

HANDCLEAN ECO

 Code
 C.10004

Symbolen :

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	HANDCLEAN ECO
Productcode	C.10004
Productvorm	Mengsel
Productgroep	Mengsel

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

Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik, 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. Mengsel.

Naam	Productidentificatie	%	Indeling in de zin van Richtlijn 67/548/EEG
SodiumalkylEosulfate(lauryl-)	(CAS-nr)68891-38-3 (EG nr)500-234-8	5 - 15	Xi; R36 Xi; R38
N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-)	(CAS-nr)68603-42-9 (EG nr)271-657-0	1 - 5	Xi; R41 Xi; R38

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
SodiumalkylEosulfate(lauryl-)	(CAS-nr)68891-38-3 (EG nr)500-234-8	5 - 15	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-)	(CAS-nr)68603-42-9 (EG nr)271-657-0	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

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. Etiketteringsreglement
- Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Gevaarlijke bestanddelen
EUH zinnen

 : SodiumalkylEosulfate(lauryl-), N,N-bis(2-ethanol)alkylamide(cocoalkyl-)
 : EUH208 : Bevat reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1); reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7]; and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

: Frisse lucht laten inademen. Laat het slachtoffer rusten.

EHBO na contact met de huid

: De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water.

EHBO na contact met de ogen

: Onmiddellijk en overvloedig spoelen met water. Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt.

EHBO na opname door de mond

: De mond spoelen. GEEN braken opwekken. Dringend aan arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Symptomen/letsels

: Wordt in normale gebruiksomstandigheden 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.

 Bruggestraat 66
 8840 Staden

 M. 0475/65.21.94
 F. 051/70.09.68

 T. 051/70.09/61
 info@pypro.be

 Tel.nr. Antigifcentrum : 070/245.245
 www.pypro.be

HANDCLEAN ECO

Code
C.10004

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

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Brandinstructies : Koel de blootgestelde vaten af door water te besproeien of met een waternevel. Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt. Vermijd dat (gebruikt) bluswater in het milieu terecht komt.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

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 vaste stoffen zoals klei of kiezelaarde. Gelekte/gemorste stof opruimen. Gescheiden van ander materiaal bewaren.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie 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 veilig hanteren van de stof of het mengsel : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten 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 : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking opslaan op een koele, goed geventileerde plaats. De vaten gesloten houden als ze niet worden gebruikt.

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.

Kleur : Licht blauw.

Geur : Karakteristiek.

Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar.

pH waarde : ca. 7

Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar.

Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar.

Stol-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar.

Kookpunt : ca. 100 °C

Vlampunt : Geen gegevens beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar.

Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar.

Ontvlambaarheid (vast,gas) : Niet brandbaar.

Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar.

Relatieve dampdichtheid bij 20°C : Geen gegevens beschikbaar.

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar.

Dichtheid : ca. 1,03 kg/l

Oplosbaarheid : Volledig oplosbaar.

HANDCLEAN ECO

 Code
 C.10004

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 informatie 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. Koolstofmonoxyde. Koolstofdioxide.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE
11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit	: Niet ingedeeld.
Huidcorrosie/-irritatie	: Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. pH: ca. 7
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. pH: ca. 7
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:	Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan.
Mutageniteit in geslachtscellen	: 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 gezondheid en mogelijke symptomen	potentiële schadelijke effecten op de menselijke gezondheid: Niet ingedeeld.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE
12.1. Toxiciteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid.
HANDCLEAN ECO

Persistentie en afbreekbaarheid	De oppervlakteactieve stof (fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgesteld in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.
---------------------------------	--

12.3. Bioaccumulatie

Niet vastgesteld.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

: Voorkom lozing in het milieu.

HANDCLEAN ECO

Code
C.10004

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/ADNR/IMDG/ICAO/IATA

14.1. VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste vervoersnaam

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. Bijzondere 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.

14.7. 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 milieuregelmenten 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:

Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
R36	Irriterend voor de ogen
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
Xi	Irriterend

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 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 HANDCLEAN ECO C.10004

Einde van dit document