



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 02/09/2015

Revisie nr. 1

**Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**

**1.1. Productidentificatie**

**Produktnaam:** FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

**Codenummer:** G3P101, 201, 506

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

**Gebruik produkt:** PC31: Glansmiddelen en wasmengsels.

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

**Firmanaam:** Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire

SG12 9HS

UK

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

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

**Email:** technical@farecla.com

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

**Tel (in geval van nood):** +44 (0)1920 465041

(alleen kantooruren)

**Rubriek 2: Identificatie van de gevaren**

**2.1. Indeling van de stof of het mengsel**

**Indeling (CLP):** -: EUH208

**Negatieve effecten:** Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**2.2. Etiketteringselementen**

**Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** EUH208: Bevat 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Veiligheidsaanbevelingen:** P102: Buiten het bereik van kinderen houden.

**2.3. Andere gevaren**

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

**Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**3.2. Mengsels**

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Pagina: 2

**Gevaarlijke ingrediënten:**

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

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
232-455-8	8042-47-5	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Asp. Tox. 1: H304	1-10%

HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS - REACH nummer: 01-2119457735-29-0003

919-029-3	-	Stof waarvoor binnen de Gemeenschap een blootstellingsgrens op de werkvloer geldt.	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	1-10%
-----------	---	--	------------------------------	-------

#### Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

##### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Kontakt met huid:** Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.

**Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.

**Inslikken:** Mond met water spoelen.

**Inademen:** Raadpleeg een arts.

##### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Inslikken:** De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

**Inademen:** Geen symptomen.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Geen gegevens beschikbaar.

##### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

**Onmiddellijke/spec. behandeling:** Niet van toepassing.

#### Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

##### 5.1. Blusmiddelen

**Blusmiddelen:** Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

##### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Blootstellingsgevaren:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

##### 5.3. Advies voor brandweerlieden

**Advies voor brandweerlieden:** Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Pagina: 3

**Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

**Pers. voorzorgsmaatregelen:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

**6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen**

**Milieu voorzorgsmaatregelen:** Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Reinigingsprocedures:** In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

**6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken**

**Verwijzing naar andere Rubrieken:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

**Rubriek 7: Hantering en opslag**

**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Hanteringsvereisten:** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslagkondities:** Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.

**Geschikte verpakking:** Mag alleen in oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

**7.3. Specifiek eindgebruik**

**Specifiek eindgebruik:** Geen gegevens beschikbaar.

**Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**8.1. Controleparameters**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

**Respirabel stof**

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
EU	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

**HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

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

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Geen gegevens beschikbaar.

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Pagina: 4

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- Technische maatregelen:** Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is.
- Bescherming van ademhaling:** Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.
- Bescherming van de handen:** Beschermende handschoenen.
- Bescherming van de ogen:** Veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.
- Bescherming van de huid:** Beschermende kleding.
- Milieu:** Geen speciale vereiste.

**Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- Toestand:** Vloeistof
- Kleur:** Wit
- Geur:** Aangenaam
- Verdampingssnelheid:** Geen gegevens beschikbaar.
- Oxiderend:** Niet-oxiderend (volgens EG-criteria)
- Oplosbaarheid in water:** Oplosbaar
- Ook oplosbaar in:** Ethanol.
- Viscositeit:** Viscieus
- Viscositeit, waarde:** 24000
- Viscositeit, testmethode:** Brookfield @ 20degC
- Kookpunt/bereik°C:** >100
- Smeltpunt/bereik°C:** Geen gegevens beschikbaar.
- Ontvlambaarheid %: lager:** Geen gegevens beschikbaar.
- bovenste:** Geen gegevens beschikbaar.
- Vlampunt °C:** >93
- Scheid.coëff. n-octanol/water:** Geen gegevens beschikbaar.
- Zelfontvlambaarheid °C:** Geen gegevens beschikbaar.
- Dampdruk:** Geen gegevens beschikbaar.
- Relatieve dichtheid:** 1.37
- pH:** 8 - 9
- VOC g/l:** 109.6

**9.2. Overige informatie**

**Overige informatie:** Niet van toepassing.

**Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**10.1. Reactiviteit**

**Reactiviteit:** Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

**10.2. Chemische stabiliteit**

**Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

**Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Pagina: 5

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

**Te vermijden omstandigheden:** Hitte.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

**Te vermijden materialen:** Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

**Rubriek 11: Toxicologische informatie**

**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

DERMAL	RBT	LD50	>3160	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	>5000	mg/kg
VAPOURS	RAT	4H LC50	>5266	mg/l

**Toxiciteit:** Geen gegevens beschikbaar.

**Symptomen / blootstellingsroutes**

**Kontakt met huid:** Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.

**Kontakt met ogen:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.

**Inslikken:** De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

**Inademen:** Geen symptomen.

**Uitgestelde/onmiddellijke effecten:** Geen gegevens beschikbaar.

**Overige informatie:** Niet van toepassing.

**Rubriek 12: Ecologische informatie**

**12.1. Toxiciteit**

**Gevaarlijke ingrediënten:**

**HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

FISH	96H LC50	1028	mg/l
Invertebrate	48H EC50	>3000	mg/l
MARINE ALGAE (Skeletonema costatum)	72H ErC50	3198	mg/l

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

**Persistentie en afbraak:** Biologisch afbreekbaar.

**12.3. Bioaccumulatie**

**Mogelijke bioaccumulatie:** Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

[vervolgd..]

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
FARECLA G3 PREMIUM ABRASIVE COMPOUND

Pagina: 6

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

**Mobiliteit:** Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

**PBT:** Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

**12.6. Andere schadelijke effecten**

**Andere schadelijke effecten:** Verwaarloosbare ecotoxiciteit.

**Rubriek 13: Instructies voor verwijdering**

**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

**Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

**Herstelwerkzaamheden:** Niet van toepassing.

**EAC code:** 08 04 12

**Verwijderen van verpakking:** Als normaal industrieel afval verwijderen.

**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

**Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

**Transportklasse:** Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

**Rubriek 15: Regelgeving**

**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

**Specifieke voorschriften:** Niet van toepassing.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

**Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

**Rubriek 16: Overige informatie**

**Overige informatie**

**Overige informatie:** Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 453/2010.

\*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

**Zinnen van deel 2 / 3:** EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.  
EUH208: Bevat <naam van de sensibiliserende stof>. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H304: Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

**Wettelijke ontkenning:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.

[laatste pagina]