

**SIKKERHEDSDATABLAD**

FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

Side: 1

Kompileringsdato: 11/08/2015

Version: 1

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator****Produktnavn:** FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND**Lagernummer:** PRE301**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af produktet:** PC31: Polermidler og voksblandinger.**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet****Identifikation af virksomheden:** Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire

SG12 9HS

UK

Tel: +44 (0)1920 465041**Fax:** +44 (0)1920 466557**Email:** technical@farecla.com**1.4. Nødtelefon****Tel (i nødstilfælde):** +44 (0)1920 465041

(inden for normal åbningstid)

Punkt 2: Fareidentifikation**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Klassificering (CLP):** -: EUH208**Vigtigste bivirkninger:** Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.**2.2. Mærkningselementer****Mærkningselementer:****Faresætninger:** EUH208: Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.**Sikkerhedssætninger:** P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

P233: Hold beholderen tæt lukket.

2.3. Andre farer**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.**Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

Side: 2

3.2. Blandinger**Farlige stoffer:**

ALUMINIUM OXIDE 1 - REACH-nummer: 01-2119529248-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
215-691-6	1344-28-1	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	50-70%

HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS - REACH-nummer: 01-2119457735-29-0003

919-029-3	-	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	10-30%
-----------	---	---	------------------------------	--------

WHITE MINERAL OIL 68CPS - REACH-nummer: 01-2119487078-27-XXXX

232-455-8	8042-47-5	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	1-10%
-----------	-----------	--	---	-------

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger**4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter.**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Undgå at fremkalde opkastning.**Indånding:** Move to fresh air.**4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede****Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig****Øjeblikkelig / særbehandling:** Ingen anvendelse.**Punkt 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Brandslukningsmidler:** Egned brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand.**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg ved forbrænding.**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

Side: 3

Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Individuelle forholdsregler: Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter: Se SDS, afsnit 8.

Punkt 7: Håndtering og opbevaring**7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Behandling: Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.

Anbefalet emballage: Retain in original packaging until required

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen data tilgængelige.

Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**8.1. Kontrolparametre**

Farlige stoffer:

ALUMINIUM OXIDE 1

Grænseværdier for eksponering:

Støv der kan indåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	-	-	5mg/m ³	-

HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

EU	5 mg/m	-	-	-
----	--------	---	---	---

WHITE MINERAL OIL 68CPS

EU	5 mg/m ³	-	-	-
----	---------------------	---	---	---

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

Side: 4

8.2. Eksponeringskontrol**Tekniske forholdsregler:** Ventilation : Refer to Section 7.**Åndedrætsværn:** When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators.**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.**Miljø:** Ingen særlige krav.**Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber****Tilstand:** Pasta**Farve:** Hvid**Lugt:** Meget svag lugt**Fordampningsgrad:** Uanselig**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)**Opløselighed i vand:** Let opløselig**Også opløselig i:** Not Available**Viskositet:** Meget tykflydende**Viskositet, value:** 45,000**Viskositet, test:** Brookfield @ 20degC**Kogepunkt/-interval°C:** Not Available**Smeltepunkt/-interval°C:** Not Available**Antændelsespunkter%: nedre:** Not Available**ovre:** Not Available**Flammepunkt°C:** >160**Ford.forh. n-octanol/vand:** Not Available**Selvantændelsestemperatur°C:** Not Available**Damptryk:** Not Available**Relativ densitet:** 1.65**pH-værdi:** 10**VOC g/l:** 0**9.2. Andre oplysninger****Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.**Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1. Reaktivitet****Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.**10.2. Kemisk stabilitet****Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.**10.3. Risiko for farlige reaktioner****Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

Side: 5

10.4. Forhold, der skal undgås**Betingelser, der skal undgås:** Varme.**10.5. Materialer, der skal undgås****Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter****Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.**Punkt 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger****Farlige stoffer:****ALUMINIUM OXIDE 1**

DUST/MIST	RAT	LC50	7.6	mg/l
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg

HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	>3160	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>5266	mg/l

WHITE MINERAL OIL 68CPS

IHL	RAT	LC50	5200	mg/m3
ORL	RAT	LD50	5000	mg/kg
SKN	RBT	LD50	2000	mg/kg

Giftighed: Ingen data tilgængelige.**Symptomer / eksponeringsmåde****Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.**Punkt 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

Side: 6

Farlige stoffer:**ALUMINIUM OXIDE 1**

Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	48H EC50	> 100	mg/l
Salmo trutta	96H LC50	> 100	mg/l

HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

FISH	96H LC50	1028	mg/l
Invertebrate	48H EC50	>3000	mg/l
MARINE ALGAE (Skeletonema costatum)	72H ErC50	3198	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt. More than 80% biodegradable according to OECD 301 (calculated).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Partly soluble in water.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT: Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Minimal økotoksicitet.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

Ved opvågning: Ingen anvendelse.

EWC kode: 08 04 12

Emballagehåndtering: Bortskaffes som normalt, industrielt affald.

Bemærk: Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

Punkt 14: Transportoplysninger

Transportklasse: Produktet er ikke klassificeret til transport.

Punkt 15: Oplysninger om regulering

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE EXTRA COARSE CUT PASTE COMPOUND

Side: 7

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**Særlige forordninger:** Ingen anvendelse. Mal-kode: 00-1**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.**Punkt 16: Andre oplysninger****Andre oplysninger****Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 453/2010.

* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

Sætninger i afsnit 2 / 3: EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208: Indeholder <navn på det sensibiliserende stof>. Kan udløse allergisk reaktion.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.