



SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 100

Side: 1

Kompileringsdato: 06/11/2012

Revision: 20/04/2015

Version: 3

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FARECLA PROFILE 100

Lagernummer: PRO100

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.

2.3. Andre farer

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

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 100

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%

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) - REACH-nummer: 01-2119487078-27-XXXX

232-455-8	8042-47-5	-	Asp. Tox. 1: H304	10-30%
-----------	-----------	---	-------------------	--------

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.**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 anvendelse.**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig****Øjeblikkelig / særbehandling:** Ingen anvendelse.**Punkt 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Brandslukningsmidler:** Eget 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.**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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 100

Side: 3

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Rensning:** Vask udslipstedet med store mængder vand.**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:** Undgå at der dannes eller spredes støv i luften.**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation.**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	-

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

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

8.1. DNEL/PNEC**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.**Åndedrætsværn:** When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators. Åndedrætsværn med partikelfilter.**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.**Miljø:** Ingen særlige krav.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 100

Side: 4

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand:	Pasta	
Farve:	Hvid	
Lugt:	Mærkbar lugt	
Fordampningsgrad:	Uanselig	
Oxiderende:	Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)	
Opløselighed i vand:	Opløselig	
Også opløselig i:	Not Available	
Viskositet:	Meget tyktflydende	
Viskositet, value:	50000	
Viskositet, test:	Brookfield @ 20degC	
Kogepunkt/-interval°C	Not Available	Smeltepunkt/-interval°C: Not Available
Antændelsespunkter%: nedre:	Not Available	ovre: Not Available
Flammepunkt°C:	>93	Ford.forh. n-octanol/vand: Not Available
Selvantændelsestemperatur°C	Not Available	Damptryk: Not Available
Relativ densitet:	1.57	pH-værdi: 9.6
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.

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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 100

Side: 5

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

Udelukkede risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Akut toksicitet (ac. tox. 4)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox. 3)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox. 2)	-	Ufarligt: beregnet
Akut toksicitet (ac. tox. 1)	-	Ufarligt: beregnet
Hudætsning/-irritation	-	Ufarligt: beregnet
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	-	Ufarligt: beregnet
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	-	Ufarligt: beregnet
Kimcellemutagenicitet	-	Ufarligt: beregnet
Kræftfremkaldende egenskaber	-	Ufarligt: beregnet
Reproduktionstoksicitet	-	Ufarligt: beregnet
Enkel stot-eksponering	-	Ufarligt: beregnet
Gentagne STOT-eksponeringer	-	Ufarligt: beregnet
Aspirationsfare	-	Ufarligt: beregnet

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 anvendelse.

Andre oplysninger: Ingen anvendelse.

Punkt 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Farlige stoffer:

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 100

Side: 6

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt. More than 90% biodegradable according to OECD 301 (calculated).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Ikke-flygtig. Kan opløses i vand.

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: Ingen anvendelse.

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**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 (1993)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering: Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

Punkt 16: Andre oplysninger

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 100

Side: 7

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: 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.