



## S17+ Rubbing Compound

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

#### 1.1. Produktidentifikator

S17+ Rubbing Compound

#### 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

|        |   |
|--------|---|
| EUH205 | Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.  |
| 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

## S17+ Rubbing Compound

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

| CAS nr.    | Kemisk betegnelse  |              |                  | Mængde      |
|------------|--|--------------|------------------|-------------|
|            | EF nr.   | Indeksnr.    | REACH nr.        |             |
|            | GHS-Klassificering   |              |                  |             |
|            | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  |              |                  | 15 - < 20 % |
|            | 918-481-9  |              | 01-2119457273-39 |             |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |              |                  |             |
| 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   |             |
|            | 918-481-9 | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics   | 15 - < 20 % |
|            |           | inhalativ: LC50 = >9,3 mg/l (dampe); dermal: LD50 = >5000 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<br>M acute; H400: M=100<br>M chron.; 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.

#### 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



## S17+ Rubbing Compound

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

Der kræves ingen særlige forholdsregler.

### 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.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

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

#### Andre oplysninger

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



## S17+ Rubbing Compound

### 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.

#### Andre informationer

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

## 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 |       |

## S17+ Rubbing Compound

### DNEL/DMEL værdier

| CAS-nr.                     | Stof/materiale  | Eksponeringsvej | Effekt    | Værdi                               |
|-----------------------------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------------------------|
| 1344-28-1                   | aluminium oxide |                 |           |                                     |
| Medarbejder DNEL, langvarig |                 | inhalativ       | lokal     | 15,63 mg/m <sup>3</sup>             |
| Forbruger DNEL, langvarig   |                 | oral            | systemisk | 3,29 mg/kg<br>legemsvægt pr.<br>dag |

### PNEC værdier

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

### 8.2. Eksponeringskontrol



#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Må kun bruges på steder med god ventilation.

#### Hygiejniske foranstaltninger

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.

#### 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.

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

#### Hudværn

Brug særligt arbejdstøj.



## S17+ Rubbing Compound

### 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:  | lilla                  |
| Lugt:   | frugtig                |
| pH-værdien (ved 20 °C):                                     | 7,8                    |
| <b>Tilstand-ændringer</b>                                   |                        |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | ikke bestemt           |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | 100 °C                 |
| Flammepunkt:  | >61 °C                 |
| <b>Antændelighed</b>  |                        |
| fast/flydende:  | ikke bestemt           |
| gas:  | ikke relevant          |
| Laveste Eksplosionsgrænser:                                 | 0,5 vol. %             |
| Højeste Eksplosionsgrænser:                                 | 7 vol. %               |
| Selvantændelsestemperatur:                                  | >200 °C                |
| <b>Selvantændelsestemperatur</b>                            |                        |
| fast stof:  | ikke bestemt           |
| gas:  | ikke relevant          |
| Dekomponeringstemperatur:                                   | ikke bestemt           |
| <b>Oxiderende egenskaber</b>                                |                        |
| Ikke brandfremmende.  |                        |
| Damptryk:<br>(ved 20 °C)                                    | 0,6 hPa                |
| Massefylde:   | 1,08 g/cm <sup>3</sup> |
| Vandopløselighed:   | fuldstændig blandbar   |
| <b>Opløselighed i andre opløsningsmidler</b>                |                        |
| ikke bestemt  |                        |
| fordelingskoefficient n-oktanol/vand:                       | ikke bestemt           |



## S17+ Rubbing Compound

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Viskositet/dynamisk:<br>(ved 20 °C) | 20000-25000 mPa·s |
| Fordampningshastighed:              | ikke bestemt      |
| Opløsningsmiddeldampe:              | 22,90 %           |

### 9.2. Andre oplysninger

|                       |              |
|-----------------------|--------------|
| Indhold af fast stof: | ikke bestemt |
|-----------------------|--------------|

## 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

#### 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.

## S17+ Rubbing Compound

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |                  |       |       |             |
|------------|--|------------------|-------|-------|-------------|
|            | Eksponeringsvej  | Dosis            | Arter | Kilde | Metode      |
|            | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  |                  |       |       |             |
|            | oral   | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | ECHA  | OECD TG 401 |
|            | dermal   | LD50 >5000 mg/kg | Kanin | ECHA  | OECD TG 402 |
|            | indånding (4 h) damp   | LC50 >9,3 mg/l   | Rotte | ECHA  | OECD TG 403 |
| 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 aerosol  | 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 epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

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.

### 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.



## S17+ Rubbing Compound

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |                  |           |                                    |       |          |
|------------|--|------------------|-----------|------------------------------------|-------|----------|
|            | Akvatiske toksicitet   | Dosis            | [h]   [d] | Arter                              | Kilde | Metode   |
|            | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  |                  |           |                                    |       |          |
|            | Akut fisketoksicitet   | LC50 >1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørred) | ECHA  | OECD 203 |
|            | Akut algetoksicitet  | ErC50 >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata    | ECHA  | OECD 201 |
|            | Akut crustaceatoksicitet   | EC50 >1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (stor vandloppe)     | ECHA  | OECD 202 |
| 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  | (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.

| CAS-nr.    | Kemisk betegnelse  |       |    |       |
|------------|--|-------|----|-------|
|            | Metode   | Værdi | d  | Kilde |
|            | Vurdering  |       |    |       |
|            | Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics  |       |    |       |
|            | OECD 301 F   | 80%   | 28 | ECHA  |
|            | 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).   |       |    |       |



## S17+ Rubbing Compound

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke godkendt.

#### 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

Produktet er ikke godkendt.

### 12.7. Andre negative virkninger

Der foreligger ingen oplysninger.

#### Andre informationer

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

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Overvejelser ved bortskaffelse

Må ikke kommes i kloakfløb 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: 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: Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser.



## S17+ Rubbing Compound

|   |   |
|---|---|
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.4. Emballagegruppe:</b>                                     | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>Skibstransport (IMDG)</b>                                      |   |
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.4. Emballagegruppe:</b>                                     | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)</b>                           |   |
| <b>14.1. UN-nummer:</b>   | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.4. Emballagegruppe:</b>                                     | Ikke farligt gods ifølge transportbestemmelser. |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>   |   |
| MILJØFARLIGT:   | Nej   |
| <b>14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b>             |   |
| Der foreligger ingen oplysninger.                                 |   |
| <b>14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b> |   |
| ikke relevant   |   |

## 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

|   |   |
|---|---|
| 2010/75/EU (VOC):                                 | 15,511 % (167,515 g/l)                    |
| 2004/42/EF (VOC):                                 | 15,511 % (167,516 g/l)                    |
| Oplysninger til direktiv 2012/18/EU (SEVESO III): | Er ikke underlagt 2012/18/EU (SEVESO III) |

#### National regulativ information

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Vandfareklasse (D): | 1 - svagt skadeligt for vand |
|---------------------|------------------------------|

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der gennemførtes ikke sikkerhedsvurderinger for stoffer i denne blanding.



## S17+ Rubbing Compound

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

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

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Ændringer

Dette dataark indeholder ændringer i forhold til tidligere udgave i afsnit: 1,8,9,15.

#### 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.                    |

## S17+ Rubbing Compound

|        |   |
|--------|---|
| EUH071 | Ætsende for luftvejene.   |
| EUH205 | Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.  |
| 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.

### 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

PC: Produktkategorier

ERC: Miljøudslipscategorier

TF: Tekniske funktioner

SU: Anvendelsessektorer

PROC: Proceskategorier

AC: Artikelkategorier

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

© by SCHOLL Concepts GmbH