



2334-0

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 1

Kompileringsdato: 06/07/2018

Revision: 18/02/2019

Version: 3

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

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

**Lagernummer:** SFC101

**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)19 2046 5041 8:30-16:30 (Monday to Friday)

**Fax:** +44 (0)19 2046 6557

**Email:** technical@farecla.com

**1.4. Nødtelefon**

**Tel (i nødstilfælde):** +44 (0)20 7188 0300 (24 hours)

**Punkt 2: Fareidentifikation**

**2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering (CLP):** -: EUH208

**Vigtigste bivirkninger:** Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

**2.2. Mærkningselementer**

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** EUH208: Indeholder 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Kan udløse allergisk reaktion.

**Sikkerhedssætninger:** P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

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

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 2

**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 - 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%

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 (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%
-----------	-----------	--	-------------------	-------

DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE - REACH-nummer: 01-2119457735-29-0003

919-029-3	64742-46-7	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	<1%
-----------	------------	--	------------------------------	-----

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON

220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<1%
-----------	-----------	---	--	-----

5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EF NR. 247-500-7], BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EF NR. 220-239-6]

-	55965-84-9	-	Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%
---	------------	---	---	-----

**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.

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

### FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 3

#### 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. 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:** Forsøg ikke at skride ind uden hensigtsmæssigt beskyttelsestøj - se SDS, afsnit 8. 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:** Undgå direkte kontakt med stoffet. Undgå at der dannes eller spredes tåger i luften.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
**FARECLA G360 SUPER FAST 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:** It is recommended to store in original packaging.

**7.3. Særlige anvendelser**

**Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

**Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

**8.1. Kontrolparametre**

**Farlige stoffer:**

**ALUMINIUM OXIDE**

**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 (PETROLEUM)**

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

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE**

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

**8.1. DNEL/PNEC**

**Farlige stoffer:**

**1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE**

Type	Eksponerings	Værdi	Befolkning	Effekt
DNEL	Indånding (udviklingstoksicitet)	111	Forbrugere	Systemiske

**8.2. Eksponeringskontrol**

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.

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

**Beskyttelse af hænder:** Uigennemtrængelige handsker.

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

**Hudbeskyttelse:** Uigennemtrængelige beskyttelsestøj.

**Miljø:** Ingen særlige krav.

**Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber**

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

### FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 5

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

**Tilstand:** Flydende**Farve:** Hvid**Lugt:** Behagelig**Fordampningsgrad:** Uanselig**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)**Opløselighed i vand:** Opløselig**Også oploselig i:** Not Available**Viskositet:** Tyktflydende**Viskositet, value:** 20000**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:** 1.27**VOC g/l:** 210.5**Smeltepunkt/-interval °C:** Ingen data tilgængelige.**ovre:** Ingen data tilgængelige.**Ford.forh. n-octanol/vand:** Ingen data tilgængelige.**Damptryk:** Ingen data tilgængelige.**pH-værdi:** 9 - 10

#### 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 G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 6

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Farlige stoffer:**

**ALUMINIUM OXIDE**

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

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE**

DERMAL	RBT	LD50	>3160	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>5266	mg/l

**1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON**

ORL	MUS	LD50	1150	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1020	mg/kg

**5-CHLOR-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EF NR. 247-500-7], BLANDING (3:1) MED 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON [EF NR. 220-239-6]**

ORL	MUS	LD50	60	mg/kg
ORL	RAT	LD50	53	mg/kg

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.

### 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

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 7

**Farlige stoffer:****ALUMINIUM OXIDE**

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

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE**

FISH	96H LC50	1028	mg/l
Invertebrate	48H LL50	>3000	mg/l
MARINE ALGAE (Skeletonema costatum)	72H ErC50	3198	mg/l
MARINE ALGAE (Skeletonema costatum)	72H IC50	3198	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.

**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.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 8

**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.

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

**Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.

**Punkt 16: Andre oplysninger****Andre oplysninger**

**Andre oplysninger:** i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

\* 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 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6].

Kan udløse allergisk reaktion.

H301: Giftig ved indtagelse.

H302: Farlig ved indtagelse.

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

H311: Giftig ved hudkontakt.

H314: Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318: Forårsager alvorlig øjenskade.

H331: Giftig ved indånding.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

**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.