



FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Udgivelsesdato: 11-03-2021 Revideret den: 11-03-2021 Erstatte: 17-02-2015 Version: 1.7

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Handelsnavn : FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND
Produktkode : G3F101, G3F118, G3F501
Produktgruppe : Blande

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Slibende polermasse

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Indskrænkninger i benyttelsen : Dette materiale bør ikke bruges til andet formål end de identificerede anvendelser uden ekspertrådgivning. Forkert brug kan medføre potentielle sundheds-, sikkerheds- og miljørisici, Polermidler og voksblandinger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Fabrikant

Farecla Products Limited
Broadmeads
Ware, SG12 9HS - UK
T +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday) - F +44 (0)19 2046 6557
technical@farecla.com - www.farecla.com

Enerepræsentant

Saint-Gobain Coating Solutions
50 rue du Mourelet
Z.I. Courtine Mourre Frais, B.P.
90966 84093 Avignon - France
T 0033 (0) 4 90 85 85 00 - F 0033 (0) 4 90 82 94 52
qualite-ehs.coating-solutions@saint-gobain.com

1.4. Nødtelefon

Nødtelefonnummer : +44 (0)19 2046 5041 (8:30-16:30 Monday to Friday)

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23 Opgang 20 C 2400 København NV	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassificeret

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Til vores viden, dette produkt ikke udgør nogen særlig risiko, forudsat det håndteres i overensstemmelse med god Arbejdshygiejne og sikkerhed praksis.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
EUH208 - Indeholder 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on(2634-33-5), 5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon(55965-84-9). Kan udløse allergisk reaktion.

Skandinaviske lande regulering

Danmark
MAL-kode, Kodenummer (1993) : 00-1

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater	(CAS nr) 64742-47-8 (EC-nummer) 926-141-6 (REACH-nr) 01-2119456620-43	10 – 30	Asp. Tox. 1, H304
Aluminium oxid	(CAS nr) 1344-28-1 (EC-nummer) 215-691-6 (REACH-nr) 01-2119529248-35	10 – 30	Ikke klassificeret
1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9 (EC Index nummer) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	< 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon	(CAS nr) 55965-84-9 (EC-nummer) 611-341-5;911-418-6 (EC Index nummer) 613-167-00-5 (REACH-nr) 01-2120764691-48	< 0.0015	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on	(CAS nr) 2634-33-5 (EC-nummer) 220-120-9 (EC Index nummer) 613-088-00-6 (REACH-nr) 01-2120761540-60	(0,05 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1, H317
5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon	(CAS nr) 55965-84-9 (EC-nummer) 611-341-5;911-418-6 (EC Index nummer) 613-167-00-5 (REACH-nr) 01-2120764691-48	(0,0015 ≤C < 100) Skin Sens. 1A, H317 (0,06 ≤C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 (0,06 ≤C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 (0,6 ≤C < 100) Skin Corr. 1C, H314 (0,6 ≤C < 100) Eye Dam. 1, H318

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp efter indånding	: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med store mængder vand. Alt tilsmudset tøj tages af. Ved hudirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Førstehjælp efter indtagelse	: Skyl munden ud med vand. Fremkald IKKE opkastning. Ring til et giftcenter eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Langvarig eller gentagen kontakt kan bevirke, at huden bliver tør eller revner. Kløe.
Symptomer/virkninger efter øjenkontakt	: Kan forårsage øjenirritation. rødme, kløen, tårer.
Symptomer/virkninger efter indtagelse	: Kan forårsage irritation af fordøjelseskanalen.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vand spray. Tør pulver. Skum. Carbondioxid (kuldioxid).
Uegnede slukningsmidler	: Ingen kendt.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandfare	: Ikke antændeligt.
Eksplodingsfare	: Ingen direkte eksplosionsfare.
Reaktivitet i tilfælde af brand	: Ingen kendt.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand	: Der kan frigives giftige dampe. Kvælstofoxyd. Carbondioxid (kuldioxid).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Beskyttelse under brandslukning	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. Røgdykkerudstyr. Komplet beskyttelsesbeklædning.
---------------------------------	--

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Nødprocedurer	: Ventiler spildområdet.
---------------	--------------------------

6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr	: Forsøg ikke at gribe ind uden egnet beskyttelsesudstyr. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.
--------------------	--

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Rengøringsprocedurer	: Spildt væske absorberes i absorberingmiddel. Saml mekanisk op (tørre op, skovle) og saml i en passende beholder til udsmidning. Inddæm og saml spild med ikke-brændbar absorberende materialer, f.eks. Forureneede overflader renses med store mængder vand.
Andre oplysninger	: Bortskaffelse af materialer eller faste rester på et autoriseret sted.

6.4. Henvisning til andre punkter

Yderligere oplysninger findes i afsnit 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering	: Sørg for god ventilation af arbejdsstationen. Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Hygiejniske foranstaltninger	: Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask altid hænder efter håndtering af produktet.

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
Oplysninger om blandet opbevaring : Opbevares væk fra fødevarer.
Særlige forskrifter for emballagen : Opbevares kun i den originale beholder. Opbevares i en lukket beholder.

7.3. Særlige anvendelser

Se afsnit 1.2-relevante identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Aluminium oxid (1344-28-1)

Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering

Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	5 mg/m ³ (total) 2 mg/m ³ (respirable)
--	---

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation af arbejdsstationen.

Beskyttelse af hænder:

nitril gummi handsker

Beskyttelse af øjne:

Tætsluttende briller

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

Brug egnet åndedrætsværn hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Den fine-støvmaske med udånder ventil anbefales at bruge, når støv og tåge overskrider eksponeringsgrænser i luft, i henhold til EN149:2001 + a1:2009 FFP2 NR standard. Åndedræts masken skal bæres, når der er identificeret og evalueret luftvejs farer. Åndedrætsværn bør altid fastsættes på grundlag af kvantitative eksponeringsvurderinger.

Personlige værnemidler symbol(er):



Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen:

Undgå udledning til miljøet.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform : Flydende
Udseende : Tyk væske.
Farve : Hvid.
Lugt : behageligt.
Lugtgrænse : Ingen tilgængelige data

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

pH	: 8 – 9
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: < 0 °C
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 100 °C
Flammepunkt	: > 93 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningsstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,04
Opløselighed	: Dispergible i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 20000 mm ² /s 20°C
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Produktet er ikke eksplosivt.
Oxiderende egenskaber	: Ikke-oxiderende materiale efter EF-kriterier.
Nedre eksplosionsgrænse (LEL)	: Ikke relevant.
Øvre eksplosionsgrænse (UEL)	: Ikke relevant

9.2. Andre oplysninger

VOC-indhold : 166,4 g/l

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke-reaktivt under normale anvendelsesforhold, opbevaring og transport.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt under normale anvendelsesforhold.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under anbefalede opbevarings-og håndteringsforhold (Se afsnit 7).

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelige oplysninger

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings-og anvendelsesforhold bør der ikke produceres farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret

Aluminium oxid (1344-28-1)

LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
-----------------	--------------

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater (64742-47-8)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg
LD50 hud rotte	> 5000 mg/kg
LC50 Indånding - Rotte	> 20 mg/l/4h

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on (2634-33-5)	
LD50 oral rotte	1020 mg/kg
LD50, oral	670 mg/kg

5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon (55965-84-9)	
LD50 oral rotte	53 mg/kg
LD50 hud rotte	> 141 mg/kg

Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret pH: 8 – 9
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret pH: 8 – 9
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret

Aluminium oxid (1344-28-1)	
NOAEL (dyr/han, F0/P)	1000 mg/kg kropsvægt Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret

Aluminium oxid (1344-28-1)	
NOAEC (indånding, rotte, støv/tåge/røg, 90 dage)	0,07 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

Aspirationsfare	: Ikke klassificeret
-----------------	----------------------

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND	
Viskositet, kinematisk	20000 mm ² /s 20°C

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Produktet vurderes ikke som skadeligt for vandlevende organismer og skønnes ikke at kunne forårsage langvarige uønskede effekter i miljøet.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk)	: Ikke klassificeret
Ikke hurtigt nedbrydeligt	

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

Aluminium oxid (1344-28-1)	
EC50 72h alger 1	1,05 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h alger (2)	0,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)

Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater (64742-47-8)	
LC50 fisk 1	2,2 mg/l

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on (2634-33-5)	
EC50 Daphnia 1	0,99 mg/l

5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon (55965-84-9)	
LC50 fisk 1	0,22 mg/l (regnbueørred) (OECD 203)
EC50 Daphnia 1	0,1 mg/l
EC50 Daphnia 2	0,0052 mg/l (Skeletonema costatum) (OECD 201)
EC50 72h alger 1	0,048 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
NOEC kronisk, fisk	0,0098 mg/l 28 d (regnbueørred) (OECD 210)
NOEC kronisk, skaldyr	0,004 mg/l 21 d (Daphnia) (OECD 211)
NOEC kronisk, alger	0,0012 mg/l 72 h (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydeligt.

Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater (64742-47-8)	
Persistens og nedbrydelighed	Der findes ingen persisterende data for dette produkt.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND	
Bioakkumuleringspotentiale	Ingen indikation af bioakkumuleringspotentiale.

Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater (64742-47-8)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	6 – 8,2

1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on (2634-33-5)	
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	1,3 (25 °C)

5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon (55965-84-9)	
Biokoncentrationsfaktor (BCF REACH)	3,6 beregnes S 1177

12.4. Mobilitet i jord

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND	
Miljø - jord	Optages let i jorden.

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige oplysninger

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Metoder til affaldsbehandling : Bortskaf indholdet/beholderen ifølge den godkendte affaldsindsamlers sorteringsanvisninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.3. Transportfareklasse(r)				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.4. Emballagegruppe				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
14.5. Miljøfarer				
Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig	Ikke anvendelig
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Ikke anvendelig

Søfart

Ikke anvendelig

Luftfart

Ikke anvendelig

Transport ad indre vandveje

Ikke anvendelig

Jernbane transport

Ikke anvendelig

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

Følgende restriktioner er anvendelig i henhold til Bilag XVII i Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH):

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

Henvissningskoden	Gælder den
3(b)	Kulbrinter, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, <2% aromater

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr.

Indeholder intet stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte

VOC-indhold : 166,4 g/l

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Internationale aftaler : Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akut toksicitet (dermal), kategori 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1
Asp. Tox. 1	Aspirationsfare, kategori 1
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1B
Skin Corr. 1C	Hudætsning/hudirritation, kategori 1, subkategori 1C
Skin Irrit. 2	Hudætsning/hudirritation, kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, kategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, kategori 1A
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.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

FARECLA G3 FINE FINISHING COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

EUH208	Indeholder 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on(2634-33-5), 5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon(55965-84-9). Kan udløse allergisk reaktion.
EUH210	Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

SDS EU (REACH Bilag II)

Selvom Farecla Products Ltd. mener, at dataene og oplysningerne indeholdt heri er faktiske, og udtalelserne er fra kvalificerede eksperter, skal de ikke betragtes som en garanti eller repræsentation, som Farecla påtager sig noget juridisk ansvar for. De tilbydes udelukkende til overvejelse, efterforskning, data og information i overensstemmelse med gældende love og regler.