

**SEAB**

# SÄKERHETS DATABLAD

## Turtle Wax EXTREME GLASS POLISH (244)

**SEAB**

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

Utgivningsdatum 01.12.2006

Revisionsdatum 04.07.2012

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Turtle Wax EXTREME GLASS POLISH (244)

Synonymer FG5630-367 Extreme Nano-Tech Formula Glass Polish

Artikelnr. 244

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

Användningsområde Bilvårdsprodukt 500 ml

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

##### Distributör

Företagsnamn SEAB AB

Besöksadress 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

Webbadress http://www.seab.se

Kontaktperson Joakim Stenling

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon I nödsituation, ring 112: begär Giftinformation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ämnets / blandningens farliga egenskaper Produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering enl. gällande lagstiftning.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

R-fraser Ingen R-fras angiven.

S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

Andra anmärkningar Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässiga användare och tillhandahålls på begäran.

#### 2.3. Andra faror

PBT / vPvB PBT/vPvB-bedömning ej utförd.

Andra faror Vid spill: se upp för hala golv och ytor.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

| Ämne   | Identifiering                               | Klassificering        | Innehåll |
|--|---|-----------------------|----------|
| kaolin                                       | CAS-nr.: 1332-58-7<br>EG-nr.: 310-127-6     |                       | 5 - 10 % |
| Nafta (petroleum),<br>hydrogenbehandlet tung | CAS-nr.: 64742-48-9<br>EG-nr.: 265-150-3    | Xn; R65<br>R66<br>R10 | 5 - 10 % |
| Ämne, kommentar                              | Se avsnitt 16 för förklaring av riskfraser. |                       |          |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |  |
|-------------|--|
| Allmänt     | Kontakta läkare i osäkra fall.   |
| Inandning   | Frisk luft. Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |
| Hudkontakt  | Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                       |
| Ögonkontakt | Skölj genast med vatten i flera minuter. Tag ut ev. kontaktlinser. Håll ögonen vidöppna. Kontakta läkare om besvär kvarstår. |
| Förtäring   | Skölj munnen ordentligt. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om besvär kvarstår.                          |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Akuta symptom och effekter | Inandning: Inga kända. Hudkontakt: Sveda, rodnad och smärta.<br>Ögonkontakt: Sveda i ögonen.<br>Förtäring: Kan orsaka illamående. |
|----------------------------|---|

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

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| Andra upplysningar | Ingen speciell, se avsnitt 4.1. |
|--------------------|---------------------------------|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                     |  |
|---------------------|--|
| Lämpliga släckmedel | Väljes med avseende på material i omgivningen. |
|---------------------|--|

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Brand- och explosionsrisker   | Produkten är inte klassificerad som brandfarlig. |
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).   |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsapparat vid släckningsarbete. Vid utrymning använd om möjligt flyktmask. |
| Andra upplysningar         | Behållare i närheten av brand flyttas snarast eller kyls med vattenstråle.              |

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Personliga skyddsåtgärder | Sörj för god ventilation. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8). Vid spill: se upp för hala golv och ytor. |
|---------------------------|---|

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |   |
|---------------------|---|
| Miljöskyddsåtgärder | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|---------------------|---|

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Rengöringsmetod | Spill och förorenade materialer samlas upp och avlägsnas från arbetsstället så fort som möjligt och placeras i lämpliga avfallskärl, som är märkta med innehållet. Spill tas upp med absorberande material. Förslag på inerta material: sand, kiselgur eller universalbindare. Spill samlas upp i lämpliga behållare och avfallet lämnas för destruktion enligt avsnitt 13. |
| Sanera          | Tvätta den förorenade ytan med rengöringsmedel och vatten. Se upp för hala  |

golvs och ytor.

## 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 Sörj för tillräcklig ventilation. Använd arbetsmetoder som minimerar dammbildning.

#### Skyddsåtgärder

Råd om allmän arbetshygien Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Byt förorenade kläder och tag av skyddsutrustning innan måltid. Rök, drick eller ät ej vid arbetsplatsen.

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

Lagring Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats. Förvaras vid temperaturer mellan 5 och 35 °C.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden Se avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden Förklaring av anmärkningarna nedan:  
H = Ämnet kan lätt upptas genom huden

#### Hygieniska gränsvärden

| Ämne  | Identifiering                            | Värde  | År   |
|---|--|--|------|
| damm, oorganiskt, inhalerbart damm          |  | Nivågränsvärde (NGV): 10 mg/m <sup>3</sup>   | 2007 |
| damm, oorganiskt, respirabelt damm          |  | Nivågränsvärde (NGV): 5 mg/m <sup>3</sup>  | 2007 |
| Nafta (petroleum), hydrogenerbehandlet tung | CAS-nr.: 64742-48-9<br>EG-nr.: 265-150-3 | Nivågränsvärde (NGV): 50 ppm<br>Nivågränsvärde (NGV): 300 mg/m <sup>3</sup><br>KTV: 100 ppm<br>KTV: 600 mg/m <sup>3</sup><br>H | 2011 |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Andningsskydd Behövs normalt inte. Använd andningsmask med filter P2 vid dammbildning.

#### Handskydd

Handskydd Behövs normalt inte.

Lämpliga material Polyvinylklorid (PVC). Naturgummi (latex). Nitril.

#### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Behövs normalt inte. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskärm vid risk för stänk.

#### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Normala arbetskläder.

## Andra upplysningar

|                    |   |
|--------------------|---|
| Andra upplysningar | Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav. Möjlighet för ögonspolning bör finnas på arbetsplatsen. |
|--------------------|---|

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Fysisk form   | Viskös vätska.   |
| Färg  | Vit.   |
| Lukt  | Karaktäristisk.  |
| Kommentarer, Luktgräns                                  | Ej fastställt.   |
| pH (leverans)   | Värde: 8,8   |
| Smältpunkt/smältpunktsintervall                         | Värde: 0 °C  |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall                             | Värde: 100 °C  |
| Kommentarer, Flampunkt                                  | Ej fastställt.   |
| Avdunstningshastighet                                   | Värde: < 0,1   |
| Kommentarer, Avdunstningshastighet                      | Butylacetat = 1  |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                         | Ej fastställt.   |
| Kommentarer, Explosionsgräns                            | Ej fastställt.   |
| Kommentarer, Ångtryck                                   | Ej fastställt.   |
| Kommentarer, Ångdensitet                                | Ej fastställt.   |
| Relativ densitet  | Värde: 1,04  |
| Kommentarer, Relativ densitet                           | Vatten = 1 (20°C)  |
| Löslighet i vatten                                      | Löslig.  |
| Kommentarer, Fördelningskoefficient: n-oktanol / vatten | Ej fastställt.   |
| Kommentarer, Termisk tändtemperatur                     | Ej fastställt.   |
| Kommentarer, Sönderfallstemperatur                      | Ej fastställt.   |
| Kommentarer, Viskositet                                 | 150 x 10 <sup>-6</sup> m <sup>2</sup> /s vid 40 °C (ISO 3104/3105) |

### Fysikaliska faror

|                       |                |
|-----------------------|----------------|
| Explosiva egenskaper  | Ej fastställt. |
| Oxiderande egenskaper | Ej oxiderande  |

### 9.2 Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|           |  |
|-----------|--|
| Kommentar | Inga ytterligare uppgifter tillgängliga. |
|-----------|--|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |                                   |
|-------------|-----------------------------------|
| Reaktivitet | Inga testdata finns tillgängliga. |
|-------------|-----------------------------------|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

### 10.3 Risk för farliga reaktioner

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Risken för farliga reaktioner | Produkten är stabil under normala temperaturförhållanden och rekommenderad användning. |
|-------------------------------|--|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Förhållanden som skall undvikas | Skyddas mot frost. Undvik temperaturer över 35 °C. |
|---------------------------------|--|

### 10.5. Oförenliga material

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Material som skall undvikas | Inga kända. |
|-----------------------------|-------------|

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Potentiella akuta effekter

|                     |  |
|---------------------|--|
| Inandning           | Ingen särskild hälsorisk angiven.<br>Damm i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen. |
| Hudkontakt          | Sveda, rodnad och smärta.  |
| Ögonkontakt         | Kan orsaka sveda och rodnad.   |
| Förtäring           | Kan orsaka illamående.   |
| Fara vid aspiration | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

#### Fördröjda effekter / upprepad exponering

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

#### Cancerogen, Mutagen och Reproduktionstoxisk

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Cancerframkallande              | 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 | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionstoxicitet          | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

|              |                                      |
|--------------|--------------------------------------|
| Ekotoxicitet | Klassificeras inte som miljöfarligt. |
|--------------|--------------------------------------|

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

|                              |              |
|------------------------------|--------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Data saknas. |
|------------------------------|--------------|

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Bioackumulerar inte. |
|-------------------------|----------------------|

### 12.4 Rörligheten i jord

|           |   |
|-----------|---|
| Rörlighet | Löslig i vatten. Kan förorena mark och grundvatten. |
|-----------|---|

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

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| PBT-bedömning, resultat      | PBT-bedömning ej utförd.  |
| Resultat av vPvB-bedömningen | vPvB-bedömning ej utförd. |

### 12.6 Andra skadliga effekter

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Andra skadliga effekter / Anmärkning | Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark. |
|--------------------------------------|---|

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

|   |  |
|---|--|
| Specificera lämpliga metoder för avfallshantering | Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter. Koden för avfall (EWC-kod) är vägledande. Användaren måste själv ange riktig EWC-kod om användningsområdet avviker. |
| Produkten är klassificerad som farligt avfall     | Nej  |
| EWC-kod   | EWC: 20 01 99 Andra fraktioner   |

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1. UN-nummer

Kommentar Inte farligt gods.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Anmärkning Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Anmärkning Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Anmärkning Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Anmärkning Inte relevant.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare Inte relevant.

### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 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

Referenser (lagar/förordningar) Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter KIFS 2005:7, gällande från 1 januari 2006.  
Ur Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd om hygieniska gränsvärden, "Hygieniska gränsvärden", AFS 2011:18.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel och ändringsförordning (EG) nr 907/2006 av den 20 juni 2006.  
Avfallsförordning, SFS 2011:927.  
ADR/ADR-S (MSBFS 2011:1) samt RID/RID-S (MSBFS 2011:2)

Säkerhetsdatabladet är utarbetat utifrån uppgifter erhållna av tillverkaren.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3). R10 Brandfarligt.  
R65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Ytterligare information Förkortningar:  
PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande).

Viktiga källor vid utarbetandet av säkerhetsdatablad Säkerhetsdatablad från leverantör daterat: 19.04.2011

Upplysningar som har lagts till, Version: 4. Ändrade punkter: 1-16 (nytt format). Ansvarig: Maa.

raderats eller reviderats

Ansvarig för säkerhetsdatablad SEAB AB

Utarbetat av Teknologisk Institutt as, Norge v/ Maria Andersen