



SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Side: 1

Kompileringsdato: 17/02/2015

Revision: 02/07/2015

Version: 2

Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**1.1. Produktidentifikator**

Produktnavn: FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Lagernummer: G3F101, 118, 501

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 G3 FINE FINISHING COMPOUND

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.	-	1-10%
-----------	-----------	--	---	-------

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

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

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE LETTE PARAFFIN- - REACH-nummer: 01-2119487077-29-XXXX

265-158-7	64742-55-8	-	-	<1%
-----------	------------	---	---	-----

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:** Ingen symptomer.**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. 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 G3 FINE FINISHING 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. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud. Afmærk det forurenede område med skilte og sørg for at forindre uvedkommendes adgang.

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: General ventilation is recommended.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser: Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket. Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at undgå udslip af væske.

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	-	-	-
----	---------------------	---	---	---

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Side: 4

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Gulvet i lagerrummet skal være uigennemtrængeligt for at forhindre udslip af væske.

Åndedrætsværn: Normalt er personligt åndedrætsværn ikke nødvendigt.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller.

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: Behagelig

Fordampningsgrad: Uanselig

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Opløselighed i vand: Opløselig

Også opløselig i: Not Available

Viskositet: Tyktflydende

Viskositet, value: 9000

Viskositet, test: Brookfield @ 20degC

Kogepunkt/-interval°C Not Available

Smeltepunkt/-interval°C: Not Available

Antændelsepunkter%: 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: 1.05

pH-værdi: 7 - 8

VOC g/l: 190

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.

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Side: 5

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.

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/m ³

ALUMINIUM OXIDE 1

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

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE LETTE PARAFFIN-

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	5.53	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	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: Ingen symptomer.

Forskudte/øjeblikkelige virkninger: Ingen data tilgængelige.

Andre oplysninger: Ingen anvendelse.

Punkt 12: Miljøoplysninger

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Side: 6

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

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:** Ikke biologisk nedbrydeligt.**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulationspotentiale:** 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:** Giftig for organismer, der lever i vand. Giftig for organismer i jordbunden.**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 G3 FINE FINISHING 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 (1993)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**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: 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.