



## SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

Side: 1

Kompileringsdato: 11/07/2011

Revision: 26/05/2015

Version: 3

### Punkt 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

**Produkt navn:** FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

**Lagernummer:** P2X101, P2X206,

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

**Anvendelse af produktet:** Polishes Surface Finishing Medium

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

**Identifikation af virksomheden:** Farecla Products Limited

Broadmeads

Ware

Hertfordshire

SG12 9HS

UK

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

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

**Email:** [technical@farecla.com](mailto:technical@farecla.com)

#### 1.4. Nødtelefon

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

(inden for normal åbningstid)

### Punkt 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**Klassificering (CLP):** -: EUH208

**Vigtigste bivirkninger:** Indeholder pine oil, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

#### 2.2. Mærkningselementer

**Mærkningselementer:**

**Faresætninger:** EUH208: Indeholder pine oil, 1,2-benzisothiazolin-3-one. Kan udløse allergisk reaktion.

**Sikkerhedssætninger:** P102: Opbevares utilgængeligt for børn.

#### 2.3. Andre farer

**Andre farer:** Ingen data tilgængelige.

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

## SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

Side: 2

### Punkt 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

##### Farlige stoffer:

ALUMINIUM OXIDE 1 - REACH-nummer: 01-2119529248-35-XXXX

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
215-691-6	1344-28-1	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	30-50%

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

232-455-8	8042-47-5	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	-	1-10%
-----------	-----------	--	---	-------

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

926-141-6	-	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	1-10%
-----------	---	--	------------------------------	-------

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

919-029-3	-	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	1-10%
-----------	---	--	------------------------------	-------

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

232-455-8	8042-47-5	Stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering.	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%
-----------	-----------	---	---	-----

### Punkt 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Hudkontakt:** Vaskes straks med store mængder sæbe og vand.

**Øjenkontakt:** Bad øjet i rindende vand i 15 minutter. Søg læge.

**Indtagelse:** Skyl munden med vand. Give half a litre of water to drink immediately. Søg læge.

**Indånding:** Move to fresh air. Søg læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

**Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.

**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.

**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.

**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.

**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**

FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

Side: 3

**4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig****Øjeblikkelig / særbehandling:** Ingen anvendelse.**Punkt 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Brandslukningsmidler:** Egnede brandslukningsapparater skal bruges på den omgivende brand. Beholderne afkøles ved påsprøjtning af vand.**5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen****Farer ved udsættelse:** Udsender giftig røg bestående af kuldioxid / kulilte ved forbrænding.**5.3. Anvisninger for brandmandskab****Anvisninger for brandmandskab:** Anvend åndedrætsudstyr af kredsløbstypen. Bær beskyttelsestøj for at forhindre kontakt med hud og øjne.**Punkt 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Individuelle forholdsregler:** Se afsnit SDS, afsnit 8, vedrørende oplysninger om individuel beskyttelse. Vend beholdere med lækager så lækagesiden vender opad for at forhindre at der slipper væske ud.**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger****Miljøbeskyttelsesforanstaltning:** Må ikke udledes i afløb eller vandløb. Udslippet afgrænses ved hjælp af jordvolde.**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Rensning:** Absorberes i tør jord eller tørt sand. Overflyttes til en lukbar, mærket beholder til bortskaffelse på hensigtsmæssig måde.**6.4. Henvisning til andre punkter****Henvisning til andre punkter:** Se SDS, afsnit 8.**Punkt 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering****Behandling:** Sørg for tilstrækkelig ventilation i området.**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Opbevaringsbetingelser:** Opbevares på et køligt sted med god ventilation. Hold beholderen forsvarligt lukket.**Anbefalet emballage:** Retain in original packaging until required**7.3. Særlige anvendelser****Særlige anvendelser:** Ingen data tilgængelige.

## SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

Side: 4

## Punkt 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1. Kontrolparametre

Farlige stoffer:

ALUMINIUM OXIDE 1

Grænseværdier for eksponering:

Støv der kan indåndes

	TWA 8 timers	STEL 15 min	TWA 8 timers	STEL 15 min
EU	-	-	5mg/m3	-

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM).

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

HYDROCARBONS, C11-C14, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt; 2% AROMATICS

EU	1200mg/m3, 165ppm	-	-	-
----	-------------------	---	---	---

HYDROCARBONS, C16-C20, N-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;2% AROMATICS

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

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM)

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

PINE OIL

EU	25 ppm, 140 mg/m3	50 ppm, 300 mg/m3	-	-
----	-------------------	-------------------	---	---

## 8.1. DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Ingen data tilgængelige.

## 8.2. Eksponeringskontrol

**Tekniske forholdsregler:** Sørg for tilstrækkelig udluftning af området.**Åndedrætsværn:** When workers are facing concentrations above the exposure limit they must use appropriate certified respirators.**Beskyttelse af hænder:** Beskyttelseshandsker.**Øjenbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller. Sørg for at der er mulighed for øjenbadning.**Hudbeskyttelse:** Beskyttelsestøj.**Miljø:** Ingen anvendelse.

## Punkt 9: Fysisk-kemiske egenskaber

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstand:** Flydende**Farve:** Beige**Lugt:** Karakteristisk lugt**Fordampningsgrad:** Uanselig**Oxiderende:** Ikke-oxiderende (efter EU-kriterier)**Opløselighed i vand:** Let opløselig

[forts...]

## SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

Side: 5

<b>Også opløselig i:</b> Not Available	
<b>Viskositet:</b> Tykflydende	
<b>Viskositet, value:</b> 25,000cp	
<b>Viskositet, test:</b> Brookfield @ 20degC	
<b>Kogepunkt/-interval°C:</b> Not Available	<b>Smeltepunkt/-interval°C:</b> Not Available
<b>Antændelsepunkter%: nedre:</b> Not Available	<b>ovre:</b> Not Available
<b>Flammepunkt°C:</b> 100	<b>Ford.forh. n-octanol/vand:</b> Not Available
<b>Selvantændelsestemperatur°C:</b> Not Available	<b>Damptryk:</b> Not Available
<b>Relativ densitet:</b> 1.33	<b>pH-værdi:</b> 8.60
<b>VOC g/l:</b> 90	

### 9.2. Andre oplysninger

**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.

## Punkt 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabil under anbefalet transport eller opbevaring.

### 10.2. Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabilt under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

**Farlige følger:** Farlige reaktioner vil ikke ske under normal transport eller opbevaring. Nedbrydning kan forekomme ved udsættelse for nedennvænte forhold eller materialer.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

**Betingelser, der skal undgås:** Varme.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

**Materialer, der skal undgås:** Stærke oxiderende præparater. Stærke syrer.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

**Farlige nedbrydningsprod:** Udsender giftig røg ved forbrænding.

## Punkt 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

**Farlige stoffer:**

#### ALUMINIUM OXIDE 1

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

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**

FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

Side: 6

**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

**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

**PINE OIL**

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

**Giftighed:** Ingen data tilgængelige.**Symptomer / eksponeringsmåde****Hudkontakt:** Der kan være en let irritation på kontaktstedet.**Øjenkontakt:** Irritation og rødme kan forekomme.**Indtagelse:** Halsirritation kan forekomme.**Indånding:** Der kan forekomme irritation af halsen sammen med trykken for brystet.**Forskudte/øjeblikkelige virkninger:** Ingen data tilgængelige.**Andre oplysninger:** Ingen anvendelse.**Punkt 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Farlige stoffer:****ALUMINIUM OXIDE 1**

Daphnia magna	48H EC50	> 100	mg/l
GREEN ALGA (Selenastrum capricornutum)	48H EC50	> 100	mg/l
Salmo trutta	96H LC50	> 100	mg/l

**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

## SIKKERHEDSDATABLAD

FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

Side: 7

### 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

### PINE OIL

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

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed:** Biologisk nedbrydeligt. More than 80% biodegradable according to OECD 301 (calculated).

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulationspotentiale:** Ikke potentiale for bioakkumulation.

#### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet:** Optages let i jorden.

#### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT:** Stoffet er ikke identificeret som et PBT/vPvB-stof.

#### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre negative virkninger:** Minimal økotoksicitet.

### Punkt 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Bortskaffelsesformer:** Overflyttes til en egnet beholder - sørg for afhentning ved et specialiseret renovationselskab.

**Ved opvågning:** Ingen anvendelse.

**EWC kode:** 08 04 12

**Emballagehåndtering:** Bortskaffes som normalt, industrielt affald.

**Bemærk:** Brugerens opmærksomhed henledes på at der muligvis kan findes regionale eller nationale affaldsbestemmelser.

### Punkt 14: Transportoplysninger

**Transportklasse:** Produktet er ikke klassificeret til transport.

### Punkt 15: Oplysninger om regulering

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

**Særlige forordninger:** Ingen anvendelse.

MAL-kode: 00-1 (1993)

[forts...]

**SIKKERHEDSDATABLAD**

FARECLA PROFILE 200XL SUPERCUT SURFACE RESTORER

Side: 8

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering****Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Leverandøren har ikke udført en kemisk sikkerhedsvurdering af stoffet eller blandingen.**Punkt 16: Andre oplysninger****Andre oplysninger****Andre oplysninger:** Sikkerhedsdatablad i henhold til Forordning 453/2010.

\* angiver tekst i sikkerhedsdatabladet, som er ændret siden sidste revidering.

**Sætninger i afsnit 2 / 3:** EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

EUH208: Indeholder &lt;navn på det sensibiliserende stof&gt;. Kan udløse allergisk reaktion.

H226: Brandfarlig væske og damp.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411: Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ansvarsfraskrivelse:** Ovenstående oplysninger menes at være korrekte, men foregiver ikke at være altomfattende og må kun betragtes som vejledende. Selskabet hæfter ikke for skader, der opstår på grund af håndtering af eller kontakt med ovennævnte produkt.