



## Premium Metal Polish

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Premium Metal Polish

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen

Pleieprodukter for biler

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|           |                         |                                  |
|-----------|-------------------------|----------------------------------|
| Selskap:  | SCHOLL Concepts GmbH    |                                  |
|           | Polish & Pad Manufaktur |                                  |
| Gate:     | Maybachstrasse 7        |                                  |
| Sted:     | 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. Nødtelefonnummer: +49 (0) 89 19240 (Giftnotruf Technische Universität München)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Farekategorier:

Farlig for vannmiljøet: Aquatic Chronic 3

Fareutsagn:

Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

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

##### Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

Det behandlede produktet inneholder biocidprodukter som et beskyttelsesmiddel.

##### Fareutsagn

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

P273 Unngå utslipp til miljøet.

P501 Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

##### Særlig merking av visse preparater

EUH208 Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.



## Premium Metal Polish

### 2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

#### Farlige komponenter

| CAS-nr.    | Stoffnavn  | Innhold          |
|------------|--|------------------|
|            | EF-nr. Index-nr. REACH-nr.   |                  |
|            | GHS-klassifisering   |                  |
|            | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics  | 5 - < 10 %       |
|            | 923-037-2  | 01-2119471991-29 |
|            | Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H304 H411 EUH066  |                  |
|            | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics  | 5 - < 10 %       |
|            | 926-141-6  | 01-2119456620-43 |
|            | Asp. Tox. 1; H304 EUH066   |                  |
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-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 |                  |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

#### Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE

| CAS-nr.    | EF-nr.    | Stoffnavn  | Innhold    |
|------------|-----------|--|------------|
|            |           | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE   |            |
|            | 923-037-2 | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics  | 5 - < 10 % |
|            |           | som kan innåndes: LC50 = >5000 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg   |            |
|            | 926-141-6 | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics  | 5 - < 10 % |
|            |           | som kan innåndes: LC50 = >4,95 mg/l (damp); dermal: LD50 = >5000 mg/kg; oral: LD50 = >5000 mg/kg   |            |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1)  | < 0,1 %    |
|            |           | som kan innåndes: ATE = 0,5 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 0,05 mg/l (støv/tåke); 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 |            |



## Premium Metal Polish

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### Generelt råd

Ingen spesialtiltak er nødvendige. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

##### Ved innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

##### Ved hudkontakt

Får man stoff på huden, vask straks med store mengder vann og såpe. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

##### Ved øyekontakt

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

##### Ved svelging

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann. IKKE framkall brekning. Kontakt en lege.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Det foreligger ingen informasjon.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1. Sløkkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kulldioksyd (CO<sub>2</sub>). Vannsprutestråle. Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

##### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

#### Ytterligere råd

Til beskyttelse av personer og til kjøling av beholdere i fareområde må vannsprøytestråle innsettes. Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner



## Premium Metal Polish

### Generell informasjon

Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av gass/røyk/damp/sprøytetåke. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

#### Andre opplysninger

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

#### Sikkert håndteringsråd

Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

#### Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

#### Ytterligere råd

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

#### Krav til lagringsområder og containere

Må kun oppbevares i den originale emballasjen på et kjølig, godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket.

#### Informasjon om lagring i fellesrom

Ikke lagre sammen med: Oksidasjonsmiddel. Sterk syre. Sterk lut.

#### Ytterligere informasjon om lagringsforhold

Anbefalt lagringstemperatur: 15-25°C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Pleieprodukter for biler

**Premium Metal Polish****AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr.   | Stoffnavn      | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|-----------|----------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 1344-28-1 | Aluminiumoksid | -   | 10                |                       | Gjennomsnittsv. |       |

**DNEL-/ DMEL-verdier**

| CAS-nr.   | Stoffnavn       | DNEL type                          | Eksponeringsvei  | Virkning  | Verdi                   |
|-----------|-----------------|------------------------------------|------------------|-----------|-------------------------|
| 1344-28-1 | aluminium oxide |                                    |                  |           |                         |
|           |                 | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal     | 15,63 mg/m <sup>3</sup> |
|           |                 | Konsument DNEL, over lang tid      | oral             | systemisk | 3,29 mg/kg kv/dag       |

**PNEC-verdier**

| CAS-nr.   | Stoffnavn       | Miljørom                               | Verdi       |
|-----------|-----------------|--|-------------|
| 1344-28-1 | aluminium oxide |  |             |
|           |                 | Ferskvann                              | 0,0749 mg/l |
|           |                 | Mikrobiologisk aktivitet i renseanlegg | 20 mg/l     |

**8.2. Eksponeringskontroll****Egnede tekniske styringskontrollmekanismer**

Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**Beskyttelse og hygienetiltak**

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke røykes under bruk. Det må ikke spises eller drikkes under bruk. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Benytt øyevern/ansiktsvern.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking



## Premium Metal Polish

inkludert firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernansker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde. Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes. Anbefalte hanskefabrikat: HyFlex® Foam (EN 420, EN 388 (3131)).

### Hudvern

Bruk egnede verneklær.

### Åndedrettsvern

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. La ikke produktet komme ukontrollert ut i miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Tilstandsform:                                     | Flytende                         |
| Farge:   | hvit                             |
| Lukt:  | karakteristisk                   |
| pH-verdi (ved 20 °C):                              | 7,8                              |
| <b>Fysiske tilstand</b>                            |                                  |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                            | ikke bestemt                     |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 100 °C                           |
| Flammepunkt:                                       | 54 °C                            |
| Vedvarende brennbarhet:                            | Forbrenningen opprettholdes ikke |
| <b>Antennelighet</b>                               |                                  |
| fast/flytende:                                     | ikke anvendelig                  |
| gass:  | ikke anvendelig                  |
| Nedre eksplosjonsgrenser:                          | 0,6 vol. %                       |
| Øvre eksplosjonsgrenser:                           | 6 vol. %                         |
| Autooksidasjonstemperatur:                         | 227 °C                           |
| <b>Selvantennelsestemperatur</b>                   |                                  |
| fast stoff:  | ikke anvendelig                  |
| gass:  | ikke anvendelig                  |
| Spaltningsstemperatur:                             | ikke bestemt                     |
| Damptrykk:<br>(ved 20 °C)                          | 0,2 hPa                          |
| Tetthet (ved 20 °C):                               | 1,05 g/cm <sup>3</sup>           |



## Premium Metal Polish

|  |                      |
|--|----------------------|
| Vannløselighet:  | fullstendig blandbar |
| <b>Løselighet i andre løsningsmidler</b><br>ikke bestemt |                      |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:                    | ikke bestemt         |
| Dynamisk viskositet:<br>(ved 20 °C)                      | 20000-25000 mPa·s    |
| Relativ Fordampningshastighet:                           | ikke bestemt         |
| Løsemiddelinnhold:                                       | 20,49 %              |

### 9.2. Andre opplysninger

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Faststoffinnhold: | ikke bestemt |
|-------------------|--------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ved forskriftsmessig håndtering og lagring oppstår ingen farlige reaksjoner.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under lagring ved normale omgivelsestemperaturer.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlige reaksjoner kjent.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Bruk materialet bare på steder uten åpen ild, flamme og andre antennelseskilder.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterk syre. Sterk lut. Sterkt oksiderende stoffer.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige spaltningsprodukt kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjoner.

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

## Premium Metal Polish

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |                  |           |       |              |
|------------|---|------------------|-----------|-------|--------------|
|            | Eksponeeringsvei  | Dose             | Arter     | Kilde | Metode       |
|            | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics   |                  |           |       |              |
|            | gjennom munnen  | LD50 >5000 mg/kg | Rotte     | ECHA  | OECD TG 401  |
|            | gjennom huden   | LD50 >5000 mg/kg | Kanin     | ECHA  | OECD TG 402  |
|            | ved innånding damp  | LC50 >5000 mg/l  | Rotte     | ECHA  | OECD TG 403  |
|            | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics   |                  |           |       |              |
|            | gjennom munnen  | LD50 >5000 mg/kg | Ratte     | ECHA  | OECD TG 401  |
|            | gjennom huden   | LD50 >5000 mg/kg | Kaninchen | ECHA  | OECD TG 402. |
|            | ved innånding (4 h) damp  | LC50 >4,95 mg/l  | Rotte     | ECHA  | OECD 403     |
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) |                  |           |       |              |
|            | gjennom munnen  | LD50 66 mg/kg    | Rotte     | Thor  |              |
|            | gjennom huden   | LD50 >141 mg/kg  |           | Thor  |              |
|            | ved innånding damp  | ATE 0,5 mg/l     |           |       |              |
|            | ved innånding aerosol   | ATE 0,05 mg/l    |           |       |              |

### Irritasjon- og etsevirking

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Følsomme påvirkning

Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon.

### Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.





THE SCIENCE OF GLOSS

Side 9 av 15

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

Revisjonsdato: 14.07.2021/Revisjons-nr.:2,02

PDF Trykingsdato: 14.07.2021

## Premium Metal Polish

### Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjon.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Skadelig for vannlevende organismer: kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

## Premium Metal Polish

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |                  |           |                                    |       |          |
|------------|---|------------------|-----------|------------------------------------|-------|----------|
|            | Giftighet i vann  | Dose             | [h]   [d] | Arter                              | Kilde | Metode   |
|            | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics   |                  |           |                                    |       |          |
|            | Akutt fiskegiftighet  | LC50 >1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | ECHA  |          |
|            | Akutt algetoksitet  | ErC50 >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata    | ECHA  |          |
|            | Akutt crustaceatoksitet   | EC50 >1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (stor vannloppe)     | ECHA  |          |
|            | Algetoksitet  | NOEC 1000 mg/l   | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata    |       |          |
|            | Crustaceatoksitet   | NOEC <1 mg/l     | 21 d      | Daphnia magna (stor vannloppe)     | ECHA  |          |
|            | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics   |                  |           |                                    |       |          |
|            | Akutt fiskegiftighet  | LL50 >1000 mg/l  | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | ECHA  | OECD 203 |
|            | Akutt algetoksitet  | ErC50 >1000 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata    | ECHA  | OECD 201 |
|            | Akutt crustaceatoksitet   | EL50 >1000 mg/l  | 48 h      | Daphnia magna (stor vannloppe)     | ECHA  | OECD 202 |
|            | Algetoksitet  | NOEC 1000 mg/l   | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata    | ECHA  |          |
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) |                  |           |                                    |       |          |
|            | Akutt fiskegiftighet  | LC50 0,22 mg/l   | 96 h      | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | Thor  | OECD 203 |
|            | Akutt algetoksitet  | ErC50 0,048 mg/l | 72 h      | Pseudokirchneriella subcapitata    | Thor  | OECD 201 |
|            | Akutt crustaceatoksitet   | EC50 0,1 mg/l    | 48 h      | Daphnia magna (stor vannloppe)     | Thor  | OECD 202 |
|            | Fiskegiftighet  | NOEC 0,098 mg/l  | 28 d      | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | Thor  | OECD 210 |
|            | Algetoksitet  | NOEC 0,0012 mg/l | 3 d       | Pseudokirchneriella subcapitata    | Thor  | OECD 201 |
|            | Crustaceatoksitet   | NOEC 0,004 mg/l  | 21 d      | Daphnia magna (stor vannloppe)     | Thor  | OECD 211 |
|            | Akutt bakterietoksitet  | (7,92 mg/l)      | 3 h       | Aktivslam                          |       | OECD 209 |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

## Premium Metal Polish

| CAS-nr.    | Stoffnavn   |       |    |       |
|------------|---|-------|----|-------|
|            | Metode  | Verdi | d  | Kilde |
|            | Vurdering   |       |    |       |
|            | hydrocarbons, C10-C12, isoalkanes, < 2% aromatics   |       |    |       |
|            | OECD 301F   | 31,3% | 21 | ECHA  |
|            | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics   |       |    |       |
|            | OECD 301 F  | 89,8% | 28 | ECHA  |
|            | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).   |       |    |       |
| 55965-84-9 | blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) |       |    |       |
|            | OECD 301 A  | >70 % | 28 | Thor  |
|            | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).   |       |    |       |
|            | OECD 301 D  | >60%  |    | Thor  |
|            | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier).   |       |    |       |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Produktet ble ikke kontrollert.

### BCF

| CAS-nr.    | Stoffnavn   | BCF  | Arter | Kilde          |
|------------|---|------|-------|----------------|
| 55965-84-9 | blanding av:<br>5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og<br>2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1) | 3,16 |       | EPIWIN, S 1177 |

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet ble ikke kontrollert.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet ble ikke kontrollert.

### 12.7. Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

### Andre opplysninger

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

#### Avfallsbehandling

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.



## Premium Metal Polish

### Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Land transport (ADR/RID)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 14.1. FN-nummer:              | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn:    | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.4. Emballasjegruppe:       | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

### Skipstransport innenlands (ADN)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 14.1. FN-nummer:              | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn:    | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.4. Emballasjegruppe:       | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

### Sjøtransport (IMDG)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 14.1. FN-nummer:              | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn:    | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.4. Emballasjegruppe:       | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 14.1. FN-nummer:              | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn:    | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.3. Transportfareklasse(r): | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |
| 14.4. Emballasjegruppe:       | Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene. |

### 14.5. Miljøfarer

MILJØFARLIG: Nei

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen spesialtiltak er nødvendige.

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

ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

EU-forskrifter



## Premium Metal Polish

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3

2010/75/EU (VOC): 14 % (147 g/l)

2004/42/EF (VOC): 14 % (147,002 g/l)

Opplysninger til retningslinje Not subject to 2012/18/EU (SEVESO III)

2012/18/EU (SEVESO III):

### Ytterligere henvisninger

Vær oppmerksom på: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC

### Nasjonal forskrifter

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### Stoff/Produkt er opplistet i følgende nasjonale inventarer

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

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 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%

**Premium Metal Polish****Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Klassifisering          | Innordningsmetode |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Beregningsmetode  |

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|        |   |
|--------|---|
| H226   | Brannfarlig væske og damp.  |
| H301   | Giftig ved svelging.  |
| H304   | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.   |
| H310   | Dødelig ved hudkontakt.   |
| H314   | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  |
| H317   | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  |
| H318   | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H330   | Dødelig ved innånding.  |
| H400   | Meget giftig for liv i vann.  |
| H410   | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| H411   | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| H412   | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| EUH066 | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.  |
| EUH071 | Etsende for luftveiene.   |
| EUH208 | Inneholder blanding av: 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 247-500-7) og 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220 -239-6) (3:1). Kan gi en allergisk reaksjon. |

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

**Identifisert bruk**

| nr. | Kortnavn  | LCS | SU | PC | PROC       | ERC | AC | TF | Spesifikasjon |
|-----|---|-----|----|----|------------|-----|----|----|---------------|
| 1   | Formulering eller ompakking                           | F   | -  | -  | 8a, 9      | 2   | -  | -  |               |
| 2   | Pleieprodukter for biler, Industriell bruk            | IS  | -  | -  | 7, 10, 17  | 4   | -  | -  |               |
| 3   | Pleieprodukter for biler, Profesjonell bruk           | PW  | -  | -  | 10, 11, 17 | 8a  | -  | -  |               |
| 4   | Pleieprodukter for biler, Bruksområder for forbrukere | C   | -  | 31 | -          | 8a  | -  | -  |               |

LCS: Trinn i livssyklus

PC: Produktkategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

TF: Tekniske funksjoner

SU: Brukssektorer

PROC: Prosesskategorier

AC: Fabrikat kategorier



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 15 av 15

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

Revisjonsdato: 14.07.2021/Revisjons-nr.:2,02

PDF Trykingsdato: 14.07.2021

## Premium Metal Polish

(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)

© by SCHOLL Concepts GmbH