



## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

##### Anvendelse af stoffet eller blandingen

Bilplejeprodukter

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

#### 1.4. Nødtelefon:

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

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Forordning (EF) nr. 1272/2008

##### Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Det behandlede produkt indeholder biocidholdige produkter som beskyttelsesmiddel

##### Sikkerhedssætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Særlig mærkning af visse blandinger

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1). Kan udløse allergisk reaktion. |
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.   |

#### 2.3. Andre farer

Der foreligger ingen oplysninger.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

**E1200 Schleifcreme extra heavy cut****Farlige komponenter**

| CAS nr.    | Kemisk betegnelse  |              |                  | Mængde     |
|------------|--|--------------|------------------|------------|
|            | EF nr.   | Indeksnr.    | REACH nr.        |            |
|            | Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)   |              |                  |            |
|            | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <0,1% benzene  |              |                  | 5 - < 10 % |
|            | 920-114-2  |              | 01-2119459347-30 |            |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |              |                  |            |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )  |              |                  | 1 - < 5 %  |
|            | 232-455-8  |              | 01-2119487078-27 |            |
|            | Asp. Tox. 1; H304  |              |                  |            |
| 55965-84-9 | blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)   |              |                  | < 0,1 %    |
|            | 611-341-5  | 613-167-00-5 |                  |            |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |                  |            |

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

| CAS nr.    | EF nr.    | Kemisk betegnelse  | Mængde     |
|------------|-----------|--|------------|
|            |           | Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier  |            |
|            | 920-114-2 | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <0,1% benzene  | 5 - < 10 % |
|            |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg   |            |
| 8042-47-5  | 232-455-8 | white mineral oil ( petroleum )  | 1 - < 5 %  |
|            |           | dermal: LD50 = >2000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg   |            |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1)   | < 0,1 %    |
|            |           | inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (dampe); inhalativ: ATE = 0,05 mg/l (støv eller tåge); dermal: LD50 = >141 mg/kg; oral: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 Aquatic Acute 1; H400: M=100 Aquatic Chronic 1; H410: M=100 |            |

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Generelt råd**

Der kræves ingen særlige forholdsregler. Indhent lægeligt råd i alle tvivlstilfælde eller ved konstatering af symptomer.



## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

### Hvis det indåndes

Sørg for frisk luft. Kontakt læge ved irritation af åndedrætsorganerne.

### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

### I tilfælde af øjenkontakt

Skyl straks forsigtigt og grundigt med øjenbad eller vand.

### Ved indtagelse

Skyl straks munden og drik derefter rigeligt vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring til en læge.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Der foreligger ingen oplysninger.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

#### Egnede slukningsmidler

Skum. Pulversluknings-middel. Kuldioxid (CO<sub>2</sub>). Vandsprøjtestråle. Afstem slukningsmidler efter omgivelserne.

#### Uegnede slukningsmidler

Hel vandstråle

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand kan der opstå: Gasser/dampe, irriterende.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

I tilfælde af brand: Benyt selvstændig lukket iltbeholder.

### Andre informationer

Brug vandstråletåge i farezonen til beskyttelse af personer og til nedkøling af beholdere. Opsaml kontamineret slukningsvand særskilt. Det må ikke nå ud i afløb eller vandløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### Generelle oplysninger

Sørg for tilstrækkelig udluftning. Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Benyt personbeskyttelsesudstyr.

#### For ikke-indsatspersonel

Fjern antændelseskilder. Udluft det berørte område. Brug personlig beskyttelsesudrustning (se punkt 8).

#### For indsatspersonel

Ved påvirkning af dampe, støv og aerosoler bør åndedrætsværn bæres. Benyt personbeskyttelsesudstyr. Der skal bære godkendte handsker: Anbefalet materiale: NBR (Nitrilkautsjuk). Uegnet materiale: PVC



## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

(Polyvinylklorid)

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

#### Til tilbageholdelse

Udslip opsamles. Stands lækagen, hvis dette er sikkert. Afløb bør afdækkes.

#### Til rengøring

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder). Det optagne materiale skal behandles i henhold til afsnittet Bortskaffelse.

#### Andre oplysninger

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister. Rens grundigt beskidte genstande og gulv under iagttagelse af miljøreglerne.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Sikker håndtering: se punkt 7

Personlige værnemidler: se punkt 8

Destruktion: se punkt 13

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

#### Sikkerhedsinformation

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Minimumstandarder for beskyttelsesforholdsregler ved håndtering af arbejdsstoffer er opført i TRGS 500.

#### Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

#### Råd om generel hygiejne

Alt tilsmudset tøj tages af. Før pausen og ved arbejdets ophør bør hænderne vaskes. Der må ikke ryges under brugen. Der må ikke spises eller drikkes under brugen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

#### Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Må kun opbevares i originalemballagen på et køligt, godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket.

#### Information om fælleslagring

Må ikke lagres sammen med: Oxidationsmiddel. Stærk syre. Stærk base.

#### Yderligere information om opbevaringsforhold

Anbefalet lagertemperatur: 15-25°C

### 7.3. Særlige anvendelser

Bilplejeprodukter

**E1200 Schleifcreme extra heavy cut****PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

| CAS-nr.   | Stof/materiale                        | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fib/cm <sup>3</sup> | Kategori       | Kilde |
|-----------|---------------------------------------|-----|-------------------|---------------------|----------------|-------|
| 1344-28-1 | Aluminiumoxid, beregnet som Al, total | -   | 5                 |                     | Gennemsnit 8 h |       |

**DNEL/DMEL værdier**

| CAS-nr.                     | Stof/materiale                  |                 |           |                               |
|-----------------------------|---------------------------------|-----------------|-----------|-------------------------------|
| DNEL type                   |                                 | Eksponeringsvej | Effekt    | Værdi                         |
| 1344-28-1                   | aluminium oxide                 |                 |           |                               |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                                 | oral            | systemisk | 3,29 mg/kg legemsvægt pr. dag |
| Medarbejder DNEL, langvarig |                                 | inhalativ       | lokal     | 15,63 mg/m <sup>3</sup>       |
| 8042-47-5                   | white mineral oil ( petroleum ) |                 |           |                               |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                                 | inhalativ       | systemisk | 35 mg/m <sup>3</sup>          |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                                 | dermal          | systemisk | 93 mg/kg legemsvægt pr. dag   |
| Medarbejder DNEL, langvarig |                                 | inhalativ       | systemisk | 160 mg/m <sup>3</sup>         |
| Medarbejder DNEL, langvarig |                                 | dermal          | systemisk | 220 mg/kg legemsvægt pr. dag  |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                                 | oral            | systemisk | 40 mg/kg legemsvægt pr. dag   |

**PNEC værdier**

| CAS-nr.                                     | Stof/materiale  |  |             |
|---|-----------------|--|-------------|
| Delmiljø                                    |                 |  | Værdi       |
| 1344-28-1                                   | aluminium oxide |  |             |
| Ferskvand                                   |                 |  | 0,0749 mg/l |
| Mikroorganismer i spildevandsrensningsanlæg |                 |  | 20 mg/l     |

**8.2. Eksponeringskontrol**



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 6 af 15

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 14.12.2022/Revision nr.:1,04

PDF Trykt dato: 14.12.2022

## E1200 Schleifcreme extra heavy cut



### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Må kun bruges på steder med god ventilation.

### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

#### Håndværn

Ved omgang med kemiske arbejdsmidler må der kun benyttes kemikaliebeskyttelseshandsker med CE-mærke og fircifret kontrolnummer. Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer. Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten. Der skal bære godkendte handsker.

Anbefalede handskefabrikater: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

#### Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.

#### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn.

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Særlige forholdsregler er ikke påkrævet. Lad ikke produktet nå ukontrolleret ud i miljøet.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |                |               |
|---|----------------|---------------|
| Tilstandsform:  | Flydende       |               |
| Farve:  | lys grøn       |               |
| Lugt:   | karakteristisk |               |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     |                | ikke bestemt  |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: |                | 100 °C        |
| Antændelighed   |                |               |
| fast/flydende:  |                | ikke bestemt  |
| gas:  |                | ikke relevant |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 |                | 0,4 vol. %    |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 |                | 0,5 vol. %    |
| Flammepunkt:  |                | 130 °C        |
| Selvantændelsestemperatur:                                  |                | 247 °C        |
| Dekomponeringstemperatur:                                   |                | ikke bestemt  |

Trykt dato: 14.12.2022



## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

|   |                          |
|---|--------------------------|
| pH-værdien (ved 20 °C):                               | 7,8                      |
| Viskositet/kinematisk:<br>(ved 40 °C)                 | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Vandopløselighed:<br>(ved 20 °C)                      | fuldstændig blandbar     |
| Opløselighed i andre opløsningsmidler<br>ikke bestemt |                          |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand:                 | ikke bestemt             |
| Damptryk:<br>(ved 20 °C)                              | <0,1 hPa                 |
| Massefylde (ved 20 °C):                               | 1,44 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relativ dampmassefylde:                               | ikke bestemt             |

### 9.2. Andre oplysninger

#### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Oxiderende egenskaber  
Ikke brandfremmende.

#### Andre sikkerhedskarakteristika

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Fordampningshastighed:              | ikke bestemt      |
| Opløsningsmiddeldampe:              | 20,89 %           |
| Viskositet/dynamisk:<br>(ved 20 °C) | 55000-60000 mPa·s |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved hensigtsmæssig håndtering og lagring optræder der ingen farlige reaktioner.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved lagring ved normal miljøtemperatur.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Anvend kun materialet på steder, hvor det holdes fjernt fra åbne lyskilder, ild og andre antændingskilder.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel. Stærk syre. Stærk base.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Der er ikke kendskab til farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

**E1200 Schleifcreme extra heavy cut****Toksikokinetik, stofskifte og fordeling**

Der foreligger ingen oplysninger.

**Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |                  |       |       |          |
|------------|--|------------------|-------|-------|----------|
|            | Eksponeringsvej  | Dosis            | Arter | Kilde | Metode   |
|            | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <0,1% benzene  |                  |       |       |          |
|            | oral   | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | ECHA  | OECD 401 |
|            | dermal   | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | ECHA  | OECD 402 |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )  |                  |       |       |          |
|            | oral   | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | ECHA  | OECD 401 |
|            | dermal   | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | ECHA  | OECD 402 |
| 55965-84-9 | blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1) |                  |       |       |          |
|            | oral   | LD50 66 mg/kg    | Rotte | Thor  |          |
|            | dermal   | LD50 >141 mg/kg  |       | Thor  |          |
|            | indånding damp   | ATE 0,5 mg/l     |       |       |          |
|            | indånding støv/tåge  | ATE 0,05 mg/l    |       |       |          |

**Irriterende og ætsende virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Sensibiliserende virkninger**

Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

**Kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksiske virkninger**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.





THE SCIENCE OF GLOSS

Side 9 af 15

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 14.12.2022/Revision nr.:1,04

PDF Trykt dato: 14.12.2022

## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

### Andre informationer til godkendelser

Blandingen er ikke klassificeret som farlig i henhold til forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP].

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |                  |           |   |       |          |
|------------|--|------------------|-----------|---|-------|----------|
|            | Akvatiske toksicitet   | Dosis            | [h]   [d] | Arter                                   | Kilde | Metode   |
|            | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <0,1% benzene  |                  |           |   |       |          |
|            | Akut fisketoksicitet   | LC50 >1028 mg/l  | 96 h      | Scophthalmus maximus                    | ECHA  | OECD 203 |
|            | Akut algetoksicitet  | ErC50 >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata         | ECHA  | OECD 201 |
|            | Akut crustaceatoksicitet   | EL50 >1000 mg/l  | 48 h      | Ceriodaphnia spec                       | ECHA  | OECD 202 |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )  |                  |           |   |       |          |
|            | Akut fisketoksicitet   | LL50 >1000 mg/l  | 96 h      | Leuciscus idus (guldfiskelignende fisk) | ECHA  | OECD 203 |
|            | Akut algetoksicitet  | ErC50 >100 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata         | ECHA  | OECD 201 |
|            | Akut crustaceatoksicitet   | EL50 >100 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (stor vandloppe)          | ECHA  | OECD 202 |
|            | Algetoksicitet   | NOEC >=100 mg/l  | 72 d      | Pseudokirchneriella subcapitata         | ECHA  | OECD 201 |
| 55965-84-9 | blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1) |                  |           |   |       |          |
|            | Akut fisketoksicitet   | LC50 0,22 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)      | Thor  | OECD 203 |
|            | Akut algetoksicitet  | ErC50 0,048 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata         | Thor  | OECD 201 |
|            | Akut crustaceatoksicitet   | EC50 0,1 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (stor vandloppe)          | Thor  | OECD 202 |
|            | Fisketoksicitet  | NOEC 0,098 mg/l  | 28 d      | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred)      | Thor  | OECD 210 |
|            | Algetoksicitet   | NOEC 0,0012 mg/l | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata         | Thor  | OECD 201 |
|            | Crustaceatoksicitet  | NOEC 0,004 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (stor vandloppe)          | Thor  | OECD 211 |
|            | Akut bakterietoksicitet  | (EC50 7,92 mg/l) | 3 h       | Aktivt slam                             |       | OECD 209 |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**E1200 Schleifcreme extra heavy cut**

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |       |    |       |
|------------|--|-------|----|-------|
|            | Metode   | Værdi | d  | Kilde |
|            | Vurdering  |       |    |       |
|            | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <0,1% benzene  |       |    |       |
|            | OECD 306   | 74%   | 28 | ECHA  |
|            | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).   |       |    |       |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )  |       |    |       |
|            | OECD 301F  | 31 %  | 28 | ECHA  |
|            | Ikke let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier)   |       |    |       |
| 55965-84-9 | blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1) |       |    |       |
|            | OECD 301 A   | >70 % | 28 | Thor  |
|            | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).   |       |    |       |
|            | OECD 301 D   | >60%  |    | Thor  |
|            | Let biologisk nedbrydeligt (efter OECD-kriterier).   |       |    |       |

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Produktet er ikke godkendt.

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand**

| CAS-nr.   | Kemisk betegnelse               | Log Pow |
|-----------|---------------------------------|---------|
| 8042-47-5 | white mineral oil ( petroleum ) | >4      |

**BCF**

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  | BCF  | Arter | Kilde          |
|------------|--|------|-------|----------------|
| 55965-84-9 | blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on<br>(EG nr. 247 -500-7) og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr.<br>220-239-6) (3:1) | 3,16 |       | EPIWIN, S 1177 |

**12.4. Mobilitet i jord**

Produktet er ikke godkendt.

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

Produktet er ikke godkendt.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**12.7. Andre negative virkninger**

Der foreligger ingen oplysninger.



## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

### Andre informationer

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

##### Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Må ikke trænge ned i undergrunden/jorden. Destrueres efter gældende bestemmelser.

##### Bortskaffelse af forurenede emballage

Ikke forurenede og færdigtømte emballager kan afleveres til en genbrugsvirksomhed.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

- |  |   |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:                           | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe:                                     | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

#### Indenrigsskibstransport (ADN)

- |  |   |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:                           | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe:                                     | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

#### Skibstransport (IMDG)

- |  |   |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:                           | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe:                                     | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

#### Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- |  |   |
|--|---|
| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer:                           | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.3. Transportfareklasse(r):                              | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| 14.4. Emballagegruppe:                                     | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |

#### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIGT: Nej



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 13 af 15

Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

Bearbejdningsdato: 14.12.2022/Revision nr.:1,04

PDF Trykt dato: 14.12.2022

## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU oplysninger om regulering

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 75

2010/75/EU (VOC): 0,005 % (0,074 g/l)

2004/42/EF (VOC): 0,005 % (0,074 g/l)

Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III)

#### Andre informationer

Bemærk: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### National regulativ information

Beskæftigelsesbegrænsning: lagttag beskæftigelsesbegrænsninger i henhold til EU-direktiv om beskyttelse af unge på arbejdspladsen (94/33/EF).

Vandfareklasse (D): 1 - svagt skadeligt for vand

MAL: 00-1

#### Stoffet/produktet er opført i følgende nationale fortegnelser

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

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.

Trykt dato: 14.12.2022



## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og 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%

#### Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Giftig ved indtagelse.  |
| H304   | Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.   |
| H310   | Livsfarlig ved hudkontakt.  |
| H314   | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  |
| H317   | Kan forårsage allergisk hudreaktion.  |
| H318   | Forårsager alvorlig øjenskade.  |
| H330   | Livsfarlig ved indånding.   |
| H400   | Meget giftig for vandlevende organismer.  |
| H410   | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.  |
| EUH066 | Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.   |
| EUH071 | Ætsende for luftvejene.   |
| EUH208 | Indeholder blanding af: 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 247 -500-7) og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EG nr. 220-239-6) (3:1). Kan udløse allergisk reaktion. |
| EUH210 | Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.   |

#### Yderligere information

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad svarer efter bedste vidende til vort kendskab på tidspunktet for trykning. Informationerne skal give dig nogle holdepunkter for sikker omgang med det på dette sikkerhedsdatablad nævnte produkt med hensyn til lagring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres på andre produkter. For så vidt som produktet bliver blandet eller forarbejdet med andre materialer, så kan oplysningerne på dette sikkerhedsdatablad ikke uden videre overføres på det ny materiale, der således er fremkomme.



## E1200 Schleifcreme extra heavy cut

### Identificerede anvendelser

| nr. | Kort overskrift                             | LCS | SU | PC | PROC       | ERC | AC | TF | Specifikation |
|-----|---|-----|----|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1   | Formulering eller genemballering            | F   | -  | -  | 8a, 9      | 2   | -  | -  |               |
| 2   | Bilplejeprodukter, Industrielle anvendelser | IS  | -  | -  | 7, 10, 17  | 4   | -  | -  |               |
| 3   | Bilplejeprodukter, Faglige anvendelser      | PW  | -  | -  | 10, 11, 17 | 8a  | -  | -  |               |
| 4   | Bilplejeprodukter, Forbrugeranvendelse      | C   | -  | 31 | -          | 8a  | -  | -  |               |

LCS: Livscyklusstadier

SU: Anvendelsessektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Proceskategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

AC: Artikelkategorier

TF: Tekniske funktioner

(AI data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)

© by SCHOLL Concepts GmbH