



SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Side: 1

Kompileringsdato: 12/11/2012

Revision: 12/06/2015

Version: 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Lagernummer: G6-400, G6-3000

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af produktet: PC31: Polermidler og voksblandinger. Surface Finishing Medium

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): Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

Vigtigste bivirkninger: Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaktion. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage organskader [nervesystem] ved længerevarende eller gentagen eksponering [indånding (damp)]. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

2.2. Mærkningselementer

Mærkningselementer:

Faresætninger: EUH208: Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H373: Kan forårsage organskader [nervesystem] ved længerevarende eller gentagen eksponering [indånding (damp)].

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Side: 2

Signalord: Advarsel**Farepiktogrammer:** GHS07: Udråbstegn

GHS08: Sundhedsfarer

**Sikkerhedssætninger:** P260: Indånd ikke.

P280: Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P302+352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/.

P314: Søg lægehjælp ved ubehag.

P321: Særlig behandling (se anvisninger på denne etiket).

2.3. Andre farer

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

Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

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.	-	30-50%

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%
-----------	-----------	--	-------------------	-------

DESTILLATER (RÅOLIE), HYDROGENBEHANDLEDE LETTE - REACH-nummer: 01-2119484819-18-XXXX

265-149-8	64742-47-8	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%) - REACH-nummer: 01-2119458049-33-0000

919-446-0	-	-	Flam. Liq. 3: H226; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411; STOT RE 1: H372; -: EUH066	1-10%
-----------	---	---	---	-------

PINE OIL - REACH-nummer: 01-2119553062-49-0005

232-268-1	8000-41-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

Indeholder: Pine oil.

Hydrocarbons, C9-C12, N-Alkanes, Isoalkanes, Cyclic;

Kerosine - Unspecified - Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light;

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Side: 3

Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hudkontakt: Fjern omgående alt forurenede tøj og fodtøj, med mindre det sidder fast på huden. Vaskes straks med store mængder sæbe og vand. Søg læge.

Øjenkontakt: Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

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: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

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: 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: Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDS, afsnit 8. Undgå at skabe støv.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltning: Må ikke udledes i afløb eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rensning: Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.

SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Side: 4

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 direkte kontakt med stoffet. 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. Hold beholderen forsvarligt lukket.

Anbefalet emballage: Ingen anvendelse.

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

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)

EU	350 mg/m ³	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

PINE OIL

EU	25 ppm, 140 mg/m ³	50 ppm, 300 mg/m ³	-	-
----	-------------------------------	-------------------------------	---	---

8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske forholdsregler: Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

Åndedrætsværn: Åndedrætsudstyr af kredsløbstypen skal være til rådighed i nødstilfælde.

Åndedrætsværn med partikelfilter.

Beskyttelse af hænder: Beskyttelseshandsker.

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.

Hudbeskyttelse: Beskyttelsestøj.

Miljø: Jævnfør specifik lovgivning for medlemsstater for krav i overensstemmelse med lokal miljølovgivning.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Side: 5

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstand:	Pasta	
Farve:	Flødefarvet	
Lugt:	Karakteristisk lugt	
Fordampningsgrad:	Uanselig	
Oxiderende:	Not Available	
Opløselighed i vand:	Let opløselig	
Også opløselig i:	Not Available	
Viskositet:	Tyktflydende	
Viskositet, value:	35000	
Viskositet, test:	Brookfield @ 20degC	
Kogepunkt/-interval°C	Not Available	Smeltepunkt/-interval°C: Not Available
Antændelsepunkter%: nedre:	Not Available	ovre: Not Available
Flammepunkt°C:	83	Ford.forh. n-octanol/vand: Not Available
Selvantændelsestemperatur°C	>250	Damptryk: Not Available
Relativ densitet:	1.44	pH-værdi: 9.5
VOC g/l:	181	

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 G6 PASTE COMPOUND

Side: 6

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

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)

DERMAL	RBT	LD50	>4	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5050	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>13.1	mg/l

PINE OIL

DERMAL	RBT	LD50	> 2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	4.76	mg/l

Relevante risici for stoffet:

Fare	Måde	Grundlag
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	DRM	Farligt: beregnet
Gentagne STOT-eksponeringer	-	Farligt: beregnet

Symptomer / eksponeringsmåde

Hudkontakt: Irritation og rødme på kontaktstedet kan forekomme.

Øjenkontakt: Irritation og rødme kan forekomme. Øjnene kan løbe meget i vand.

Indtagelse: Der kan være ømhed og rødme i mund og hals.

Indånding: Udsættelse for stoffet kan medføre hoste eller hiven efter vejret.

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

Andre oplysninger: Ingen anvendelse.

Punkt 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet****Farlige stoffer:****ALUMINIUM OXIDE 1**

Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg/l
---------------	----------	-------	------

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Side: 7

GREEN ALGA (<i>Selenastrum capricornutum</i>)	48H EC50	> 100	mg/l
Salmo trutta	96H LC50	> 100	mg/l

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)

ALGAE	72H IC50	4.6-10	mg/l
DAPHNIA	48H EC50	10-22	mg/l
FISH	96H LC50	10-30	mg/l
Microorganisms	48H EC50	43.98	mg/l

PINE OIL

ALGAE	72H ErC50	68	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	73	mg/l
FISH	96H LC50	>62	mg/l

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed: Biologisk nedbrydeligt. More than 75% biodegradable according to OECD 301 (calculated).

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumulationspotentiale: Ikke potentiale for bioakkumulation.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet: Partly soluble in water.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Persistens (P-):

Persistens: not P-

Bioakkumulering (B-):

Biokoncentrationsfaktoren (BCF): >=500

Bioakkumulering: not B-

Toksicitet (T-):

mg/l

NOEC for marine organismer eller ferskvandsorganismer: >1

Toksicitet: not T-

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

12.6. Andre negative virkninger

Andre negative virkninger: Skadelig for organismer, der lever i vand.

Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Side: 8

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Bortskaffelsesformer: Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovations-selskab.

Ved opvågning: Ingen anvendelse.

EWC kode: 08 04 12

Emballagehåndtering: Sørg for afhentning ved et specialiseret renovations-selskab.

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: 1-1 (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.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

H372: Forårsager organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H373: Kan forårsage organskader <eller angiv alle berørte organer, hvis de kendes> ved længerevarende eller gentagen eksponering <angiv eksponeringsvej, hvis det er endeligt påvist, at faren ikke kan frembringes ad nogen anden eksponeringsvej>.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Ansvarsfraskrivelse: Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være

[forts...]

SIKKERHEDSDATBLAD
FARECLA G6 PASTE COMPOUND

Side: 9

altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.