

## Sikkerhedsdatablad Barrier Cream

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn                      Barrier Cream  
Produktnummer                  2313

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

Identificeret anvendelser      Hest brug for hudbeskyttelse

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

Leverandør                      Rumenco T/A Nettex Ltd  
Hoo Industrial Estate  
Vicarage Lane  
Hoo  
Rochester  
Kent  
ME3 9LB  
+44 (0) 1634 257 150

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon                      +44(0)1634 257150 (Office hours: 8am - 6pm)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer                      Ikke Klassificeret  
Sundhedsfarer                      Ikke Klassificeret  
Miljøfarer                          Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Mærkningselementer

Faresætninger                      H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
EUH208 Indeholder tea tree oil. Kan udløse allergisk reaktion.  
Forholdsregler ved brug              P273 Undgå udledning til miljøet.  
P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

#### 2.3. Andre farer

Ingen kendte.

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

#### 3.2. Blandinger

<b>zinc oxide</b>		<b>1-5%</b>
CAS-nummer: 1314-13-2	EF-nummer: 215-222-5	
M faktor (akut) = 1	M faktor (kronisk) = 1	
<b>Klassificering</b>		
Aquatic Acute 1 - H400		
Aquatic Chronic 1 - H410		

## Barrier Cream

<b>tea tree oil</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 85085-48-9	EF-nummer: 285-377-1	REACH registreringsnummer: 05-2114597495-30-XXXX

<b>Klassificering</b>	Flam. Liq. 3 - H226 Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411
-----------------------	---

<b>chlorhexidine digluconate</b>		<b>&lt;1%</b>
CAS-nummer: 18472-51-0	EF-nummer: 242-354-0	
M faktor (akut) = 10	M faktor (kronisk) = 1	

<b>Klassificering</b>	Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410
-----------------------	---

Hele teksten for alle R- og faresætninger er vist i punkt 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

<b>Indånding</b>	På grund af produktets fysiske udformning, forventes denne form for eksponering at være usandsynlig.
<b>Indtagelse</b>	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Giv masser af vand at drikke. Søg læge.
<b>Hudkontakt</b>	Ingen særlig behandling påkrævet.
<b>Øjenkontakt</b>	Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Skyl straks med masser af vand. Fortsæt med at skylle i mindst 15 minutter. Søg læge, hvis symptomer er alvorlige eller fortsætter efter afvaskning.

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

<b>Indtagelse</b>	Kan medføre mavesmerter eller opkastning. Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.
<b>Hudkontakt</b>	Kan medføre hudsensibilisering eller allergiske reaktioner hos overfølsomme personer.
<b>Øjenkontakt</b>	Langvarig kontakt kan medføre rødme og/eller tårer. Kan medføre irritation af øjnene.

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

<b>Noter til lægen</b>	Behandles symptomatisk.
------------------------	-------------------------

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

<b>Egnet slukningsmiddel</b>	Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid, pulver eller vandtåge.
------------------------------	--

#### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

<b>Specifikke farer</b>	Ingen kendte.
-------------------------	---------------

## Barrier Cream

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

**Forholdsregler under brandbekæmpelse** Ingen særlige forholdsregler for brandslukning er kendt.

**Særligt beskyttelsesudstyr for brandmandskab** Brandmænd's tøj, som er i overensstemmelse med Europæisk standard EN469 (inklusive hjelme, beskyttelsesstøvler og handsker), vil yde et grundlæggende niveau af beskyttelse ved kemikalieuheld.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**Personlige forholdsregler** For personlig værnemidler, se Punkt 8.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

**Miljømæssige forholdsregler** Må ikke hældes i kloak afløb eller vandløb eller på jorden.

#### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

**Metoder til oprensning** Spild opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale.

#### 6.4. Henvielse til andre punkter

**Reference til andre punkter** Vedrørende bortskaffelse affald, se Punkt 13.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

**Forholdsregler ved brug** Undgå kontakt med øjnene.

#### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Forholdsregler ved opbevaring** Opbevares i tæt lukket, originalemballage på et tørt og køligt sted.

#### 7.3. Særlige anvendelser

**Specifik(ke) slutbrug** De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

##### propane 1,2-diol (CAS: 57-55-6)

##### **DNEL**

Arbejdere - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 186 mg/m<sup>3</sup>  
 Arbejdere - Indånding; Langvarig Lokale effekter: 10 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Indånding; Langvarig Systemiske effekter: 50 mg/m<sup>3</sup>  
 Generelle befolkning - Indånding; Langvarig Lokale effekter: 10 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

**Øjen/ansigtsbeskyttelse** Ingen specifik øjenbeskyttelse er påkrævet under normal brug.

**Håndbeskyttelse** Håndbeskyttelse ikke påkrævet.

**Hygiejneforanstaltninger** Der anbefales ingen særlige hygiejneforanstaltninger, men god personlig hygiejnepraksis bør altid overholdes ved arbejde med kemiske produkter.

**Åndedrætsværn** Åndedrætsværn ikke påkrævet.

**Miljømæssig eksponeringskontrol** Hold beholderen tæt lukket når den ikke er i brug.

## Barrier Cream

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende	Pasta.
Farve	Hvid/off-white.
Lugt	Mild. Tea Tree

#### 9.2. Andre oplysninger

Anden information	Ingen.
-------------------	--------

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet	Der er ingen kendte reaktivetsfarer forbundet med dette produkt.
-------------	--

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet	Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.
-------------------	---

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner	Ingen kendte.
-------------------------------	---------------

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås	Undgå varme.
--------------------------	--------------

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås	Ingen kendte.
-----------------------------	---------------

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter	Kuldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kuliite (CO).
-------------------------------	---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Indånding	Ved normal brug forventes produktet at udgøre en lav fare.
Indtagelse	Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.
Hudkontakt	Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. I tilfælde af, at der udvikles eventuelle symptomer på overfølsomhed, sørg for at yderligere eksponering undgås.
Øjenkontakt	Kan medføre alvorlig øjenirritation.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet	Produktet indeholder stoffer, som er giftige for vandlevende organismer, og som kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
---------------	--

#### 12.1. Toksicitet

##### Miljøoplysninger om indholdsstoffer

##### zinc oxide

##### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C <sub>50</sub>	0.1 < L(E)C <sub>50</sub> ≤ 1
M faktor (akut)	1

## Barrier Cream

### Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk) 1

### chlorhexidine digluconate

### Akut akvatisk toksicitet

L(E)C<sub>50</sub> 0.01 < L(E)C<sub>50</sub> ≤ 0.1

M faktor (akut) 10

Akut toksicitet - fisk LC<sub>50</sub>, 96 timer: 10.4 mg/l, Brachydanio rerio

Akut toksicitet - krebsdyr EC<sub>50</sub>, 48 timer: 0.1 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger IC<sub>50</sub>, 72 timer: 0.011 mg/l, Alger

Akut toksicitet - mikroorganismer EC<sub>50</sub>, 72 timer: 25 mg/l, Aktiveret slam

### Kronisk akvatisk toksicitet

M faktor (kronisk) 1

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Produktets nedbrydelighed er ikke kendt.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumuleringspotentiale** Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Produktet har ringe vandopløselighed.

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

**Resultater af PBT og vPvB vurdering** Ingen data til rådighed.

### 12.6. Andre negative virkninger

**Andre skadelige effekter** Ingen kendte.

## **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

**Generel information** Bekræft procedurer for bortskaffelse med miljøingeniør og lokal lovgivning.

**Metoder for bortskaffelse** Affald, restprodukter, tomme emballager, kasseret arbejdstøj og forurenede rengøringsmaterialer skal indsamles i udpegede beholdere, som er mærket med deres indhold.

## **PUNKT 14: Transportoplysninger**

**Generelt** Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID).

### 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

### 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Ikke anvendelig.

## Barrier Cream

### 14.3. Transportfareklasse(r)

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

### 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

### 14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

IBC Koden

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

<b>EU Lovgivning</b>	Præparatdirektivet (DPD) 1999/45/EF. Stofdirektivet (DSD) 67/548/EØF. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret). Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH) (som ændret).
----------------------	---

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

<b>Udgivet af</b>	Miljøchef.
<b>Revisions dato</b>	01-05-2018
<b>Revision</b>	2
<b>Erstatter dato</b>	27-04-2017
<b>SDS nummer</b>	5082
<b>Den fuldstændige ordlyd af H-sætninger</b>	H226 Brandfarlig væske og damp. H302 Farlig ved indtagelse. H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H400 Meget giftig for vandlevende organismer. H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. EUH208 Indeholder tea tree oil. Kan udløse allergisk reaktion.

## Barrier Cream

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.