



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

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

1.1. Produktidentifikator

E1200 Schleifcreme extra heavy 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

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

| CAS-nr. | Stoffnavn | Innhold |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| | EF-nr. Index-nr. REACH-nr. | |
| | GHS-klassifisering | |
| | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 5 - < 10 % |
| | 920-114-2 | 01-2119459347-30 |
| | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | 1 - < 5 % |
| | 232-455-8 | 01-2119487078-27 |
| | Asp. Tox. 1; H304 | |
| 55965-84-9 | blanding 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 | |
| | 920-114-2 | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | 5 - < 10 % |
| | | som kan innåndes: LC50 = 5,266 mg/l (støv/tåke); dermal: LD50 = >2000 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 | |

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

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



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

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

Skyl 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. Kuldiksyd (CO₂). Vannsprutestråle. Tilpass sløkkingstiltak til omgivelsene.

Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ved brann kan oppstå: Gasser/damp, irriterende.

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.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

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.

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.

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

E1200 Schleifcreme extra heavy 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 | Eksponeringsvei | Virkning | Verdi |
|------------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------|-------------------------|
| 1344-28-1 | aluminium oxide | | | |
| Konsument DNEL, over lang tid | | oral | systemisk | 3,29 mg/kg kv/dag |
| Arbeidstakeren DNEL, over lang tid | | som kan innåndes | lokal | 15,63 mg/m ³ |
| 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 | |
| Miljørom | | |
| 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.



E1200 Schleifcreme extra heavy 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 overvåking 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: | lyse grønn |
| Lukt: | karakteristisk |
| pH-verdi (ved 20 °C): | 7,8 |

Fysiske tilstand

| | |
|----------------------------------------------------|--------------|
| Smeltepunkt/frysepunkt: | ikke bestemt |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | 100 °C |
| Flammepunkt: | 130 °C |

Antennelighet

| | |
|----------------------------|-----------------|
| fast/flytende: | ikke bestemt |
| gass: | ikke anvendelig |
| Autooksidasjonstemperatur: | 247 °C |

Selvantennelsestemperatur

| | |
|------------------------|-----------------|
| fast stoff: | ikke bestemt |
| gass: | ikke anvendelig |
| Spaltningsstemperatur: | ikke bestemt |

Oksiderende egenskaper

Ikke-oksiderende.



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

| | |
|----------------------------------------------------------|------------------------|
| Tetthet (ved 20 °C): | 1,44 g/cm ³ |
| Vannløselighet: (ved 20 °C) | fullstendig blandbar |
| Løselighet i andre løsningsmidler ikke bestemt | |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann: | ikke bestemt |
| Dynamisk viskositet: (ved 20 °C) | 55000-60000 mPa·s |
| Relativ dampetthet: | ikke bestemt |
| Relativ Fordampningshastighet: | ikke bestemt |
| Løsemiddelinnhold: | 20,89 % |

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

Toksikokinetikk, stoffskifte og spredning

Det foreligger ingen informasjoner.

Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|-------|----------|
| | Eksponeringsvei | Dose | Arter | Kilde | Metode |
| | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | ECHA | OECD 401 |
| | gjennom huden | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | ECHA | OECD 402 |
| | ved innånding (4 h) aerosol | LC50 5,266 mg/l | Rotte | ECHA | OECD 401 |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | | |
| | gjennom munnen | LD50 >5000 mg/kg | Rotte | ECHA | OECD 401 |
| | gjennom huden | LD50 >2000 mg/kg | Kanin | ECHA | OECD 402 |
| | ved innånding (4 h) aerosol | LC50 >5,09 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.

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

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.

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------|------------------------------------|-------|----------|
| | Giftighet i vann | Dose | [h] [d] | Arter | Kilde | Metode |
| | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LC50 >1028 mg/l | 96 h | Scophthalmus maximus | ECHA | OECD 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 >1000 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | OECD 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EL50 >1000 mg/l | 48 h | Ceriodaphnia spec | ECHA | OECD 202 |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | | | |
| | Akutt fiskegiftighet | LL50 >1000 mg/l | 96 h | Leuciscus idus (gullvederbuk) | ECHA | OECD 203 |
| | Akutt algetoksitet | ErC50 >100 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | ECHA | OECD 201 |
| | Akutt crustaceatoksitet | EL50 >100 mg/l | 48 h | Daphnia magna (stor vannloppe) | ECHA | OECD 202 |
| | Algetoksitet | NOEC >=100 mg/l | 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 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 |

E1200 Schleifcreme extra heavy cut

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

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

| CAS-nr. | Stoffnavn | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----|-------|
| | Metode | Verdi | d | Kilde |
| | Vurdering | | | |
| | Hydrocarbons, C14-C19, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | | | |
| | OECD 306 | 74% | 28 | ECHA |
| | Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). | | | |
| 8042-47-5 | white mineral oil (petroleum) | | | |
| | OECD 301F | 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.



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

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.

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 |
|--------------|-----|



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

14.7. Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.

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): | 0,002 % (0,022 g/l) |
| 2004/42/EF (VOC): | 0,002 % (0,025 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

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sysselsettelsebegrensning: | Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF). |
| 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 | ukjent |
| USA | ja |
| Canada | ja |
| Australia | ja |
| Japan | ukjent |
| China | ja |
| Korea | ja |
| Philippines | ukjent |

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Forandringer

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



E1200 Schleifcreme extra heavy cut

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%

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.



E1200 Schleifcreme extra heavy 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 produktdatablad.)

© by SCHOLL Concepts GmbH