



SÄKERHETS DATABLAD
FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 1

Datum för sammanställning: 13/10/2014

Omarbetning: 23/04/2019

Revisionsnr: 6

Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Produktkod: G3E101,112,118, 501

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av prod: PC31: Polermedel och vaxblandningar.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namnet på företag: 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 Telefonnummer för nödsituationer

Tel. Nödsituation: +44 (0)20 7188 0300 (24 hours)

Avsnitt 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373

Viktigaste skadliga effekterna: Kan orsaka allergisk hudreaktion. Kan orsaka organskador ([nervsystem]) genom lång eller upprepad exponering ([inandning (ånga)]). Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkningsuppgifter:

Faroangivelser: H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H373: Kan orsaka organskador ([nervsystem]) genom lång eller upprepad exponering ([inandning (ånga)]).

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Faropiktogram: GHS07: Utropstecken

GHS08: Hälsofara



[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 2

Signalord: Varning

Skyddsangivelser: P261: Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P314: Sök läkarhjälp vid obehag.

P501: Innehållet och behållaren lämnas till återvinningsplats för skadlig eller speciell i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella regelverk.

2.3 Andra faror

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Farliga beståndsdelar:

ALUMINIUM OXIDE - REACH-nummer: 01-2119529248-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
215-691-6	1344-28-1	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	-	30-50%

DESTILLAT (PETROLEUM), VÄTEBEHANDLADE LÄTTA - REACH-nummer: 01-2119484819-18-XXXX

265-149-8	64742-47-8	-	Asp. Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
-----------	------------	---	--	-------

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%) - REACH-nummer: 01-2119458049-33-0000

919-446-0	-	-	Flam. Liq. 3: H226; Asp. Tox. 1: H304; STOT SE 3: H336; STOT RE 1: H372; Aquatic Chronic 2: H411; -: EUH066	1-10%
-----------	---	---	---	-------

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) - REACH-nummer: 01-2119487078-27-XXXX

232-455-8	8042-47-5	Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen.	Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	---	-------------------	-------

PINE OIL - REACH-nummer: 01-2119553062-49-0005

232-268-1	8000-41-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Asp. Tox. 1: H304	1-10%
-----------	-----------	---	---	-------

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 3

1,2-BENZISOTIAZOL-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-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-NR 247-500-7] AND 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-NR 220-239-6] (3:1)

-	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%
---	------------	---	---	-----

Innehåller: Pine oil.

Kerosine - Unspecified - Distillates (Petroleum), Hydrotreated Light;

Hydrocarbons, C9-C12, N-Alkanes, Isoalkanes, Cyclic;

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]

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Hudkontakt: Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten. Konsultera en läkare.

Ögonkontakt: Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Konsultera en läkare.

Förtäring: Skölj munnen med vatten. Konsultera en läkare.

Inandning: Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Konsultera en läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

Inandning: Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

Fördröjda effekter: Fördröjda effekter kan förväntas efter långvarig exponering.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Omedelbar/särskild behandling: Inte tillämpligt.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Släckmedel: Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 4

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror vid exponering: Vid förbränning avges giftig rök.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspers: Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder: Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.
Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod.

6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

Hänvisning till andra Avsnitt: Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering: Undvik direktkontakt med ämnet. Undvik dimmbildning i luften.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsbetingelser: Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Lämplig förpackning: Retain in original packaging until required

7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Data saknas.

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Farliga beståndsdelar:

ALUMINIUM OXIDE

Gränsvärden för exponering:

Damm som kan inandas

	TWA 8 h	STEL 15 min	TWA 8 h	STEL 15 min
--	---------	-------------	---------	-------------

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD
FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 5

EU	-	-	5mg/m ³	-
----	---	---	--------------------	---

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)

EU	350 mg/m ³	-	-	-
----	-----------------------	---	---	---

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

EU	5 mg/m ³	-	-	-
----	---------------------	---	---	---

PINE OIL

EU	25 ppm, 140 mg/m ³	50 ppm, 300 mg/m ³	-	-
----	-------------------------------	-------------------------------	---	---

DNEL/PNEC

Farliga beståndsdelar:

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Inhalation	330 mg/m ³	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Dermal	44 mg/kg/day	Arbetstagare	Systemiska
DNEL	Inhalation	71 mg/m ³	Konsumenter	Systemiska
DNEL	Dermal	26 mg/kg/day	Konsumenter	Systemiska
DNEL	Oral	26 mg/kg/day	Konsumenter	Systemiska

1,2-BENZISOTHIAZOLIN-3-ONE

Typ	Exponeringen	Värde	Befolkning	Effekt
DNEL	Inhalation (utvecklingstoxicitet)	111	Konsumenter	Systemiska

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: Se till att området har tillräcklig god ventilation.

Andningskydd: Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer.

Handskydd: Ogenomträngliga handskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon. Ha ögondusch till hands.

Hudskydd: Ogenomträngliga skyddskläder.

Miljöeffekter: Se lagstiftning för specifik medlemsstat för krav enligt gemenskapens miljölagstiftning.

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Tillstånd: Vätska

Färg: Vit

Lukt: Karaktäristisk lukt

Evaporationshastighet: Försumbar

Oxiderande: Ej oxiderande (enligt EG-kriterier)

Löslighet i vatten: Delvis lös

Även lös i: Not Available

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 6

Viskositet: Viskös

Viskositetsvärde: 25000

Testmetod för viskositet: Brookfield @ 20degC

Kokpunkt/intervall °C: Data saknas.

Smältpunkt/intervall °C: Inte tillämpligt.

Brännbarhetsgräns %: nedre: Data saknas.

övre: Data saknas.

Flampunkt °C: >93

Part.koeff. n-oktanol/vatten: Data saknas.

Självantändlighet °C: Data saknas.

Ångtryck: Data saknas.

Relativ densitet: 1.35

pH-värde: Approx. 10

VOC g/l: 202

9.2. Annan information

Annan information: Inte tillämpligt.

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet: Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet: Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner: Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.

Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden att undvika: Värme.

10.5 Oförenliga material

Material att undvika: Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga omvandlingsprodukter: Vid förbränning avges giftig rök.

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Farliga beståndsdelar:

ALUMINIUM OXIDE

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

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD
FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 7

HYDROCARBONS, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)

DERMAL	RAT	LD50	>3400	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>15000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>13100	mg/l

PINE OIL

DERMAL	RBT	LD50	> 2000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	> 2000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	4.76	mg/l

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

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

5-KLOR-2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-NR 247-500-7] AND 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-NR 220-239-6] (3:1)

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

Relevanta faror för ämnet:

Fara	Exponeringsväg	Grund
Luftvägs-/hudsensibilisering	DRM	Farlig; beräknad
Specifik organtoxicitet - upprepade exponering	-	Farlig; beräknad

Symptom/exponeringsvägar

Hudkontakt: Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet.

Ögonkontakt: Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

Förtäring: Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

Inandning: Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

Fördröjda effekter: Fördröjda effekter kan förväntas efter långvarig exponering.

Annan information: Inte tillämpligt.

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farliga beståndsdelar:

[Inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD
FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 8

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, C9-C12, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLIC, AROMATICS (2-25%)

ALGAE	72H IC50	<10	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	<22	mg/l
Microorganisms	48H EC50	43.98	mg/l
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	<30	mg/l

PINE OIL

ALGAE	72H ErC50	68	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	73	mg/l
FISH	96H LC50	>62	mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet: Biologiskt nedbrytbar.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: Saknar bioackumuleringsförmåga.

12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Absorberas lätt i marken.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT: Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Skadligt för vattenlevande organismer.

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Metoder för omhändertagande: Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

Återvinningsåtgärder: Inte tillämpligt.

EAK-nummer: 08 04 12

Omhändertagande förpackningar: Skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

OBS: Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

[inneh...]

SÄKERHETS DATABLAD

FARECLA G3 EXTRA ABRASIVE COMPOUND

Sida: 9

Avsnitt 14: Transportinformation

Transportklass: Denna produkt är inte klassad för transport.

Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilda föreskrifter: Inte tillämpligt.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning: Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

Avsnitt 16: Annan information

Annan information

Annan information: samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringskrivelse (EU) 2015/830

* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

Fraser i avsnitt 2 / 3: EUH066: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

H226: Brandfarlig vätska och ånga.

H301: Giftigt vid förtäring.

H302: Skadligt vid förtäring.

H304: Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H311: Giftigt vid hudkontakt.

H314: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H331: Giftigt vid inandning.

H336: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

H372: Orsakar organskador ([nervsystem]) genom lång eller upprepad exponering ([inandning (ånga)]).

H373: Kan orsaka organskador ([nervsystem]) genom lång eller upprepad exponering ([inandning (ånga)]).

H400: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410: Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Friskrivningsklausul: Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.

[sista sidan]