



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 1

Kompileringsdato: 06/02/2012

Revision: 23/04/2015

Version: 4

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

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

**Lagernummer:** G3U101, G3U601, G3U501, G3U601

**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):** Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

**Vigtigste bivirkninger:** Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one, pine oil. Kan udløse allergisk reaktion. Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer:**

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

H412: Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Sikkerhedssætninger:** P273: Undgå udledning til miljøet.

P501: Indholdet/Beholderen bortskaffes i.

**2.3. Andre farer**

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

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 2

**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.	-	10-30%

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

926-141-6	-	-	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	10-30%
-----------	---	---	------------------------------	--------

WHITE MINERAL OIL 68CPS - REACH-nummer: 01-2119487078-27-XXXX

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

HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%) - REACH-nummer: 01-2119473977-17-XXXX

919-164-8	-	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 3: H412	1-10%
-----------	---	---	--	-------

HYDROCARBONS, C10, AROMATICS &lt;1% NAPHTHALENE - REACH-nummer: 01-2119463583-34-XXXX

918-811-1	-	-	STOT SE 3: H335; STOT SE 3: H336; Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	---	---	--	-------

LIGHT WHITE MINERAL OIL 5CPS - 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%
-----------	-----------	--	-------------------	-------

HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;2% AROMATICS - REACH-nummer: 01-2119457735-29-0003

919-029-3	-	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Asp. Tox. 1: H304; -: 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%
-----------	-----------	---	---	-----

**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.

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

### FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 3

#### 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:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

**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. 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

#### 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:** Ingen anvendelse.

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

### FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 4

#### 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 <sup>3</sup>	-

##### HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

EU	1200mg/m <sup>3</sup> , 165ppm	-	-	-
----	--------------------------------	---	---	---

##### WHITE MINERAL OIL 68CPS

EU	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	---------------------	---	---	---

##### HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)

EU	10ppm, 50mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	----------------------------	---	---	---

##### HYDROCARBONS, C10, AROMATICS <1% NAPHTHALENE

EU	10 ppm, 50 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	------------------------------	---	---	---

##### LIGHT WHITE MINERAL OIL 5CPS

EU	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
----	---------------------	---	---	---

##### HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

EU	5 mg/m	-	-	-
----	--------	---	---	---

##### PINE OIL

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

#### 8.1. DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Ingen data tilgængelige.

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Ingen anvendelse.

**Åndedrætsværn:** When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators.

**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.

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

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

### FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 5

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: Karakteristisk lugt

Fordampningsgrad: Uanselig

Oxiderende: Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)

Opløselighed i vand: Let opløselig

Også oploselig i: Not Available

Viskositet: Tykflydende

Viskositet, value: 20,000

Viskositet, test: Brookfield @ 20degC

Kogepunkt/-interval°C: Not Available

Smeltepunkt/-interval°C: Not Available

Antændelsespunkter%: nedre: Not Available

ovre: Not Available

Flammepunkt°C: &gt;93

Ford.forh. n-octanol/vand: Not Available

Selvantændelsestemperatur°C: Not Available

Damptryk: Not Available

Relativ densitet: 1.150

pH-værdi: 7 - 8

VOC g/l: 266

##### 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.

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 6

**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

**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

**WHITE MINERAL OIL 68CPS**

IHL	RAT	LC50	5200	mg/m3
ORL	RAT	LD50	5000	mg/kg
SKN	RBT	LD50	2000	mg/kg

**HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)**

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LD50	>13.1	mg/l

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS <1% NAPHTHALENE**

DERMAL	RBT	LD50	>2000	mg/kg
GASES	RAT	4H LC50	>4688	mg/l
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg

**LIGHT WHITE MINERAL OIL 5CPS**

IHL	RAT	LC50	5000	-
ORL	RAT	LD50	5000	mg/kg
SKN	RBT	LD50	2000	mg/kg

**HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

DERMAL	RBT	LD50	>3160	mg/kg
--------	-----	------	-------	-------

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 7

ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>5266	mg/l

**PINE OIL**

DERMAL	RBT	LD50	> 2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	4.76	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:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.

**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, 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

**HYDROCARBONS, C10-C13, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, AROMATICS (2-25%)**

ALGAE	72H EL50	50 - 100	mg/l
Daphnia magna	48H EL50	10 - 22	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LL50	10 - 100	mg/l

**HYDROCARBONS, C10, AROMATICS <1% NAPHTHALENE**

ALGAE	72H ErC50	11	mg/l
-------	-----------	----	------

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 8

Daphnia magna	48H EC50	3 - 10	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	2 - 5	mg/l

**LIGHT WHITE MINERAL OIL 5CPS**

MYSID SHRIMP (Mysidopsis bahia)	96H LC50	>1000000	-
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	>4000000	ppm

**HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2%AROMATICS**

FISH	96H LC50	1028	mg/l
Invertebrate	48H EC50	>3000	mg/l
MARINE ALGAE (Skeletonema costatum)	72H ErC50	3198	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:** Let bionedbrydeligt. More than 80% biodegradable according to OECD 301 (calculated).

**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.

**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 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.



**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G3 ULTRA ABRASIVE COMPOUND

Side: 9

**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.

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.

H335: Kan forårsage irritation af luftvejene.

H336: Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

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.