



## SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G4 PASTE

Side: 1

Kompileringsdato: 29/04/2010

Revision: 13/04/2015

Version: 3

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FARECLA G4 PASTE

Lagernummer: G4-400

#### 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](mailto: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 G4 PASTE

Side: 2

**Farlige stoffer:**

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS - REACH-nummer: 01-2119456620-43-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
926-141-6	-	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	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:** Ingen anvendelse.

**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:** 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.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

**Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**

FARECLA G4 PASTE

Side: 3

**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:** Ingen anvendelse.**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation.**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****Farlige stoffer:****HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS****Grænseværdier for eksponering:****Støv der kan indåndes**

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	1200mg/m <sup>3</sup> , 165ppm	-	-	-

**8.1. DNEL/PNEC****DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.**8.2. Eksponeringskontrol****Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.**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:** Pasta**Farve:** Hvid**Lugt:** Karakteristisk lugt

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G4 PASTE

Side: 4

<b>Fordampningsgrad:</b> Uanselig	
<b>Oxiderende:</b> Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)	
<b>Opløselighed i vand:</b> Opløselig	
<b>Også oploselig i:</b> Not Available	
<b>Viskositet:</b> Tyktflydende	
<b>Viskositet, value:</b> 20000	
<b>Viskositet, test:</b> Brookfield @ 20degC	
<b>Kogepunkt/-interval°C:</b> Not Available	<b>Smeltepunkt/-interval°C:</b> Not Available
<b>Antændelsepunkter%: nedre:</b> Not Available	<b>ovre:</b> Not Available
<b>Flammepunkt°C:</b> >93	<b>Ford.forh. n-octanol/vand:</b> Not Available
<b>Selvantændelsestemperatur°C:</b> Not Available	<b>Damptryk:</b> Not Available
<b>Relativ densitet:</b> 1.45	<b>pH-værdi:</b> 8.8
<b>VOC g/l:</b> 156	

### 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

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**SIKKERHEDSDATABLAD**

FARECLA G4 PASTE

Side: 5

**Farlige stoffer:****HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 2% AROMATICS**

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

**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****12.1. Toksicitet****Farlige stoffer:****HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, < 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. More than 80% biodegradable according to OECD 301 (calculated).**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.**12.4. Mobilitet i jord****Mobilitet:** 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**

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**

FARECLA G4 PASTE

Side: 6

**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:** Ingen anvendelse.

**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:** 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.