

## HANDCLEAN ATELIER

Code  
C.10001

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 ATELIER  
Productcode C.10001  
Productgroep Mengsel

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

Hoofdgebruikscategorie : Professioneel gebruik, Consumentengebruik.

**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
Alcohol(C13)EO(>5-10) (ISOTRIDECAANOL, GEETHOXYLEERD (>5-10 EO))	(CAS-nr)69011-36-5 (REACH-nr)02-2119552461-55	5 - 15	Xn; R22 Xi; R41
Alcohol(C13)EO(2-5)	(CAS-nr)69011-36-5 (REACH-nr)02-2119552461-55	1 - 5	Xi; R41

  

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alcohol(C13)EO(>5-10) (ISOTRIDECAANOL, GEETHOXYLEERD (>5-10 EO))	(CAS-nr)69011-36-5 (REACH-nr)02-2119552461-55	5 - 15	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400

  

Naam	Productidentificatie	%	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Alcohol(C13)EO(2-5)	(CAS-nr)69011-36-5 (REACH-nr)02-2119552461-55	1 - 5	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. Etiketteringselementen****- Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gevaarlijke bestanddelen : Alcohol(C13)EO(2-5)

**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. Bij normale gebruiksomstandigheden is geen bescherming van de luchtwegen nodig.**EHBO na contact met de huid** : Huid met water afspoelen/afdouchen.**EHBO na contact met de ogen** : Medische hulp inroepen indien pijn of roodheid aanhoudt. Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.**EHBO na opname door de mond** : De mond spoelen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

## HANDCLEAN ATELIER

Code  
C.10001**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.  
Symptomen/letsels na inademing : Onder normale gebruiksomstandigheden geen.  
Symptomen/letsels na contact met de huid : Wordt niet geacht een ernstig gevaar voor de huid met zich mee te brengen.  
Symptomen/letsels na contact met de ogen : Roodheid, pijn, lichte oogirritatie.  
Symptomen/letsels na opname door de mond : Kan een geringe irritatie van de mondwand, de keel en het maag-darmkanaal veroorzaken.

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

Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).

**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 terechtkomt.

**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**

Algemene maatregelen : Gemorst product op een hard oppervlak kan een ernstig slip-/valrisico inhouden.

**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 van de stof of het mengsel** : De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden.

**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 van huid/het lichaam** : Onder normale gebruiksomstandigheden wordt geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

**Bescherming luchtwegen** : Niet nodig.

**Overige informatie** : Niet eten, drinken, of roken tijdens gebruik.

**9. FYSISCH EN CHEMISCH EIGENSCHAPPEN**

**Fysische toestand** : Vloeibaar.  
**Kleur** : geen gegevens beschikbaar.  
**Geur** : Karakteristiek.  
**Geurgrens** : geen gegevens beschikbaar.  
**pH-waarde** : ca 6  
**Relatieve verdampingssnelheid** : geen gegevens beschikbaar.  
**Smeltpunt** : geen gegevens beschikbaar.  
**Stol-/vriespunt** : geen gegevens beschikbaar.  
**Kookpunt** : > 100

## HANDCLEAN ATELIER

Code  
C.10001

Vlampunt	: > 60 °C
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 0,974
Oplosbaarheid	: geen gegevens beschikbaar.
Log Pow	: geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, kinematisch	: geen gegevens beschikbaar.
Viscositeit, dynamisch	: 32000 – 37000 mPa.s
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. Koolstofmonoxide. 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 6
Ernstig oogletsel/oogirritatie	: Niet ingedeeld. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan. pH: ca 6
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. ECOLOGISCHE INFORMATIE****12.1. Toxiciteit**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

**12.2. Persistentie – afbreekbaarheid****HANDCLEAN ATELIER**

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.

**HANDCLEAN ATELIER**

 Code  
 C.10001

**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
H302	Schadelijk bij inslikken
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen
R22	Schadelijk bij opname door de mond
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.

Einde van dit document