

COFFERAGE WS 101

 Code
 P.05028

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	COFFERAGE CWP
Productcode	P. 05028
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 gebruikspec.	: niet-dispersief gebruik Gebruik in gesloten systeem.
Functie of gebruikscategorie	: Smeermiddelen 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
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	> 48	Xn; R65 R66
Naam	Productidentificatie	%	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	> 48	Asp. Tox. 1, H304

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-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]

Asp. Tox. 1 H304

Volledige tekst van de risicozinnen: zie hoofdstuk 16

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

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

Gevarenpictogrammen (CLP) :



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

EUH zinnen :

EUH066 – Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

COFFERAGE WS 101

Code
P.05028**3.3. Andere gevaren.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.****EHBO algemeen**

: Nooit iets toedienen langs de mond bij een bewusteloos persoon. Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.

EHBO na inademing

: In frisse lucht laten ademen. In half-zittende houding plaatsen. Indien ademhalingsstilstand, kunstmatige ademhaling toepassen. Medische hulp inroepen.

EHBO na contact met de huid

: Na contact met de huid, alle besmette kleding onmiddellijk uittrekken en de huid onmiddellijk wassen met veel water. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

EHBO na contact met de ogen

: in geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.

Contactlenzen verwijderen. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

EHBO na inslikken

: NIET LATEN BRAKEN. De mond spoelen. Onmiddellijk een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten.**Symptomen/letsels na inademing**

: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig ademhalingsrisico in te houden.

Symptomen/letsels na contact met de huid: Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar voor de huid in te houden.**Symptomen/letsels na contact met de ogen:** Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een groot oogcontactrisico in te houden.**Symptomen/letsels na opname door de mond:** Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig gevaar bij inslikken in te houden.**4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.**

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**5.1. Blusmiddelen.****Geschikte blusmiddelen**

: Schuim. 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 brandweerlieden.**Voorzorgsmaatregelen brand**

: Wees uiterst voorzichtig wanneer een scheikundige brand bestreden wordt.

Blusinstructies

: Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

Bescherming tijdens brandbestrijding

: Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Overige informatie

: Bij brandsituaties zal gevaarlijke rook aanwezig zijn.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures****Algemeen te treffen maatregelen**

: Elke mogelijke ontstekingsbron uitschakelen. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

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. Milieuvorzorgsmaatregelen.

Niet in 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 hoeveelheden op grond indijken en opnemen door te mengen met inerte korrelige vast stoffen.

Reinigingsmethoden

: Detergent. Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel zand, zagemeel, keizelgoer.

Overige informatie

: het strooioppervlak kan glad zijn. Geschikte afvalvaten gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken.

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

7. HANTERING EN OPSLAG**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel.**

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig van de stof of het mengsel : Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.

Hanteringstemperatuur

De ontstekingsbronnen uitschakelen.

Hygiënische maatregelen

: 0°C

: 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.**Stockeringstemperatuur**

: <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 bijkomende informatie beschikbaar.

COFFERAGE WS 101

Code
P.05028

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters.

CEE	IOELV STEL (mg/m ³)	125 mg/m ³ @ 15 min.
-----	---------------------------------	---------------------------------

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

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling.

Persoonlijke beschermingsmiddelen : Veiligheidsbril. Handschoenen.



Bescherming handen : Doorbraaktijd : minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrile rubber (NBR) /

Bescherming van de huid en het lichaam : Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

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.

Aggregatietoestand : Vloeibaar.

Voorkomen : Olieachtige vloeistof.

Kleur : Geelbruin.

Geur : Kenmerkend

Geurgrens : Geen gegevens beschikbaar.

pH : Geen gegevens beschikbaar.

Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar.

Stof-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar.

Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar.

Vlampunt : > 63 °C @ ASTM D92

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

Ontvlambaarheid (vast,gas) : Geen gegevens beschikbaar.

Explosiegrenzen : Geen gegevens beschikbaar.

Dampdruk : Geen gegevens beschikbaar.

Dampdruk bij 50 °C : 0,43 hPa

Relatieve dampdichtheid bij 20°C : Geen gegevens beschikbaar.

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar.

Dichtheid : 808 kg/m³ @ 15°C

Oplosbaarheid : Product is nauwelijks oplosbaar, en drijft op het wateroppervlak.

Log Pow : Geen gegevens beschikbaar.

Log Kow : Geen gegevens beschikbaar.

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar.

Ontbindingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar.

Viscositeit, kinematisch : 1,48 mm²/s @ 40°C.

Viscositeit, dynamisch : Geen gegevens beschikbaar.

Explosieve eigenschappen : 0,6 – 7 vol %

Oxiderende eigenschappen : Geen gegevens beschikbaar.

9.2. Overige informatie

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit.

Geen in normale omstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties.

Geen onder normale omstandigheden.

10.4. Te vermijden omstandigheden.

Warmte.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Sterk oxyderende middelen. Zuren. Basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

Geen in normale omstandigheden.

COFFERAGE WS 101

 Code
P.05028

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

LD50 oraal rat	4700 mg/kg (SAX)
ATE (oraal)	4700,000 mg/kg lichaamsgewicht

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.

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld.

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld.

Giftigheid 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.

Potentiële schadelijke effecten op de mens en mogelijke symptomen : Inademing dampen kan de luchtwegen irriteren. Symptomen omvatten: Hoofdpijn. Roodheid.

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 en afbreekbaarheid

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

12.3. 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.

: Vertoont geen specifiek risico voor het milieu.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING
13.1. Afvalverwijderingsmethoden.

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 ladingsnaam 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.

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

14.6. Bijzondere voorzorgen 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.

COFFERAGE WS 101

Code
P.05028

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 Annex XVII beperkingen.

Bevat geen REACH kandidaatstof.

15.1.2. Nationale voorschriften.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

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
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 COFFERAGE WS 101 P.05028

Einde van dit document