



SIKKERSHETS DATABLAD
FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

Side: 1

Utarbeidelsesdato: 06/07/2018

Revisjonsdato: 18/02/2019

Revidert utgave nr.: 3

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

Produktkode: SFF101

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

Fax: +44 (0)19 2046 6557

Email: technical@farecla.com

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon: +44 (0)20 7188 0300 (24 hours)

Del 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller blandingen

Klassifisering (CLP): -: EUH208

Viktigste negative virkninger: Inneholder 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 gi en allergisk reaksjon.

2.2. Etikettelementer

Etikettelementer:

Fareutsagn: EUH208: Inneholder 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 gi en allergisk reaksjon.

Forsiktighetsutsagn: P102: Oppbevares utilgjengelig for barn.

2.3. Andre farer

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

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD
FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

Side: 2

Del 3: Sammensetning og informasjon om ingredienser

3.2. Blandinger

Farlige ingredienser:

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

| EINECS | CAS | PBT / WEL | Klassifisering (CLP) | Prosent |
|-----------|-----|-----------|------------------------------|---------|
| 926-141-6 | - | - | Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066 | 10-30% |

ALUMINIUM OXIDE - 01-2119529248-35-XXXX

| | | | | |
|-----------|-----------|--|---|--------|
| 215-691-6 | 1344-28-1 | Stoff med en eksponeringsgrense for felles arbeidsplasser. | - | 10-30% |
|-----------|-----------|--|---|--------|

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| | | | | |
|-----------|-----------|---|--|-----|
| 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% |
|-----------|-----------|---|--|-----|

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]

| | | | | |
|---|------------|---|---|-----|
| - | 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% |
|---|------------|---|---|-----|

Del 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Hudkontakt: Fjern straks alle tilsølte klær og fottøy med mindre de sitter fast på huden. Vask straks med store mengder såpe og vann. Kontakt lege.

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

Svelging: Skyll munnen med vann. Kontakt lege.

Innånding: Flytt den skadelidende fra eksponeringsområdet, mens det sørges for egen sikkerhet. Kontakt lege.

4.2. Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

4.3. Angivelse av behov for eventuell umiddelbar legehjelp og spesialbehandling

Umiddelbar/spesiell behandling: Ikke aktuelt.

[forts...]

Del 5: Brannbekjempelsestiltak

5.1. Sløkkemedier

Brannslukningsmidler: Egnede brannslukningsapparater 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: Forsøk ikke å iverksette tiltak uten egnede verneklær - se SDB, avsnitt 8. 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: Unngå direkte kontakt med stoffet. Unngå at det dannes eller spres tåker i luften.

7.2. Betingelser for sikker lagring, blant annet eventuelle inkompatibiliteter

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

Egnet 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

SIKKERSHETS DATABLAD
FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

Side: 4

Farlige ingredienser:

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

Yrkeseksponeringsgrenser:

Støv som kan innåndes

| | TWA 8 timers | STEL 15 min | TWA 8 timers | STEL 15 min |
|----|-------------------|-------------|--------------|-------------|
| EU | 1200mg/m3, 165ppm | - | - | - |

ALUMINIUM OXIDE

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

DNEL/PNEC

Farlige ingredienser:

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| Type | Exponeringen | Befolkning | Verdi | Effekt |
|------|----------------------------|------------|------------|-----------|
| DNEL | Innånding (utviklings Tox) | 111 | Forbrukere | Systemisk |

8.2. Eksponeringskontroller

Tekniske tiltak: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon av området.

Åndedrettsvern: Selvstendig åndedrettsvern, i nødstilfelle.

Håndvern: Ugjennomtrengelige hansker.

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

Hudbeskyttelse: Ugjennomtrengelige 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-oksiderende (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.

Smeltepunkt/område °C: Ingen data tilgjengelige.

Tenningsgrenser %: nedre: Ingen data tilgjengelige.

øvre: Ingen data tilgjengelige.

Flammepunkt °C: >93

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

Selvantennelighet °C: Ingen data tilgjengelige.

Damptrykk: Ingen data tilgjengelige.

Relativ densitet: 0.95

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD
FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

Side: 5

pH: 8 - 9

VOC g/l: 152

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:

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 |

ALUMINIUM OXIDE

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

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | MUS | LD50 | 1150 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD
FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

Side: 6

| | | | | |
|-----|-----|------|------|-------|
| ORL | RAT | LD50 | 1020 | mg/kg |
|-----|-----|------|------|-------|

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]

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

Akutt giftighet: Ingen data tilgjengelige.

Symptomer/eksponeringsruter

Hudkontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.

Øyekontakt: Irritasjon og rødhet kan forekomme. Øynene kan renne sterkt.

Svelging: Det kan forekomme sårhet og rødhet i munnen og halsen.

Innånding: Påvirkning kan forårsake hoste eller pipende pust.

Forsinkede virkninger: Forsinkede virkninger kan forventes etter langsiktig eksponering.

Annen informasjon: Ikke aktuelt.

Del 12: Miljøinformasjon

12.1. Toksisitet

Farlige ingredienser:

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 |

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 |

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 FINISH

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: i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 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 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 gi en allergisk reaksjon.

H301: Giftig ved svelging.

H302: Farlig ved svelging.

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

H311: Giftig ved hudkontakt.

H314: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315: Irriterer huden.

H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318: Gir alvorlig øyeskade.

H331: Giftig ved innånding.

[forts...]

SIKKERSHETS DATABLAD
FARECLA G360 SUPER FAST FINISH

Side: 8

H400: Meget giftig for liv i vann.

H410: Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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.