



THE SCIENCE OF GLOSS

Sida 1 av 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Reviderad datum: 24.02.2021/Reviderad nr:2,01

PDF Tryckdatum: 24.02.2021

## BOOST Engine Dressing

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

#### 1.1 Produktbeteckning

BOOST Engine Dressing

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

##### Användning av ämnet eller blandningen

Bilvårdsprodukter

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

|             |                         |                                  |
|-------------|-------------------------|----------------------------------|
| Leverantör: | SCHOLL Concepts GmbH    |                                  |
|             | Polish & Pad Manufaktur |                                  |
| Gatuadress: | Maybachstrasse 7        |                                  |
| Stad:       | D-71686 Remseck         |                                  |
| Telefon:    | +49 (0) 7141 29299 - 0  | Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10 |
| E-post:     | sds@schollconcepts.com  |                                  |
| Internet:   | www.schollconcepts.com  |                                  |

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

+49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

Blandningen är inte klassificerad som farlig i meningen av förordningen (EG) nr 1272/2008.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Förordning (EG) nr 1272/2008

##### Skyddsangivelser

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

##### Särskild märkning av vissa blandningar

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

#### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Tryckdatum: 24.02.2021

**BOOST Engine Dressing****Farliga komponenter**

| CAS nr      | Kemiskt namn   |          |          | Mängd/halt |
|-------------|--|----------|----------|------------|
|             | EG nr  | Index nr | REACH nr |            |
|             | GHS-klassificering   |          |          |            |
| 134180-76-0 | Oxiran, 2-methyl-, polymer mit oxiran,mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl |          |          | 1 - < 5 %  |
|             | 603-798-4  |          |          |            |
|             | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H332 H312 H319 H412                               |          |          |            |

Ordalydelse av H- och EUH-meningar: se under avsnitt 16.

**Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)**

| CAS nr      | EG nr  | Kemiskt namn   | Mängd/halt |
|-------------|--|--|------------|
|             | Särskilda koncentrationsgränser, M-faktorer och uppskattad akut toxicitet (ATE)  |  |            |
| 134180-76-0 | 603-798-4  | Oxiran, 2-methyl-, polymer mit oxiran,mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl | 1 - < 5 %  |
|             | inhalativ: ATE = 11 mg/l (ångor); inhalativ: LC50 = 1,08 mg/l (damm eller dimma); dermal: LD50 = 1,55 mg/kg; oral: LD50 = 3200 mg/kg |  |            |

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Generell rekommendation**

Inga särskilda åtgärder behövs i alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

**Vid inandning**

Sörj för frisk luft. Kontakta läkare vid irritation av luftvägar.

**Vid hudkontakt**

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

**Vid ögonkontakt**

Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.

**Vid nedsväljning**

Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Framkalla INTE kräkning. Kontakta läkare.

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

Ingen information tillgänglig.

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

Symptomatisk behandling.



## BOOST Engine Dressing

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel

Skum. Torrsläckningspulver. Koldioxid (CO<sub>2</sub>). Vattenspraystråle. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

##### Olämpliga släckmedel

Full vattenstråle

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

Vid brand kan frigöras: Gaser/ångor, irriterande ämne

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid brand: Använd inbyggd andningsapparat.

#### Övrig information

Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### Allmän information

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik inandning av gas/rök/ånga/dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

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

##### Annan information

Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare). Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7

Personligt skydd: se avsnitt 8

Bortskaffande: se avsnitt 13

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

##### Rekommendation för säker hantering

Inga särskilda åtgärder behövs. Minimistandarden för skyddsåtgärder vid hantering av arbetsmaterial finns

## BOOST Engine Dressing

listade i TRGS 500.

### Information om brand- och explosionsskydd

Särskilda brandskyddsåtgärder är inte nödvändiga. Materialet används bara vid platser, där öppen eld, ljus och andra tändkällor hålls borta.

### Övrig information

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

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

#### Krav på lagerlokaler och förvaringskärl

Förvaras endast i originalförpackningen på sval, väl ventilerad plats. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

#### Råd om samförvaring

Lagras ej tillsammans med: Oxidationsmedel. Stark syra. Stark alkali.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

Rekommenderad förvaringstemperatur: 15-25°C

### 7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukter

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

### 8.2 Begränsning av exponeringen



#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation.

#### Skyddsåtgärder och åtgärder beträffande hygien

Ta av nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och efter arbetet Rök inte under hanteringen. Ät inte eller drick inte under hanteringen. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Använd ögonskydd/ansiktsskydd.

#### Handskar

Vid hantering av kemiska ämnen skall skyddshandskar med CE-märke med fysisiffrigt kontrollnummer användas. Kemikalieskyddshandskarnas kvalitet väljs arbetsplatsspecifikt beroende på koncentrationen och



## BOOST Engine Dressing

mängden av farliga ämnen. För särskilda användningsområden är det tillrådligt att kontrollera de ovannämnda skyddshandskarnas kemikaliebeständighet i samråd med leverantören. Rekommenderade handskar : Rotiprotect Nitril eco, Handskmaterialets tjocklek 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)

### Hudskydd

Använd lämpliga skyddskläder.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

### Begränsning av miljöexponeringen

Inga särskilda miljöåtgärder krävs. Tillåt inte okontrollerade utsläpp av produkten i miljön.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |                 |
|---|-----------------|
| Aggregationstillstånd:                                  | Vätska          |
| Färg:   | ljusgul         |
| Lukt:   | karaktäristisk  |
| pH-värde (vid 20 °C):                                   | 7,5             |
| <b>Tillståndsväxlingar</b>                              |                 |
| Smältpunkt:   | ej fastställd   |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | 100 °C          |
| Flampunkt:  | 160 °C          |
| <b>Brandfarlighet</b>                                   |                 |
| Fast/vätska:  | inte tillämplig |
| Gas:  | inte tillämplig |
| Nedre Explosionsgränser:                                | ej fastställd   |
| Övre Explosionsgränser:                                 | ej fastställd   |
| Självantändningstemperatur:                             | 400 °C          |
| <b>Självantändningstemperatur</b>                       |                 |
| Fast form:  | inte tillämplig |
| Gas:  | inte tillämplig |
| Sönderfallstemperatur:                                  | ej fastställd   |
| <b>Oxiderande egenskaper</b>                            |                 |
| Inte brandfrämjande.                                    |                 |
| Ångtryck:<br>(vid 20 °C)                                | 23 hPa          |



## BOOST Engine Dressing

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Densitet (vid 20 °C):                                   | 1,005 g/cm <sup>3</sup> |
| Vattenlöslighet:<br>(vid 20 °C)                         | praktiskt taget olöslig |
| <b>Löslighet i andra lösningsmedel</b><br>ej fastställd |                         |
| Fördelningskoefficient<br>n-oktanol/vatten:             | ej fastställd           |
| Viskositet, dynamisk:<br>(vid 20 °C)                    | 5-15 mPa·s              |
| Relativ ångdensitet:                                    | ej fastställd           |
| Avduntningshastighet:                                   | ej fastställd           |

### 9.2 Annan information

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Halt av fast substans: | 0,00 % |
|------------------------|--------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända farliga reaktioner.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

ingen/ingen

### 10.5 Oförenliga material

Oxidationsmedel. Stark syra. Stark alkali.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga nedbrytningsprodukter.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Ingen information tillgänglig.

#### Akut toxicitet

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

**BOOST Engine Dressing**

| CAS nr      | Kemiskt namn   |               |           |       |          |
|-------------|--|---------------|-----------|-------|----------|
|             | Exponeringsväg   | Dos           | Arter     | Källa | Metod    |
| 134180-76-0 | Oxiran, 2-methyl-, polymer mit oxiran,mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl |               |           |       |          |
|             | oral   | LD50<br>mg/kg | 3200      | Råtta |          |
|             | dermal   | LD50<br>mg/kg | 1,55      | Kanin | OECD 403 |
|             | inhalation ånga  | ATE           | 11 mg/l   |       |          |
|             | inhalation (4 h) aerosol   | LC50          | 1,08 mg/l | Råtta |          |

**Irritation och frätning**

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

**Sensibiliserande effekter**

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

**Cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska effekter**

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

**Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

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

**Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

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

**Fara vid aspiration**

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

**Ytterligare information**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet**

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

| CAS nr      | Kemiskt namn   |      |           |       |  |       |
|-------------|--|------|-----------|-------|--|-------|
|             | Akvatisk toxicitet   | Dos  | [h]   [d] | Arter | Källa                                  | Metod |
| 134180-76-0 | Oxiran, 2-methyl-, polymer mit oxiran,mono[3-[1,3,3,3-tetramethyl-1-[(trimethylsilyl)oxy]-1-disiloxanyl]propyl |      |           |       |  |       |
|             | Akut fisktoxicitet   | LC50 | 2,1 mg/l  | 96 h  | Oncorhynchus mykiss<br>(Regnbågsöring) |       |
|             | Akuta crustaceatoxicitet   | EC50 | 1,1 mg/l  | 48 h  | Daphnia magna (stor<br>hinnkräfta)     |       |



## BOOST Engine Dressing

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ämnena i blandningen uppfyller inte de PBT/vPvB-kriterier som ställts i REACH, bilaga XIII.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Anrikas ej i organismer.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten har inte testats.

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

Produkten har inte testats.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

### Ytterligare information

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Rekommendation

Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden. Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

#### Förorenad förpackning

Icke förorenade förpackningar kan återanvändas.

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Landtransport (ADR/RID)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer:                    | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.3 Faroklass för transport:      | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.4 Förpackningsgrupp:            | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

### Insjöfartygstransport/insjöfrakt (ADN)

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 14.1 UN-nummer:                    | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.2 Officiell transportbenämning: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.3 Faroklass för transport:      | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
| 14.4 Förpackningsgrupp:            | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |

### Sjötransport/sjöfrakt (IMDG)

|                 |  |
|-----------------|--|
| 14.1 UN-nummer: | Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift. |
|-----------------|--|





## BOOST Engine Dressing

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### Flygtransport/flygfrakt (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 UN-nummer:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.3 Faroklass för transport:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.5 Miljöfaror

MILJÖFARLIGT: Nej

### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Inget farligt gods enligt denna transportföreskrift.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

2010/75/EU (VOC): 0,1g/l

2004/42/EG (VOC): 0,1%

#### Nationella bestämmelser

Vattenfarlighetsklass (D): 1 - svagt vattenskadlig

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna tillberedning genomfördes inte några ämnessäkerhetsbedömningar.



## BOOST Engine Dressing

### Ämne/produkt listat i följande nationella inventarer

|              |       |
|--------------|-------|
| EU / Schweiz | ja    |
| Taiwan       | ja    |
| New Zealand  | ålder |
| USA          | ja    |
| Canada       | nej   |
| Australia    | ja    |
| Japan        | nej   |
| China        | ja    |
| Korea        | ja    |
| Philippines  | ja    |

## AVSNITT 16: Annan information

### Ändringar från den föregående versionen

Detta datablad innehåller ändringar från den föregående versionen i sektion(er): 1,2,3,4,5,7,8,9,13,15.

### Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service  
LC50: Lethal concentration, 50%  
LD50: Lethal dose, 50%

### Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

|        |   |
|--------|---|
| H312   | Skadligt vid hudkontakt.                                |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.                       |
| H332   | Skadligt vid inandning.                                 |
| H412   | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| EUH210 | Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.                  |

### Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid



## BOOST Engine Dressing

bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

### Identifierade användningar

| nr | Korttitel         | LCS   | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Specifikation |
|----|-------------------|-------|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1  | Bilvårdsprodukter | PW, C | -  | 32 | -    | -   | -  | -  |               |

LCS: Livscykelstadier

SU: Användningssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Processkategorier

ERC: Miljöutsläppskategorier

AC: Varukategorier

TF: Tekniska funktioner

(Samtliga uppgifter om ingående hälsofarliga ämnen har hämtats från den senaste versionen av underleverantörens säkerhetsdatablad.)  
© by SCHOLL Concepts GmbH