



FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830
Udgivelsesdato: 02-11-2020 Revideret den: 02-11-2020 Erstatte: 02-09-2015 Version: 1.4

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Handelsnavn : FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND
Produktkode : G3P101, G3P506 EU
Produktgruppe : Blande

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Vigtigste anvendelseskategori : Erhvervmæssig anvendelse
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]

Sikkerhedssætninger (CLP) : P280 - Bær beskyttelseshandsker, øjenbeskyttelse.
EUH-sætninger : EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.
EUH208 - Indeholder 5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon(55965-84-9), 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on(2634-33-5). Kan udløse allergisk reaktion.

FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

Skandinaviske lande regulering

Danmark

MAL-kode, Kodenummer (1993)

: 00-1

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]
Aluminium oxid	(CAS nr) 1344-28-1 (EC-nummer) 215-691-6 (REACH-nr) 01-2119529248-35	10 – 30	Ikke klassificeret
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
Hvid mineralolie (råolie)	(CAS nr) 8042-47-5 (EC-nummer) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27-xxxx	1 – 10	Asp. Tox. 1, H304
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
Hvid mineralolie (råolie)	(CAS nr) 8042-47-5 (EC-nummer) 232-455-8 (REACH-nr) 01-2119487078-27-xxxx	(0 ≤C < 100) Asp. Tox. 1, H304
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

FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

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.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl øjnene med vand for en sikkerheds skyld.
Førstehjælp efter indtagelse	: Ring til et giftcenter eller en læge, hvis du føler dig utilpas.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige oplysninger

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).

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Der kan frigives giftige dampe. Carbondioxid (kuldioxid). Kvælstofoxyd.

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. Skovl eller fej op og sat i en lukket beholder til bortskaffelse. Forurenede 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 PREMIUM ABRASIVE 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.

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 erhvervsmæssig 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. Beskyttelsesbriller mod kemikalier eller sikkerhedsbriller.

Beskyttelse af krop og hud:

Brug egnet beskyttelsesbeklædning

Åndedrætsbeskyttelse:

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
pH	: 8 – 9
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data

FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

Smeltepunkt	: < 0 °C
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 100 °C
Flammepunkt	: > 93 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke anvendelig
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: 1,11
Opløselighed	: opløselig i vand.
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: 15000 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 : 155,4 g/l 15.5%

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
-----------------	--------------

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
----------------	--------------

FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

LC50 Indånding - Rotte	> 20 mg/l/4h
------------------------	--------------

Hvid mineralolie (råolie) (8042-47-5)	
LD50 oral rotte	> 5000 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, retningslinje: OECD guideline 401 (akut oral toksicitet)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg kropsvægt Dyr: kanin, retningslinje: OECD guideline 402 (akut dermal toksicitet)
LC50 Indånding - Rotte	> 5 mg/l air Dyr: rotte, retningslinje: OECD guideline 403 (akut toksicitet ved indånding)

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

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

Hvid mineralolie (råolie) (8042-47-5)	
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	≥ 1200 mg/kg kropsvægt Dyr: rotte, retningslinje: OECD guideline 453 (kombinerede undersøgelser af kronisk toksicitet/carcinogenicitet)

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

FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND	
Viskositet, kinematisk	15000 mm ² /s 20°C

FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

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		

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

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)

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

12.2. Persistens og nedbrydelighed

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

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

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

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

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE 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				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.3. Transportfareklasse(r)				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.4. Emballagegruppe				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
14.5. Miljøfarer				
Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated	Not regulated
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Not regulated

Søfart

Not regulated

Luftfart

Not regulated

Transport ad indre vandveje

Not regulated

Jernbane transport

Not regulated

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 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

Henvise skode	Gælder den
3(b)	Hvid mineralolie (råolie)

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 : 155,4 g/l 15.5%

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

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad vej
ATE	Skøn over akut toksicitet
BLV	Biologisk grænseværdi
CAS nr	Chemical Abstracts Service-nummer
CLP	Klassifikationsmærkning Emballageforordning; Forordning (EF) nr. 1272/2008
DMEL	Afledt minimalt effektniveau
DNEL	Afledt nuleffektiveau
EC50	Median effektiv koncentration
EC-nummer	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EN	Europæisk standard
IATA	International Air Transport Association
IMDG	Internationale maritime farligt gods
LC50	Median dødelig koncentration
LD50	Dosis, der fører til døden hos 50 % af en testpopulation (median dødelig dosis)
LOAEL	Laveste observerede bivirkningsniveau
NOAEC	Koncentration af ingen observeret bivirkning
NOAEL	Intet observeret negativt effektiveau
NOEC	Ingen observeret effektkoncentration
OEL	Begrænsning af eksponering ved arbejde
PBT	Vedvarende bioakkumulativ giftig
PNEC	Beregnet nuleffektikoncentration
REACH	Registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalieforordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Forskrifter vedrørende international transport af farligt gods med jernbane
SDS	Sikkerhedsdatablad

FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Sikkerhedsdatablad

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

vPvB	Meget vedvarende og meget bioakkumulerende
WGK	Vand-fareklasse

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.
EUH208	Indeholder 5-chlor-2-methyl-3 (2H) -isothiazolon, blanding med 2-methyl-3 (2H) -isothiazolon(55965-84-9), 1,2-benzisothiazol-3 (2H) -on(2634-33-5). 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.