterar i att lösningsmedel kommer ner i lungorna. Förtäring av större mängder kan leda till medvetlöshet. Förtäring kan dock orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning. Förtäring kan orsaka irritation av mage/tarmkanal, kräkningar och diarré.

Fara vid aspiration Inte känt.

## Födröjda effekter / upprepad exponering

Sensibilisering Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Kroniska effekter Inga kända.

## Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

Cancerogenicitet Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Ärftlighetsskador Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Egenskaper skadliga för fostret Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

Reproduktionsstörningar Inga kända kroniska eller akuta hälsorisker.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Ekotoxikologiska undersökningsdata finns enbart för ingående ämnen, inte för beredningen. Klassificeras inte som miljöfarligt.



## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ämne                         | Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, <2% aromater   |
| Akut vattenlevande, fisk     | <b>Värde:</b> 1000 mg/l<br><b>Testtid:</b> 96 h.<br><b>Metod:</b> LC50<br><b>Testreferens:</b> OECD 203  |
| Akut vattenlevande, alg      | <b>Värde:</b> 1000 mg/l<br><b>Testtid:</b> 72 h.<br><b>Metod:</b> NOELR<br><b>Testreferens:</b> OECD 201   |
| Akut vattenlevande, Daphnia  | <b>Värde:</b> 1000 mg/l<br><b>Testtid:</b> 48 h.<br><b>Art:</b> Daphnia magna<br><b>Metod:</b> ELO<br><b>Testreferens:</b> OECD 202  |
| Rörlighet                    | Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor.  |
| Ytspänning                   | <b>Värde:</b> 24 – 26 mN/m<br><b>Metod:</b> Wilhelmy plate   |
| Persistens och nedbrytbarhet | Produkten är biologiskt nedbrytbar. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i EG förordning nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. |

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulering: Förväntas inte vara bioackumulerande. |
|-------------------------|--|

## 12.4 Rörlighet i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Rörlighet | Produkten är olöslig i vatten och sprids på vattenytor. |
|-----------|---|

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

|                         |   |
|-------------------------|---|
| PBT-bedömning, resultat | Produkten innehåller inga PBT eller vPvB ämnen. |
|-------------------------|---|

## 12.6 Andra skadliga effekter

|                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Ingen anmärkning angiven. |
|--------------------------------------|---------------------------|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Återanvänd eller återvinn om möjligt. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. |
| Relevant avfallsförordning                        | Avfallsförordning (SFS 2011:927).   |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Ja  |
| Förpackningen är klassificerad som farligt avfall | Nej   |

|                    |   |
|--------------------|---|
| EWC-kod            | EWC: 20 01 13 Lösningsmedel   |
| Andra upplysningar | Tömnda och rengjorda förpackningar kan lämnas för återvinning eller bränning och sorteras som plast. Produktens tillverkare är registrerad hos REPA-registret för omhändertagande av tömda förpackningar. Information kan fås från REPAs kundtjänst tel 0200 88 03 10 eller på hemsidan <a href="http://www.repa.se">http://www.repa.se</a> |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Klassificeras ej som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

### 14.2 Officiell transportbenämning

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| Kommentarer | Klassificeras ej som farligt gods. |
|-------------|------------------------------------|

### 14.3 Faroklass för transport

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.4 Förpackningsgrupp

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.5 Miljöfaror

|             |                |
|-------------|----------------|
| Kommentarer | Inte relevant. |
|-------------|----------------|

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare | Ingen anmärkning angiven. |
|---|---------------------------|

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

#### Annan relevant information.

|                             |                |
|-----------------------------|----------------|
| Annan relevant information. | Inte relevant. |
|-----------------------------|----------------|

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| EG-direktiv            | Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel. |
| Lagar och förordningar | Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar. EG 648/2004 och EG 907/2006– Tvätt och rengöringsförordningen. Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006  |

av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. AFS 2011:18– Hygieniska gränsvärden. Avfallsförordningen (2011:927).

Kommentarer

Innehållsförteckning enligt förordning (EG) nr 648/2004:  
alifatiska kolväten > 30%, nonjoniska tensider < 5%.

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

CSR krävs

Nej

Exponeringsscenarier för blandningen

Nej

## AVSNITT 16: Övrig information

Leverantörens anmärkningar

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

; EUH 066;  
Asp. tox 1; H304;

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).

R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
EUH 066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Använda förkortningar och akronymer

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande)

Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor

Säkerhetsdatabladet är utformat enligt EG 1907/2006 (Reach) inkl. EG 453/2010