



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Side: 1

Kompileringsdato: 24/02/2015

Revision: 09/09/2015

Version: 2

**Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator****Produktnavn:** FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER**Lagernummer:** G3G101, 501, 118**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 G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Side: 2

#### 3.2. Blandinger

##### 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%  |

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

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL | Klassificering (CLP) | Procent |
|-----------|------------|-----------|----------------------|---------|
| 265-158-7 | 64742-55-8 | -         | -                    | <1%     |

**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.

**Indånding:** 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:** Ingen symptomer.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Udsudte effekter kan forventes efter langvarig eksponering.

##### 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.

#### Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Side: 3

### 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:** Avoid prolonged or repeated contact with skin.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

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

**Anbefalet emballage:** Må kun opbevares i den oprindelige emballage.

### 7.3. Særlige anvendelser

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdier for eksponering:** Ingen data tilgængelige.

### 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. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.

**Miljø:** Ingen særlige krav.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

[forts...]

# SIKKERHEDSDATABLAD

## FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Side: 4

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Flydende**Farve:** Blå**Lugt:** Karakteristisk lugt**Fordampningsgrad:** Uanselig**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)**Opløselighed i vand:** Let opløselig**Også opløselig i:** Not Available**Viskositet:** Tyktflydende**Viskositet, value:** 15000**Viskositet, test:** Brookfield @ 20degC**Kogepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.**Antændelsespunkter%: nedre:** Ingen data tilgængelige.**Flammepunkt°C:** >93**Selvantændelsestemperatur°C:** Ingen data tilgængelige.**Relativ densitet:** 1.050**VOC g/l:** 231**Smeltepunkt/-interval°C:** Ingen data tilgængelige.**ovre:** Ingen data tilgængelige.**Ford.forh. n-octanol/vand:** Ingen data tilgængelige.**Damptryk:** Ingen data tilgængelige.**pH-værdi:** 7 - 8

### 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.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Side: 5

**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 |

**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:** Udskudte effekter kan forventes efter langvarig eksponering.**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 |

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt.**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.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 GLAZE GLOSS ENHANCER

Side: 6

**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 renovationsselskab.

**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****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.