



E2000 Polishing Compound Medium Cut

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

1.1. Produktidentifikator

E2000 Polishing Compound Medium Cut

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

Dette produktet er ikke klassifisert som farlig etter forordning (EF) nr. 1272/2008.

2.2. Merkingselementer

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Risikobestemmende komponent(er) for etikettering

Det behandlede produktet inneholder biocidprodukter som et beskyttelsesmiddel.

Forsiktighetsutsagn

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

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.

EUH210 Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

2.3. Andre farer

Det foreligger ingen informasjon.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

**E2000 Polishing Compound Medium Cut****Farlige komponenter**

| CAS-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------|--|------------------|
| | EF-nr. Index-nr. REACH-nr. | |
| | GHS-klassifisering | |
| | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | 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 | 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 | |
| | 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 | |
| 8042-47-5 | 232-455-8 | white mineral oil (petroleum) | 1 - < 5 % |
| | | som kan innåndes: LC50 = >5,09 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >2000 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 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100 | |

Andre opplysninger

Farlige komponenter (Sikkerhetsdatablad ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)): ingen/ingen

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**



E2000 Polishing Compound Medium Cut

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. Ta kontakt med lege ved øyeirritasjon.

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 informasjoner.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatiske behandling.

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

5.1. Sløkkingsmidler

Egnet slukkemiddel

Skum. Tørrslukkemiddel. Kuldiksyd (CO₂). 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

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.



E2000 Polishing Compound Medium Cut

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

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

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig. Minstestandarder for beskyttelsestiltak ved håndtering av arbeidsstoffene angis i TRGS 500.

Henvvisninger 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.

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

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

E2000 Polishing Compound Medium Cut

Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære

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

DNEL-/ DMEL-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Eksponeeringsvei | Virkning | Verdi |
|-----------|------------------------------------|------------------|-----------|-------------------------|
| 1344-28-1 | aluminium oxide | | | |
| | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | lokal | 15,63 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 3,29 mg/kg kv/dag |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | |
| | Konsument DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 35 mg/m ³ |
| | Konsument DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 93 mg/kg kv/dag |
| | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | som kan innåndes | systemisk | 160 mg/m ³ |
| | Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | dermal | systemisk | 220 mg/kg kv/dag |
| | Konsument DNEL, over lang tid | oral | systemisk | 40 mg/kg kv/dag |

PNEC-verdier

| CAS-nr. | Stoffnavn | Verdi |
|-----------|-----------------|-------------|
| 1344-28-1 | aluminium oxide | |
| | Ferskvann | 0,0749 mg/l |

8.2. Eksponeeringskontroll



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.



E2000 Polishing Compound Medium Cut

Øye-/ansiktsbeskyttelse

Benytt øyevern/ansiktsvern.

Håndvern

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker 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: | blå |
| Lukt: | karakteristisk |
| pH-verdi (ved 20 °C): | 7,8 |
| Fysiske tilstand | |
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 100 °C |
| Flammepunkt: | >70 °C |
| Antennelighet | |
| fast/flytende: | ikke anvendelig |
| gass: | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrenser: | 0,6 vol. % |
| Øvre eksplosjonsgrenser: | 6 vol. % |
| Autooksidasjonstemperatur: | 227 °C |
| Selvantennelsestemperatur | |
| fast stoff: | ikke anvendelig |
| gass: | ikke anvendelig |



E2000 Polishing Compound Medium Cut

| | |
|--|------------------------|
| Spaltningsstemperatur: | ikke bestemt |
| Oksiderende egenskaper Ikke-oksiderende. | |
| Damptrykk: (ved 20 °C) | 0,2 hPa |
| Tetthet (ved 20 °C): | 1,09 g/cm ³ |
| Vannløselighet: | fullstendig blandbar |
| Løselighet i andre løsningsmidler ikke bestemt | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | ikke bestemt |
| Dynamisk viskositet: (ved 20 °C) | 20000-25000 mPa·s |
| Relativ Fordampningshastighet: | ikke bestemt |
| Løsemiddelinhold: | 12,86 % |
| 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

Oksidasjonsmiddel. Sterk syre. Sterk lut.

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



E2000 Polishing Compound Medium Cut

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjon.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|---|---------------|-----------|-----------|--------|--------------|
| | Eksponeeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode | |
| | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | >5000 | Ratte | ECHA | OECD TG 401 |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >5000 | Kaninchen | ECHA | OECD TG 402. |
| | ved innånding (4 h) damp | LC50 mg/l | >4,95 | Rotte | ECHA | OECD 403 |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 mg/kg | >5000 | Rotte | ECHA | OECD 401 |
| | gjennom huden | LD50 mg/kg | >2000 | Kanin | ECHA | OECD 402 |
| | ved innånding (4 h) aerosol | LC50 mg/l | >5,09 | 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 mg/kg | >141 | | Thor | |
| | ved innånding damp | ATE | 0,5 mg/l | | | |
| | ved innånding aerosol | ATE | 0,05 mg/l | | | |

Irritasjon- og etsevirksomhet

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.



THE SCIENCE OF GLOSS

Side 9 av 15

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

Revisjonsdato: 06.10.2021/Revisjons-nr.:2,02

PDF Trykingsdato: 06.10.2021

E2000 Polishing Compound Medium Cut

Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

Spesifikke virkninger i dyreforsøk

Det foreligger ingen informasjon.

Ytterligere opplysninger om prøver

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

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

E2000 Polishing Compound Medium Cut

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|--|---------------|-----------|-------|---------------------------------------|------------------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 mg/l | >1000 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | ECHA OECD 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | >1000 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EL50 mg/l | >1000 | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | ECHA OECD 202 |
| | Algetoksitet | NOEC mg/l | 1000 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 mg/l | >1000 | 96 h | Leuciscus idus (gullvederbuk) | ECHA OECD 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | >100 | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EL50 mg/l | >100 | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | ECHA OECD 202 |
| | Algetoksitet | NOEC mg/l | >=100 | 72 d | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA OECD 201 |
| 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 mg/l | 0,22 | 96 h | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | Thor OECD 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 mg/l | 0,048 | 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 mg/l | 0,098 | 28 d | Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) | Thor OECD 210 |
| | Algetoksitet | NOEC mg/l | 0,0012 | 3 d | Pseudokirchneriella subcapitata | Thor OECD 201 |
| | Crustaceatoksitet | NOEC mg/l | 0,004 | 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.

E2000 Polishing Compound Medium Cut

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------|---|-------|----|-------|
| | Metode | Verdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| | hydrocarbons, C11- C14, n-alkanes, isoalkanes, cycloalkanes , 2 % aromatics | | | |
| | OECD 301 F | 89,8% | 28 | ECHA |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | |
| | OECD 301 F | 31 % | 28 | ECHA |
| | Ikke 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.

Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann

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

BCF

| CAS-nr. | Stoffnavn | BCF | Arter | Kilde |
|------------|---|------|-------|----------------|
| 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) | 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.



E2000 Polishing Compound Medium Cut

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.

Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnyting.

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.



E2000 Polishing Compound Medium Cut

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

| | |
|--|--|
| 2010/75/EU (VOC): | 7,507 % (81,824 g/l) |
| 2004/42/EF (VOC): | 7,569 % (82,498 g/l) |
| Opplysninger til retningslinje 2012/18/EU (SEVESO III): | Not subject to 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

Forandringer

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er): 3,9,15.

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



E2000 Polishing Compound Medium Cut

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%

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

| | |
|--------|---|
| 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. |
| 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. |
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. |

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.



E2000 Polishing Compound Medium Cut

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: Fabrikatkategorier

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

© by SCHOLL Concepts GmbH