

ONTVETTER GP

 Code
 P.05002

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

| | |
|--------------|--------------|
| Handelsnaam | ONTVETTER GP |
| Productcode | P. 05002 |
| Productvorm | Mengsel |
| Producttype | Neutraal |
| Productgroep | Mengsel |

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

| | |
|---|---|
| Hoofdgebruikscategorie | : Industrieel gebruik, Professioneel gebruik, Gebruik door consument. |
| Industrieel/Professioneel gebruiksspec. | : Geen wijdverbreid gebruik Gebruik in gesloten systeem. |
| Functie of gebruikscategorie | : Schoonmaak-/wasmiddelen en additieven. |

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 | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|---------|---|---|
| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2%aromaten | (CAS-nr) 64742-48-9 (EG nr) 918-481-9 (REACH-nr) 01-2119457273-39 | 50 - 75 | Xn: R65 R66 | Asp. Tox. 1, H304 |

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]

Aspiratiegevaar, Categorie 1 : H304

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16.

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



GHS08

| | |
|--------------------------------|--|
| Signaalwoord (CLP) | : Gevaar. |
| Gevaarlijke bestanddelen (CLP) | : Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2%aromaten. |
| Gevarenaanduidingen (CLP) | : H304 - Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P101 – Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. P102 – Buiten bereik van kinderen houden. P301+P310 – NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P331 – GEEN braken opwekken. P405 – Achter slot bewaren. |
| EUH zinnen | : P501 – De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften. |
| Veiligheidstop voor kinderen | : Ja |
| Tastbare gevarenaanduidingen | : Ja |

3.3. Andere gevaren.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten : Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken. Langdurig of herhaald contact kan een droge of gebarsten huid veroorzaken. Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

ONTVETTER GP

Code
P.05002

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen** : Nooit bij een bewusteloze persoon iets toedienen via de mond. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.
- EHBO na inademing** : Plaats het slachtoffer in een halfzittende houding. Het slachtoffer frisse lucht laten inademen. In geval van een ademhalingsstilstand, kunstmatige beademing toepassen. Onmiddellijk een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid** : De vervuilde kleding uittrekken. Huid wassen met zacht zeep en water.
- EHBO na contact met de ogen** : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10 -15 minuten. Contactlenzen verwijderen. Medische hulp inschakelen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
- EHBO na opname door de mond** : Niet laten braken. De mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- **Symptomen/letsels na inademing** : Inademing van dampen kan de luchtwegen irriteren. Symptomen/letsels na inademing. Hoofdpijn.
- **Symptomen/letsels na contact met de huid** : Symptomen/letsels na contact met de huid. Roodheid.
- **Symptomen/letsels na contact met de ogen** : Irriterend voor de ogen. Symptomen/letsels na contact met de ogen. Roodheid, pijn.
- **Symptomen/letsels na opname door de mond** : Inslikken kan misselijkheid, braken en diarree veroorzaken. Kan leiden tot opname in de longen, met een chemische longontsteking als gevolg.

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

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : Waternevel. Schuim. Poeder. Droog chemisch product. Koolstofdioxide.
- Ongeschikte blusmiddelen : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

5.3. Advies voor brandweertieners

- Voorzorgsmaatregelen brand : Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.
- Blusinstructies : Bootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.
- 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.**

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.1.2. Voor de hulpdiensten.

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.

6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Milieu- voorzorgsmaatregelen : Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. De overheid informeren indien dit product een riolering of open water binnendringt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Voor insluiting** : Grote gemorste hoeveelheid op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vaste stoffen.
- Reinigingsmethoden** : Detergent. Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel zand, zagemeel, kiezelgoer.
- Overige informatie** : Het strooioppervlak kan glad zijn. Geschikte afvalvaten gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen gegevens beschikbaar

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- Extra gevaren bij verwerking** : Vermijd onnodige blootstelling. Zowel plaatselijk afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.
- Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : < 40°C
- : De handen en andere blootgestelde huidgedeelten wassen met zachte zeep en water, dan pas eten, drinken, roken of het werk verlaten. De dampen niet inademen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

- Opslagtemperatuur** : < 40°C
- Opslagplaats** : Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.
- Bijzondere voorschriften voor de verpakking** : Verpakkingen, bestemd zijn voor het grote publiek, moeten voorzien zijn van een kinderveilige sluiting en een voelbare gevaaraanduiding.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

ONTVETTER GP

 Code
P.05002

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

 Verdere gegevens : Gebaseerd op ACGIH TLV, wordt een concentratie van 5 mg/m³ olienevel (TWA, 8-urige werkdag) aanbevolen.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke beschermingsuitrusting: Veiligheidsbril. Handschoenen.



- **Handbescherming** : Doorbraaktijd: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrile rubber (NBR) /
- **Oogbescherming** : Veiligheidsbril.
- **Huid en lichaam bescherming** : Draag geschikte beschermende kleding.
- **Bescherming luchtwegen** : Geen speciale ademhalingsbescherming is aanbevolen in normale gebruiksomstandigheden, voorzien van een aangepaste ventilatie.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen.

| | |
|---|---|
| Fysische toestand | : vloeibaar |
| Voorkomen | : Olieachtige vloeistof |
| Kleur | : Rood. |
| Geur | : Lichte geur van aardolie. |
| Geurgrens | : geen gegevens beschikbaar |
| pH-waarde | : geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve verdampingssnelheid | : geen gegevens beschikbaar |
| Smeltpunt | : geen gegevens beschikbaar |
| Stol/vriespunt [°C] | : geen gegevens beschikbaar |
| Kookpunt [°C] | : 176 – 217°C |
| Vlampunt | : 66 °C @ ASTM D92 |
| Zelfontbrandingstemperatuur | : > 200°C |
| Ontbindingstemperatuur | : geen gegevens beschikbaar |
| Ontvlambaarheid (vast, gas) | : geen gegevens beschikbaar |
| Dampdruk | : geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C | : > 1 (101.3kPa/air=1) |
| Relatieve dichtheid | : geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid | : 809 kg/m ³ @ 15°C |
| Oplosbaarheid | : Product is slecht oplosbaar, en drijft op het wateroppervlak. |
| Log Pow | : geen gegevens beschikbaar |
| Log Kow | : geen gegevens beschikbaar |
| Viscositeit, kinematisch | : 1,44 mm ² /s @ 40°C |
| Viscositeit, dynamisch | : geen gegevens beschikbaar |
| Ontploffingseigenschappen | : geen gegevens beschikbaar |
| Oxiderende eigenschappen | : geen gegevens beschikbaar |
| Explosiegrenzen | : 0,6 – 7 vol % |

9.2. Overige informatie

Geen aanvullende gegevens beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT
10.1. Reactiviteit

Geen in normale omstandigheden.

10.2. Stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen in normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte.

10.5. Te vermijden stoffen

Sterk oxiderende middelen.

10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten

Koolstofmonoxide.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE
11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld.

| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2%aromaten (64742-48-9) | |
|--|-----------------------------|
| LD50 oraal rat | > 5000 mg/kg |
| LD50 dermaal konijn | > 5000 mg/kg |
| LC50 inhalatie rat (mg/l) | > 4951 mg/m ³ 4h |

Huidcorrosie/irritatie : Niet ingedeeld.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld.

ONTVETTER GP

 Code
P.05002

| | |
|---|--|
| Mutageniteit in geslachtscellen | : Niet ingedeeld. |
| Kankerverwekkendheid | : Niet ingedeeld. |
| Giffigheid voor de voorplanting | : Niet ingedeeld. |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) | : Niet ingedeeld. |
| Specifieke doelorgaan-toxiciteit (herhaalde blootstelling) | : Niet ingedeeld. |
| Gevaar bij inademing | : Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt. |
| Viscositeit, kinematisch | : 1,44 mm ² /s @ 40°C |

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE
12.1. Toxiciteit

| Koolwaterstoffen, C10-C13, n-alkanen, iso-alkanen, cyclische, <2%aromaten (64742-48-9) | |
|--|---|
| LC50 vissen 1 | > 100 mg/l @96h (Oncorhynchus mykiss) |
| EC50 Daphnia 1 | > 100 mg/l @48h (Daphnia magna) |
| EC50 andere waterorganismen 1 | > 100 mg/l @72h (Pseudokirchneriella subcapitata) |

12.2. Persistentie – afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid : Niet oplosbaar in water, dus zeer beperkt biologisch afbreekbaar.

12.3. Vermogen tot bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Ecologie – bodem : In water onoplosbaar product. Vluchtige vloeistof.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING
13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Aanvullende informatie : op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

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 ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk : Nee

Mariene verontreiniging : Nee

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
14.6.1. Landtransport

Geen gegevens beschikbaar.

14.6.2. Transport op open zee

Geen gegevens beschikbaar.

14.6.3. Luchttransport

Geen gegevens beschikbaar.

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

Niet van toepassing.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

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

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

Overige voorschriften aangaande voorlichting, beperkingen en verboden : Verordening (EG) Nr. 648/2004 van 31 maart 2004 betreffende detergentia: Bevat : <5 % niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen.

15.1.2. Nationale voorschriften

Duitsland

VwVwS, referentie van de bijlage

12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV

: Waterbedreigingsklasse (WGK) 3, sterk waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)

: Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)

ONTVETTER GP

Code
P.05002**Nederland**

| | |
|---|--|
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |
| NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling | : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig |

Denemarken

| | |
|-------------------------------------|--|
| Class for fire hazard | : Klasse III-1 |
| Store unit | : 50 liter |
| Opmerkingen betreffende de indeling | : Flammable according to the Danish Ministry of Justice; Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd |
| Aanbevelingen Deense regelgeving | : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen |

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Voor deze stof of dit mengsel is door de leverancier geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

16. OVERIGE INFORMATIE

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

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

| | |
|-------------|--|
| Asp. Tox. 1 | Aspiratiegevaar, Categorie 1 |
| H304 | Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt |
| EUH066 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken |
| R65 | Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken |
| R66 | Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken |
| 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 ONTVETTER GP P.05002

Einde van dit document