



## E2000 Polishing Compound Medium Cut

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

E2000 Polishing Compound Medium Cut

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Utilizzazione della sostanza/della miscela

Prodotti per la cura degli automobili

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: SCHOLL Concepts GmbH

Polish & Pad Manufaktur

Indirizzo: Maybachstrasse 7

Città: D-71686 Remseck

Telefono: +49 (0) 7141 29299 - 0

Telefax: +49 (0) 7141 29299 - 10

E-Mail: sds@schollconcepts.com

Internet: www.schollconcepts.com

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

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

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

Questa miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Regolamento (CE) n. 1272/2008

##### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Il prodotto trattato contiene biocidi come agente protettivo.

##### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

##### Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH208 Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

#### 2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscela

**E2000 Polishing Compound Medium Cut****Componenti pericolosi**

| N. CAS     | Nome chimico   | Quantità   |
|------------|--|------------|
|            | N. CE N. indice N. REACH   |            |
|            | Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)  |            |
|            | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , <0,1% benzene  | 5 - < 10 % |
|            | 926-141-6 01-2119456620-43   |            |
|            | 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 | miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 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 |            |

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

**Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA**

| N. CAS     | N. CE     | Nome chimico  | Quantità   |
|------------|-----------|---|------------|
|            |           | Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA   |            |
|            | 926-141-6 | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , <0,1% benzene   | 5 - < 10 % |
|            |           | dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg  |            |
| 8042-47-5  | 232-455-8 | white mineral oil ( petroleum )   | 1 - < 5 %  |
|            |           | dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = >5000 mg/kg  |            |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1)   | < 0,1 %    |
|            |           | per inalazione: ATE = 0,5 mg/l (vapori); per inalazione: ATE = 0,05 mg/l (polveri o nebbie);<br>dermico: DL50 = >141 mg/kg; per via orale: DL50 = 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>Aquatic Acute 1; H400: M=100<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=100 |            |

**Ulteriori dati**Ingredienti pericolosi (Scheda di dati di sicurezza secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)):  
nessuna**SEZIONE 4: misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso**



## E2000 Polishing Compound Medium Cut

### Informazioni generali

Non è richiesta alcuna misura speciale. In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.

### In seguito ad inalazione

Provvedere all'apporto di aria fresca. Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

### In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

### In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare subito bene con un salva-occhi o con acqua. In caso di irritazione oculare consultare l'oculista.

### In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua. NON provocare il vomito. Chiamare un medico.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Schiuma. Estinguente a secco. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO<sub>2</sub>). Irrorazione con acqua. Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

#### Mezzi di estinzione non idonei

Pieno getto d'acqua

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso d' incendio: Indossare un autorespiratore.

### Ulteriori dati

Per proteggere le persone e raffreddare i contenitori in un'area di pericolo utilizzare acqua a diffusione. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

#### Informazioni generali

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.



## E2000 Polishing Compound Medium Cut

### Per chi non interviene direttamente

Eliminare tutte le sorgenti di accensione. Provvedere alla ventilazione della zona interessata. Utilizzare indumenti protettivi individuali (vedi sezione 8).

### Per chi interviene direttamente

In caso di presenza di vapore, polvere e aerosol, utilizzare protezione respiratoria. Usare equipaggiamento di protezione personale. Si devono indossare guanti di protezione collaudati: Materiale consigliato: NBR (Caucciù di nitrile). Materiale non adatto: PVC (cloruro di polivinile)

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

#### Per contenimento

Raccogliere il materiale fuoriuscito. Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Coprire i pozzetti.

#### Per la pulizia

Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale). Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

#### Altre informazioni

Utilizzare utensili antiscintillamento. Pulire bene gli oggetti sporchi e il pavimento, rispettando le normative in materia ambientale.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Non sono necessarie misure speciali. Gli standard minimi per le misure preventive da adottare nel trattamento di sostanze di lavoro sono indicati nel TRGS 500.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali. Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

#### Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani prima delle pause e alla fine della lavorazione. Non fumare durante l'impiego. Non mangiare né bere durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Conservare soltanto nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Conservare il recipiente ben chiuso.



## E2000 Polishing Compound Medium Cut

### Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Agente ossidante. Acido forte. Alcali forti.

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio consigliata: 15-25°C

### 7.3. Usi finali particolari

Prodotti per la cura degli automobili

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori DNEL/DMEL

| N. CAS                            | Nome dell'agente chimico        | Via di esposizione | Effetto   | Valore                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------|-----------|------------------------|
| 8042-47-5                         | white mineral oil ( petroleum ) |                    |           |                        |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |                                 | per inalazione     | sistemico | 35 mg/m <sup>3</sup>   |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |                                 | dermico            | sistemico | 93 mg/kg<br>pc/giorno  |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |                                 | per inalazione     | sistemico | 160 mg/m <sup>3</sup>  |
| Lavoratore DNEL, a lungo termine  |                                 | dermico            | sistemico | 220 mg/kg<br>pc/giorno |
| Consumatore DNEL, a lungo termine |                                 | per via orale      | sistemico | 40 mg/kg<br>pc/giorno  |

### 8.2. Controlli dell'esposizione



#### Controlli tecnici idonei

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

##### Protezioni per occhi/volto

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso.

##### Protezione delle mani

Per il lavoro con sostanze chimiche devono essere indossate esclusivamente guanti protettivi con marchio CE e numero di controllo a quattro cifre. I guanti protettivi devono essere scelti per ogni posto di lavoro a seconda della concentrazione e del tipo delle sostanze nocive presenti. Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore. Si devono indossare guanti di protezione collaudati.



## E2000 Polishing Compound Medium Cut

Guanti consigliati: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

### Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

### Protezione respiratoria

Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

### Controllo dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali. Non disperdere il prodotto indistintamente nell'ambiente.

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Stato fisico:   | Liquido                  |
| Colore:   | blu                      |
| Odore:  | caratteristico           |
| Punto di fusione/punto di congelamento:   | non determinato          |
| Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: | 100 °C                   |
| Infiammabilità  |                          |
| Solido/liquido:   | non applicabile          |
| Gas:  | non applicabile          |
| Inferiore Limiti di esplosività:  | 0,6 vol. %               |
| Superiore Limiti di esplosività:  | 6 vol. %                 |
| Punto di infiammabilità:  | >70 °C                   |
| Temperatura di autoaccensione:  | 227 °C                   |
| Temperatura di decomposizione:  | non determinato          |
| Valore pH (a 20 °C):  | 7,8                      |
| Viscosità / cinematica:<br>(a 40 °C)  | >20,5 mm <sup>2</sup> /s |
| Idrosolubilità:<br>(a 20 °C)  | interamente miscibile    |
| Solubilità in altri solventi  | non determinato          |
| Coefficiente di ripartizione<br>n-ottanolo/acqua:                                 | non determinato          |
| Pressione vapore:<br>(a 20 °C)  | 0,2 hPa                  |
| Densità (a 20 °C):  | 1,09 g/cm <sup>3</sup>   |
| Densità di vapore relativa:   | non determinato          |

### 9.2. Altre informazioni

#### Informazioni relative alle classi di pericoli fisici



THE SCIENCE OF GLOSS

Pagina 7 di 15

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 14.12.2022/N. di revisione:2,04

PDF Data di stampa: 14.12.2022

## E2000 Polishing Compound Medium Cut

Proprietà ossidanti  
Non comburente.

### Altre caratteristiche di sicurezza

Solvente: 12,86 %  
Viscosità / dinamico: 20000-25000 mPa·s  
(a 20 °C)

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa se correttamente manipolato e utilizzato.

### 10.2. Stabilità chimica

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note delle reazioni pericolose.

### 10.4. Condizioni da evitare

Utilizzare il materiale soltanto in posti senza fuoco acceso ed altre fonti infiammabili.

### 10.5. Materiali incompatibili

Agente ossidante. Acido forte. Alcali forti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non sono noti dei prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Non ci sono informazioni disponibili.

#### Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Data di stampa: 14.12.2022

## E2000 Polishing Compound Medium Cut

| N. CAS     | Nome chimico  |                  |           |       |              |
|------------|---|------------------|-----------|-------|--------------|
|            | Via di esposizione  | Dosi             | Specie    | Fonte | Metodo       |
|            | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , <0,1% benzene   |                  |           |       |              |
|            | orale   | DL50 >5000 mg/kg | Ratte     | ECHA  | OECD TG 401  |
|            | cutanea   | DL50 >5000 mg/kg | Kaninchen | ECHA  | OECD TG 402. |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )   |                  |           |       |              |
|            | orale   | DL50 >5000 mg/kg | Ratto     | ECHA  | OECD 401     |
|            | cutanea   | DL50 >2000 mg/kg | Coniglio  | ECHA  | OECD 402     |
| 55965-84-9 | miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) |                  |           |       |              |
|            | orale   | DL50 66 mg/kg    | Ratto     | Thor  |              |
|            | cutanea   | DL50 >141 mg/kg  |           | Thor  |              |
|            | inalazione vapore   | ATE 0,5 mg/l     |           |       |              |
|            | inalazione polvere/nebbia   | ATE 0,05 mg/l    |           |       |              |

### Irritazione e corrosività

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti sensibilizzanti

Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica.

### Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

### Effetti specifici nell'esame con animali

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati per le analisi

La miscela non è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].





THE SCIENCE OF GLOSS

Pagina 9 di 15

Scheda di dati di sicurezza secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Data di revisione: 14.12.2022/N. di revisione:2,04

PDF Data di stampa: 14.12.2022

## E2000 Polishing Compound Medium Cut

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1. Tossicità

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti



## E2000 Polishing Compound Medium Cut

| N. CAS     | Nome chimico  |                  |           |                                      |       |          |
|------------|---|------------------|-----------|--------------------------------------|-------|----------|
|            | Tossicità in acqua  | Dosi             | [h]   [d] | Specie                               | Fonte | Metodo   |
|            | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , <0,1% benzene   |                  |           |                                      |       |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci   | LL50 >1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)   | ECHA  | OECD 203 |
|            | Tossicità acuta per le alghe  | CE50r >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | ECHA  | OECD 201 |
|            | Tossicità acuta per le crustacea  | EL50 >1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | ECHA  | OECD 202 |
|            | Tossicità per le alghe  | NOEC 1000 mg/l   | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata      | ECHA  |          |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )   |                  |           |                                      |       |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci   | LL50 >1000 mg/l  | 96 h      | Leuciscus idus (specie di pigo)      | ECHA  | OECD 203 |
|            | Tossicità acuta per le alghe  | CE50r >100 mg/l  | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | ECHA  | OECD 201 |
|            | Tossicità acuta per le crustacea  | EL50 >100 mg/l   | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | ECHA  | OECD 202 |
|            | Tossicità per le alghe  | NOEC >=100 mg/l  | 72 d      | Pseudokirchneriella subcapitata      | ECHA  | OECD 201 |
| 55965-84-9 | miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) |                  |           |                                      |       |          |
|            | Tossicità acuta per i pesci   | CL50 0,22 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)   | Thor  | OECD 203 |
|            | Tossicità acuta per le alghe  | CE50r 0,048 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata      | Thor  | OECD 201 |
|            | Tossicità acuta per le crustacea  | EC50 0,1 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Thor  | OECD 202 |
|            | Tossicità per i pesci   | NOEC 0,098 mg/l  | 28 d      | Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)   | Thor  | OECD 210 |
|            | Tossicità per le alghe  | NOEC 0,0012 mg/l | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata      | Thor  | OECD 201 |
|            | Tossicità per le crustacea  | NOEC 0,004 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (grande pulce d'acqua) | Thor  | OECD 211 |
|            | Tossicità acuta batterica   | (EC50 7,92 mg/l) | 3 h       | Fango biologico                      |       | OECD 209 |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

## E2000 Polishing Compound Medium Cut

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

| N. CAS     | Nome chimico  |        |    |       |
|------------|---|--------|----|-------|
|            | Metodo  | Valore | d  | Fonte |
|            | Valutazione   |        |    |       |
|            | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , <0,1% benzene   |        |    |       |
|            | OECD 301 F  | 89,8%  | 28 | ECHA  |
|            | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).   |        |    |       |
| 8042-47-5  | white mineral oil ( petroleum )   |        |    |       |
|            | OECD 301F   | 31 %   | 28 | ECHA  |
|            | Non facilmente biodegradabile (secondo i criteri dell'OCSE)   |        |    |       |
| 55965-84-9 | miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) |        |    |       |
|            | OECD 301 A  | >70 %  | 28 | Thor  |
|            | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).   |        |    |       |
|            | OECD 301 D  | >60%   |    | Thor  |
|            | Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).   |        |    |       |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

| N. CAS    | Nome chimico                    | Log Pow |
|-----------|---------------------------------|---------|
| 8042-47-5 | white mineral oil ( petroleum ) | >4      |

### BCF

| N. CAS     | Nome chimico  | BCF  | Specie | Fonte          |
|------------|---|------|--------|----------------|
| 55965-84-9 | miscela di:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1) | 3,16 |        | EPIWIN, S 1177 |

### 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.



## E2000 Polishing Compound Medium Cut

### 12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

### Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

## SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Informazioni sull'eliminazione

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

#### Smaltimento degli imballaggi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio.

## SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

### Trasporto stradale (ADR/RID)

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID:                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:              | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.4. Gruppo di imballaggio:                    | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

### Trasporto fluviale (ADN)

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID:                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:              | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.4. Gruppo di imballaggio:                    | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

### Trasporto per nave (IMDG)

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID:                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:              | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.4. Gruppo di imballaggio:                    | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |

### Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

- |   |   |
|---|---|
| 14.1. Numero ONU o numero ID:                   | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU:              | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |
| 14.4. Gruppo di imballaggio:                    | Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto. |



THE SCIENCE OF GLOSS

## E2000 Polishing Compound Medium Cut

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: No

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non è richiesta alcuna misura speciale.

### 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

## SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

2010/75/UE (VOC): 7,506 % (81,814 g/l)

2004/42/CE (VOC): 7,568 % (82,493 g/l)

Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III): Non soggetto alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III)

#### Ulteriori dati

Da osservare: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

#### Regolamentazione nazionale

Classe di pericolo per le acque (D): 1 - leggermente inquinante per l'acqua

#### La sostanza/il prodotto è contenuta/o nelle seguenti liste nazionali

|              |             |
|--------------|-------------|
| EU / Schweiz | sí          |
| Taiwan       | sconosciuto |
| New Zealand  | sí          |
| USA          | sí          |
| Canada       | sí          |
| Australia    | sí          |
| Japan        | no          |
| China        | sí          |
| Korea        | no          |
| Philippines  | sconosciuto |

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.



## E2000 Polishing Compound Medium Cut

### SEZIONE 16: altre informazioni

#### Modifiche

Rispetto alla precedente, questa scheda di sicurezza contiene le seguenti variazioni nella sezione: 6,7,9,15.

#### Abbreviazioni ed acronimi

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%

#### Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Tossico se ingerito.  |
| H304   | Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.   |
| H310   | Letale per contatto con la pelle.   |
| H314   | Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  |
| H317   | Può provocare una reazione allergica cutanea.   |
| H318   | Provoca gravi lesioni oculari.  |
| H330   | Letale se inalato.  |
| H400   | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410   | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |
| EUH066 | L'esposizione ripetuta può provocare secchezza o screpolature della pelle.  |
| EUH071 | Corrosivo per le vie respiratorie.  |
| EUH208 | Contiene miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EC No 220-239-6) (3:1). Può provocare una reazione allergica. |
| EUH210 | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.  |

#### Ulteriori dati

Le indicazioni contenute in questa scheda corrispondono alle nostre conoscenze al momento della messa in stampa. Le informazioni servono per darvi indicazioni circa l'uso sicuro del prodotto indicato sul foglio con i dati di sicurezza, per quanto riguarda la conservazione, la lavorazione, il trasporto e lo smaltimento. Le indicazioni non hanno valore per altri prodotti. Se il prodotto è miscelato con altri materiali o viene lavorato, le indicazioni contenute nel foglio dei dati di sicurezza hanno solo valore indicativo per il nuovo materiale.

**E2000 Polishing Compound Medium Cut****Usi identificati**

| n° | Titolo breve   | LCS | SU | PC | PROC       | ERC | AC | TF | Specifiche |
|----|--|-----|----|----|------------|-----|----|----|------------|
| 1  | Formulazione o reimballaggio                             | F   | -  | -  | 8a, 9      | 2   | -  | -  |            |
| 2  | Prodotti per la cura degli automobili, Usi industriali   | IS  | -  | -  | 7, 10, 17  | 4   | -  | -  |            |
| 3  | Prodotti per la cura degli automobili, Usi professionali | PW  | -  | -  | 10, 11, 17 | 8a  | -  | -  |            |
| 4  | Prodotti per la cura degli automobili, Uso al consumo    | C   | -  | 31 | -          | 8a  | -  | -  |            |

LCS: Fasi del ciclo di vita

SU: Settore d'uso

PC: Categorie di prodotti

PROC: Categorie di processo

ERC: Categorie di rilascio nell'ambiente

AC: Categorie di prodotto

TF: Funzioni tecniche

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del  
sottostante.)  
© By SCHOLLI Concepts GmbH