



**SIKKERSHETS DATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 06/07/2018

Revisjonsdato: 18/12/2018

Revidert utgave nr.: 2

**Del 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og selskapet/foretaket**

**1.1. Produktidentifikator**

**Produktnavn:** FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

**Produktkode:** SFC101

**1.2. Relevante, identifiserte bruksmåter for stoffet eller blandingen og bruksmåter som frarådes**

**Bruk av produktet:** PC31: Poleringsmidler og voksblandinger.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdataarket**

**Selskapets navn:** Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire

SG12 9HS

UK

**Tlf:** +44 (0)1920 465041

**Fax:** +44 (0)1920 466557

**Email:** technical@farecla.com

**1.4. Nødtelefonnummer**

**Nødtelefon:** +44 (0)1920 465041 8:30 - 16:30 (Monday to Friday)

**Del 2: Fareidentifikasjon**

**2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen**

**Klassifisering (CLP):** -: EUH208

**Viktigste negative virkninger:** Inneholder 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 gi en allergisk reaksjon.

**2.2. Etikettelementer**

**Etikettelementer:**

**Fareutsagn:** EUH208: Inneholder 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 gi en allergisk reaksjon.

**Forsiktighetsutsagn:** P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

P261: Unngå innånding av.

**2.3. Andre farer**

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 2

**Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser**

**3.2. Blandinger**

**Farlige ingredienser:**

ALUMINIUM OXIDE - 01-2119529248-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassifisering (CLP)	Prosent
215-691-6	1344-28-1	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	-	30-50%

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

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

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) - 01-2119487078-27-XXXX

232-455-8	8042-47-5	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	--	-------------------	-------

DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE - 01-2119457735-29-0003

919-029-3	64742-46-7	Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser.	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	<1%
-----------	------------	--	------------------------------	-----

**Del 4: Førstehjelpstiltak**

**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

**Hudkontakt:** Vask straks med store mengder såpe og vann.

**Øyekontakt:** Skyll øyet under rennende vann i 15 minutter. Kontakt lege.

**Svelging:** Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

**Innånding:** Gå ut i frisk luft etter tilfeldig inhalering av damper. Kontakt lege.

**4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet. Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

**4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling**

**Umiddelbar/spesiell behandling:** Ikke aktuelt.

**Del 5: Brannbekjempelsestiltak**

[forts...]

# SIKKERSHETS DATABLAD

## FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 3

### 5.1. Sløkkemedier

**Brannslukningsmidler:** Eget brannslukningsapparat skal brukes på den omgivende brannen. Bruk vannspray til avkjøling av beholderne.

### 5.2. Spesielle farer som oppstår fra stoffet eller blandingen

**Eksponeringsfarer:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

### 5.3. Råd til brannpersonell

**Råd til brannpersonell:** Bruk lukket åndedrettsapparat. Bruk verneklær for å forhindre kontakt med hud og øyne.

## Del 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

**Personlige forholdsregler:** Se SDB, avsnitt 8, angående opplysninger om personlig verneutstyr. Snu lekkende beholdere med den lekkende siden opp for å forhindre utslipp av væske.

### 6.2. Miljøforholdsregler

**Miljøforholdsregler:** Må ikke slippes ut i avløp eller elver. Begrens utslippet ved bruk av spillkanter.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og opprensing

**Renseprosedyrer:** Absorberes i tørr jord eller sand. Flytt til en merket gjenvinningsbeholder som kan lukkes for uskadeliggjøring på en hensiktsmessig måte.

### 6.4. Henvisning til andre deler

**Henvisning til andre deler:** Se SDB, avsnitt 8.

## Del 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Håndteringskrav:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

### 7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

**Oppbevaringsbetingelser:** Emballasjen oppbevares på et kjølig, godt ventilert. Hold beholderen tett lukket.

**Eget emballasje:** It is recommended to store in original packaging.

### 7.3. Spesifikk sluttbruk

**Spesifikk sluttbruk:** Ingen data tilgjengelige.

## Del 8: Eksponeringskontroller og personlig beskyttelse

### 8.1. Kontrollparametre

**Farlige ingredienser:**

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 4

**ALUMINIUM OXIDE**

**Yrkeseksponeringsgrenser:**

**Støv som kan innåndes**

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	-	-	5mg/m3	-

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

EU	1200mg/m3, 165ppm	-	-	-
----	-------------------	---	---	---

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)**

EU	5 mg/m3	-	-	-
----	---------	---	---	---

**DISTILLATES (PETROLEUM) HYDROTREATED MIDDLE**

EU	5 mg/m3	-	-	-
----	---------	---	---	---

**DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Ingen data tilgjengelige.

**8.2. Eksponeringskontroller**

**Tekniske tiltak:** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

**Åndedrettsvern:** Åndedrettsvern med partikkelfilter.

**Håndvern:** Vernehansker.

**Øyevern:** Vernebriller. Sørg for å ha øyeglass for hånden.

**Hudbeskyttelse:** Verneklær.

**Miljømessig:** Ingen spesielle krav.

**Del 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**

**9.1. Informasjon om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

**Tilstand:** Væske

**Farge:** Hvit

**Lukt:** Behagelig

**Fordampningsgrad:** Ubetydelig

**Oksiderende:** Ikke-okksiderende (ifølge EU-kriterier)

**Oppløselighet i vann:** Oppløselig

**Også oppløselig i:** Not Available

**Viskositet:** Tykflytende

**Viskositetsverdi:** 20000

**Testmetode for viskositet:** Brookfield @ 20degC

**Kokepunkt/område °C:** Ingen data tilgjengelige.

**Tenningsgrenser %: nedre:** Ingen data tilgjengelige.

**Flammepunkt °C:** >93

**Selvantennelighet °C:** Ingen data tilgjengelige.

**Relativ densitet:** 1.27

**VOC g/l:** 210.5

**Smeltepunkt/område °C:** Ingen data tilgjengelige.

**øvre:** Ingen data tilgjengelige.

**Ford. koeff. n-oktanol/vann:** Ingen data tilgjengelige.

**Damptrykk:** Ingen data tilgjengelige.

**pH:** 9 - 10

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 5

**9.2. Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

**Del 10: Stabilitet og reaktivitet**

**10.1. Reaktivitet**

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold.

**10.2. Kjemisk stabilitet:**

**Kjemisk stabilitet:** Stabil under normale forhold.

**10.3. Mulighet for farlige reaksjoner**

**Farlige reaksjoner:** Farlige reaksjoner vill ikke oppstå under normale transport- eller lagringsforhold.  
Nedbrytning kan oppstå ved forhold eller materialer angitt nedenfor.

**10.4. Forhold som må unngås**

**Forhold som skal unngås:** Varme

**10.5. Inkompatible materialer**

**Materialer som skal unngås:** Sterke oksiderende midler. Sterke syrer.

**10.6. Farlige nedbrytningsprodukter**

**Farlige nedbrytningsprod:** Slipper ut giftig røyk ved forbrenning.

**Del 11: Toksikologisk informasjon:**

**11.1. Informasjon om toksikologiske virkninger**

**Farlige ingredienser:**

**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

**Akutt giftighet:** Ingen data tilgjengelige.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 6

**Symptomer/eksponeringsruter**

**Hudkontakt:** Det kan forekomme lett irritasjon på kontaktstedet. Et kløende utslett kan forekomme på kontaktstedet.

**Øyekontakt:** Irritasjon og rødhet kan forekomme.

**Svelging:** Halsirritasjon kan forekomme.

**Innånding:** Det kan forekomme irritasjon i halsen med en følelse av trykk i brystet.

**Forsinkede virkninger:** Ingen data tilgjengelige.

**Annen informasjon:** Ikke aktuelt.

**Del 12: Miljøinformasjon**

**12.1. Toksisitet**

**Farlige ingredienser:**

**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 nedbrytbarhet**

**Persistens og nedbrytbarhet:** Biologisk nedbrytbar.

**12.3. Biokumulativt potensial**

**Bioakkumulasjonspotensial:** Ikke bioakkumulasjonspotensial.

**12.4. Mobilitet i grunnen**

**Mobilitet:** Absorberes lett i jord.

**12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurderinger**

**PBT:** Stoffet er ikke klassifisert som et PBT/vPvB-stoff.

[forts...]

**SIKKERSHETS DATABLAD**  
FARECLA G360 SUPER FAST COMPOUND

Side: 7

**12.6. Andre negative virkninger**

**Andre uønskede virkninger:** Ubetydelig økotoksisitet.

**Del 13: Avfallsbehandlingsvurderinger**

**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

**Avfallsbehandling:** Flytt til en egnet beholder - sørg for henting av et selskap som tar seg av spesialavfall.

**Gjenvinningsoperasjoner:** Ikke aktuelt.

**Avfallskodenummer:** 08 04 12

**Emballasjehåndtering:** Deponer som normalt industrielt avfall.

**NB:** Brukeren bes være oppmerksom på at det muligens kan finnes regionale eller nasjonale forskrifter angående avfall.

**Del 14: Transportinformasjon**

**Transportklasse:** Dette produktet er ikke klassifisert for transport.

**Del 15: Informasjon om lover og forskrifter**

**15.1. Helse- miljø- og sikkerhetslovgivning og -forskrifter som er spesielle for stoffet eller blandingen**

**Spesielle forskrifter:** Ikke aktuelt.

**15.2. Kjemisk sikkerhetsvurdering**

**Kjemisk sikkerhetsvurdering:** En kjemisk sikkerhetsvurdering har ikke blitt utført for stoffet eller blandingen av leverandøren.

**Del 16: Annen informasjon**

**Annen informasjon**

**Annen informasjon:** Sikkerhetsdatablad ifølge EF-direktiv 2015/830.

\* angir teksten i SDS som har blitt endret siden siste revisjon.

**Setninger i avsnitt 2 / 3:** EUH066: Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

EUH208: Inneholder <navn på sensibiliserende stoff>. Kan gi en allergisk reaksjon.

H304: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

**Ansvarsfraskrivelse:** Informasjonen ovenfor antas å være korrekt, men utgir seg ikke for å være fullstendig og må kun brukes som veiledning. Selskapet påtar seg ikke noe ansvar for skader eller personskader som følge av håndtering eller kontakt med ovennevnte produkt.