



SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G3 PASTE COMPOUND

Side: 1

Kompileringsdato: 07/03/2013

Revision: 12/08/2015

Version: 4

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FARECLA G3 PASTE COMPOUND

Lagernummer: G3-125,250,400,3000

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): 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 G3 PASTE COMPOUND

Side: 2

Signalord: Advarsel

Farepiktogrammer: GHS07: Udråbstegn

GHS08: Sundhedsfarer



Sikkerhedssætninger: P260: Indånd ikke pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P261: Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.

P280: Bær beskyttelseshandsker/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 8CPS - 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%
-----------	---	---	---	-------

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G3 PASTE COMPOUND

Side: 3

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;

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

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G3 PASTE COMPOUND

Side: 4

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.

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: 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:

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 8CPS

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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G3 PASTE COMPOUND

Side: 5

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.

Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstand: Pasta

Farve: Flødefarvet

Lugt: Karakteristisk lugt

Fordampningsgrad: No Data Available

Oxiderende: Not Available

Opløselighed i vand: Let opløselig

Også opløselig i: Not Available

Viskositet: Meget tyktflydende

Viskositet, value: 53000cps

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 - 10

VOC g/l: 177

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 G3 PASTE COMPOUND

Side: 6

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:****ALUMINIUM OXIDE 1**

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

WHITE MINERAL OIL 8CPS

IHL	RAT	LC50	>5000	mg/kg
ORL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
SKN	RBT	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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G3 PASTE COMPOUND

Side: 7

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
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	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

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA G3 PASTE COMPOUND

Side: 8

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

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: Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency, amending Directive 1999/4 EC and repealing Council Regulation (EEC) No 793/93 and Commission Regulation (EC) No 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC, including amendments. Dangerous Substance Directive 67/548/EEC. Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC.
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.

[forts...]

SIKKERHEDSDATABLAD
FARECLA G3 PASTE COMPOUND

Side: 9

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