



SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA PROFILE GLAZE

Side: 1

Kompileringsdato: 28/05/2013

Revision: 22/06/2015

Version: 5

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt navn: FARECLA PROFILE GLAZE

Lagernummer: PROGZ-1000

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.

2.3. Andre farer

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

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE GLAZE

Side: 2

Farlige stoffer:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS - REACH-nummer: 01-2119456810-40-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
920-901-0	246538-78-3	-	Asp. Tox. 1: H304	10-30%

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

215-691-6	1344-28-1	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	10-30%
-----------	-----------	--	---	--------

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

232-455-8	8042-47-5	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	--	-------------------	-------

Indeholder: HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS**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. Søg læge.**Indånding:** Flyt patienten fra fareområdet. Sørg for selv at være i sikkerhed, medens dette gøres.
Søg læge.**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:** Eget brandslukningsapparat skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.**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 GLAZE

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. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Absorberes i tør jord eller tørt sand. 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	-

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

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

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE GLAZE

Side: 4

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.**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:** Flydende**Farve:** Hvid**Lugt:** Karakteristisk lugt**Fordampningsgrad:** Uanselig**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)**Opløselighed i vand:** Opløselig**Også opløselig i:** Not Available**Viskositet:** Meget tyktflydende**Viskositet, value:** 23000**Viskositet, test:** Brookfield @ 20degC**Kogepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.**Smeltepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.**Antændelsepunkter%: nedre:** Ingen data tilgængelige.**ovre:** Ingen data tilgængelige.**Flammepunkt°C:** >93**Ford.forh. n-octanol/vand:** Ingen data tilgængelige.**Selvantændelsestemperatur°C:** Ingen data tilgængelige.**Damptryk:** Ingen data tilgængelige.**Relativ densitet:** 1.02**pH-værdi:** Approx. 7**VOC g/l:** 337**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 GLAZE

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:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

DERMAL	RBT	LD50	> 5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	8H LC50	> 5000	mg/m3

ALUMINIUM OXIDE 1

DUST/MIST	RAT	LC50	7.6	mg/l
ORAL	RAT	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**

Farlige stoffer:

HYDROCARBONS, C11-C13, ISOALKANES, < 2% AROMATICS

Daphnia magna	48H EC50	1000	mg/l
Pseudokirchneriella subcapitata	72H ErC50	1000	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1000	mg/l

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE GLAZE

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 70% biodegradable according to OECD 301 (calculated).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Optages let i jorden.

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**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 GLAZE

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.