

HANDGEL RED EXTRA

Code
C.10003**Verantwoordelijke verdeler :**

PYPE PRODUCTS

Bruggestraat 66

B-8840 STADEN BELGIUM

Tel : 0475/65.21.94 – 051/70.09.61

Fax : 051/70.09.68

E-mail : info@pypro.be Website : www.pypro.be

In geval van nood :

Antigifcentrum België : 070/245.245

1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN DE ONDERNEMING

1.1 Productidentificatie.

Handelsnaam HANDGEL RED EXTRA
Productcode C.10003
Productgroep Mengsel

1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik.**1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik.**

Spec. Industrieel/professioneel gebruik : Enkel voor professioneel gebruik.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

2.1. Stoffen

Niet van toepassing

2.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
Sodiumdodecylbenzenesulfonate	(CAS-nr)25155-30-0 (EG nr)246-680-4	5 - 15	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
Alcohol(C13)EO(>5-10) (ISOTRIDECAANOL, GEETHOXYLEERD (>5-10 EO))	(CAS-nr)69011-36-5 (REACH-nr)02-2119552461-55	1 - 5	Xn; R22 Xi; R41
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., potassium salts	(CAS-nr)68002-80-2 (EG nr)268-094-8	1 - 5	Niet ingedeeld
SodiumalkylEOsulfate(lauryl-)	(CAS-nr)68891-38-3 (EG nr)500-234-8	1 - 5	Xi; R36 Xi; R38
Sodiumdodecylbenzenesulfonate	(CAS-nr)25155-30-0 (EG nr)246-680-4	5 - 15	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Alcohol(C13)EO(>5-10) (ISOTRIDECAANOL, GEETHOXYLEERD (>5-10 EO))	(CAS-nr)69011-36-5 (REACH-nr)02-2119552461-55	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400
Fatty acids, C14-18 and C16-18-unsatd., potassium salts	(CAS-nr)68002-80-2 (EG nr)268-094-8	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
SodiumalkylEOsulfate(lauryl-)	(CAS-nr)68891-38-3 (EG nr)500-234-8	1 - 5	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315

Volledige inhoud van de R- en H-zinnen: zie rubriek 16

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

3.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Niet ingedeeld.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

3.2. Etiketteringselementen**- Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevaarlijke bestanddelen : Sodiumdodecylbenzenesulfonate, Alcohol(C13)EO(>5-10) (ISOTRIDECAANOL, GEETHOXYLEERD (>5-10 EO)), SodiumalkylEOsulfate(lauryl-)

3.3. Andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

EHBO algemeen : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij onwel voelen een arts raadplegen (deze indien mogelijk dit etiket tonen).

EHBO na inademing : In frisse lucht laten ademen. Laat het slachtoffer rusten.

EHBO na contact met de huid : Besmette kleding uittrekken en de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water, vervolgens spoelen met warm water.

EHBO na contact met de ogen : Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp invoeren indien pijn of roodheid aanhoudt.

EHBO na opname door de mond : De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend een arts raadplegen.

HANDGEL RED EXTRA

Code
C.10003**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Symptomen/letsels : Wordt in normale omstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Schuim. Droog poeder. Koolstofdioxide. Verneveld water. Zand.

Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweerlieden**Blusinstructies** : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig bij het bestrijden van een chemische brand. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.**Bescherming tijdens brandbestrijding:** Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.**6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures****6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten:**

Noodprocedures : Overbodig personeel weg laten gaan.

6.1.2. Voor de hulpdiensten:

Beschermingsmiddelen : Schoonmaakpersoneel uitrusten met aangepaste bescherming;

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de betreffende autoriteiten als de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**Reinigingsmethodes** : Het gemorste product zo snel mogelijk opzuigen met inerte vast stoffen zoals klei of keizelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van andere materiaal bewaren.**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Zier Rubriek 8. BLOOTSTELLINGSGRENZEN EN PERSOONLIJKE BESCHERMING.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Voorzorgsmaatregelen voor het** : Vermijd onnodige blootstelling. Onmiddellijk verwijderen van de ogen, huid en kleding.**van de stof of het mengsel** : Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.**Hygiënische maatregelen** : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoeder. De handen en andere blootgestelde huddelen wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten.**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Opslagvoorwaarden** : De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt. Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats.

Niet combineerbare stoffen : Sterke alkaliën. Sterke zuren.

Incompatibele materialen : Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht.**7.3. Specifiek eindgebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING**8.1. Controleparameters**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:**Persoonlijke beschermingsuitrusting:** Vermijd onnodige blootstelling.**Bescherming handen** : Niet nodig.**Oogbescherming** : Niet nodig.**Bescherming luchtwegen** : Niet nodig.**Overige informatie** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.**9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Fysische toestand** : Vloeibaar.**Voorkomen** : rood**Uitzicht/kleur** : Karakteristiek.**Geur** : geen gegevens beschikbaar.**Geurgrens** : geen gegevens beschikbaar.**pH-waarde** : ca 7,5**Relatieve verdampingssnelheid** : geen gegevens beschikbaar.**Smeltpunt** : geen gegevens beschikbaar.**Stol-/vriespunt** : geen gegevens beschikbaar.**Kookpunt** : ca. 100**Vlampunt** : geen gegevens beschikbaar.**Zelfontbrandingstemperatuur** : geen gegevens beschikbaar.**Ontbindingstemperatuur** : geen gegevens beschikbaar.

HANDGEL RED EXTRA

 Code
C.10003

Ontvlambaarheid (vast, gas)	: Niet brandbaar.
Dampdruk	: geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	: ca 1,04
Oplosbaarheid in water	: volledig oplosbaar.
Log Pow	: geen gegevens beschikbaar.
Log Kow	: geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch	: geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, dynamisch	: geen gegevens beschikbaar.
Ontploffingseigenschappen	: geen gegevens beschikbaar.
Oxiderende eigenschappen	: geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen	: geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT
10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Niet vastgesteld.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Niet vastgesteld.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Rechtstreeks zonlicht. Extreem hoge of lage temperaturen.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterke zuren. Sterke alkaliën.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Damp. Koolstof monoxide. Koolstofdioxide.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE
11.1. Informatie over toxicologische effecten
Acute toxiciteit : Niet ingedeeld.

SodiumalkylEOsulfate(lauryl-) (68891-38-3)	
LD50 oraal rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
pH: ca 7,5

Ernstig oogletsel/oogirritatie

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
pH: ca 7,5

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Mutageniteit in gelachtscellen

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Kankerverwekkendheid

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.

Giftigheid voor de voortplanting

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling)

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling)

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Gevaar bij inademing

 : Niet ingedeeld.
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid en mogelijke symptomen: Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

12. MILIEU-INFORMATIE
12.1. Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie – afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stof(s) opgenomen in dit preparaat voldoet (voldoen) met de biologische afbreekbaarheid criteria zoals vastgelegd in Verordening (EG) No.648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden gehouden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten en beschikbaar zal worden gesteld om hen tegen directe verzoek of op verzoek van een detergent-fabrikant.
---------------------------------	---

12.3. Bioaccumulatie

Niet vastgesteld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

HANDGEL RED EXTRA

Code
C.10003**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Voorkom lozing in het milieu.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Aanbevelingen voor afvalverwijdering:** Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.**Ecologie – afvalstoffen** : Voorkom lozing in het milieu.**14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN.

14.1. UN Nr

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de NV

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaarlijk

Milieugevaarlijk : Neen

Mariene verontreiniging : Neen

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Speciale voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker**14.6.1 Landtransport**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6.2 Transport op open zee

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6.3 Luchttransport

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6.4 Transport op binnenlandse wateren

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

Niet van toepassing.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor de stof of het mengsel****15.1.1. EU-voorschriften.**

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof.

Seveso Informatie.

15.1.2. Nationale voorschriften.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aquatic Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H302	Schadelijk bij inslikken
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
R22	Schadelijk bij opname door de mond
R36	Irriterend voor de ogen
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

Alle bestanddelen zijn opgesomd in de Europese inventaris. De bovenvermelde gegevens zijn gebaseerd op onze huidige kennis. Hoewel zij het product op technisch gebied en op gebied van veiligheid beschrijven, geven zij geen absolute zekerheid wat de eigenschappen betreft en maken zij geen deel uit van een wettelijk geldende overeenkomst. Dit gegevensblad is een blad met veiligheidsgegevens volgens 2001/58/EG. Voor producten welke geen deel uitmaken van de classificatie volgens de EG-lijsten is dit gegevensblad opgesteld op vrijwillige basis. Afwijzing van aansprakelijkheid: de informatie in deze MSDS wordt verkregen uit bronnen die, naar het beste weten, betrouwbaar zijn. De informatie wordt echter ter beschikking gesteld zonder enige garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, betreffende de correctheid. De condities of methoden van hantering, opslag, gebruik of het ontdoen van het product, liggen buiten onze controle en beheersing en kunnen eventueel buiten onze kennis liggen. Om deze en ook om andere redenen, accepteren wij geen enkele aansprakelijkheid. Aanspraken voor verliezen, beschadiging of onkosten die op welke wijze dan ook kunnen voortvloeien uit de hantering, de opslag het gebruik of het ontdoen van het product zullen uitdrukkelijk worden afgewezen. Deze MSDS wordt samengesteld en dient uitsluitend voor dit product.

Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product is het mogelijk dat deze MSDS niet van toepassing is. PYPE PRODUCTS wijst iedere verantwoordelijkheid af voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van deze gegevens.

Zie TF HANDGEL RED EXTRA C.10003

Einde van dit document