

STOU 1040 S

Code
P.62410

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 STOU 1040 S
Productcode P.62410
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 : Smeermiddelen en additieven.

1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.
Niet van toepassing.

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]
Basisolie - niet gespecificeerd	(CAS-nr) 72623-87-1 (EG nr) 276-738-4 (REACH-nr) 649-483-00	1 - 9,99	Niet ingedeeld	Asp. Tox. 1, H304
Basisolie - niet gespecificeerd	(CAS-nr) 64742-55-8 (EG nr) 265-158-7 (EU-identificatienummer) 649-468-00-3	1 - 9,99	Niet ingedeeld	Asp. Tox. 1, H304
Zinc dialkyl diithiophosphate	(CAS-nr) 68649-42-3 (EG nr) 272-028-3	1 - 2,49	Xi; R41 Xi; R38 N; R51/53	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Geethoxyleerd nonylfenol	(CAS-nr) 9016-45-9 (EG nr) 500-024-6	0,1 - 0,99	Xi; R36/38 N; R51/53	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Heavy paraffin distillates (petrol)	(CAS-nr) 64742-65-0	0,08 - 0,14	Niet ingedeeld	Niet ingedeeld

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.

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

EUH zinnen

: EUH210 : Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

Veiligheidsdop voor kinderen

: Nee

Tasbare gevarenaanduidingen

: Nee

3.3. Andere gevaren.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen.**EHBO na inademing** : eerstehulpmaatregelen niet nodig.**EHBO na contact met de huid** : huid wassen met zachte zeep en water.**EHBO na contact met de ogen** : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.**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.

STOU 1040 S

Code
P.62410

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.**

Geschiede blusmiddelen : Waternevel. Schuim. Poeder. Droog chemisch product.

Ongeschiede 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 : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.

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

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde 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. Milieuvoorzorgsmaatregelen.

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terecht komt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal.

Voor insluiting : Gemorst hoeveelheden indammen en opnemen door te mengen met inerte korrelige vast stoffen.

Reinigingsmethodes : Detergent. Morsvloeistof absorberen in absorptiemiddel zand, zagemeel, kiezelgoer.

Overige informatie : Plekken met gemorst product kunnen glad zijn. Geschikte afvalvaten gebruiken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken.

Geen aanvullende 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 : Vermijd onnodige blootstelling. Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.

Hanteringstemperatuur : <40°C

Hygiënische maatregelen : 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.

7.3. Specifiek eindgebruik

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

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

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: Onder normale gebruiksomstandigheden wordt 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.

STOU 1040 S

 Code
P.62410

Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar.
Stof-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar.
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar.
Vlampunt	: > 200 °C @ ASTM D92
Relatieve verdampingssnelheid(butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar.
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar.
Dampdruk	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dampdichtheid bij 20°C	: Geen gegevens beschikbaar.
Relatieve dichtheid	: Geen gegevens beschikbaar.
Dichtheid	: 884 kg/m ³ @ 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	: 90 mm ² /s @ 40°C
Viscositeit, dynamisch	: Geen gegevens beschikbaar.
Explosieve eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar.
Brandbevorderende 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.

Geen gegevens beschikbaar.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen.

Sterk oxiderende middelen. Zuren. Basen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten.

Geen onder normale omstandigheden.

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

Zinc dialkyl dithiophosphate (68649-42-3)	
LD50 oraal rat	2230 mg/kg
LD50 dermaal rat	> 2000 mg/kg
Geethoxyfeerd nonylfenol (9016-45-9)	
LD50 oraal rat	1310 mg/kg
LD50 dermaal konijn	2120 mg/kg
Basisolie - niet gespecificeerd (64742-55-8)	
LD50 oraal rat	> 5000 mg/kg
LD50 dermaal konijn	> 3000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

: Niet ingedeeld.

Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

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

: Niet ingedeeld.

Viscositeit, kinematisch

 : 90 mm²/s @ 40°C

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE
12.1. Toxiciteit.

Geen bijkomende informatie beschikbaar.

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.

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

STOU 1040 S

Code
P.62410**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. 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 / ADN / IMDG / ICAO / IATA****14.1. VN-nummer**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2. Juiste ladingsnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Officiële vervoersnaam (ADR) : Niet van toepassing.

Officiële vervoersnaam (IMDG) : Niet van toepassing.

Officiële vervoersnaam (IATA) : Niet van toepassing.

Officiële vervoersnaam (ADN) : Niet van toepassing.

Officiële vervoersnaam (RID) : Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)**ADR**

Transportgevaarlijkheidsklasse(n) (ADR) : Niet van toepassing.

IMDG

Transportgevaarlijkheidsklasse(n) (IMDG) : Niet van toepassing.

IATA

Transportgevaarlijkheidsklasse(n) (IATA) : Niet van toepassing.

ADN

Transportgevaarlijkheidsklasse(n) (ADN) : Niet van toepassing.

RID

Transportgevaarlijkheidsklasse(n) (RID) : Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep (ADR) : Niet van toepassing.

Verpakkingsgroep (IMDG) : Niet van toepassing.

Verpakkingsgroep (IATA) : Niet van toepassing.

Verpakkingsgroep (ADN) : Niet van toepassing.

Verpakkingsgroep (RID) : 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**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 kandidaatlijst van REACH

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

15.1.2. Nationale voorschriften.**Duitsland**VwVwS, referentie van de bijlage : Waterbedreigingsklasse (WKG) 3, sterk waterbedreigend (Indeling conform VwVwS, bijlage 4)
12e uitvoeringsbesluit van de Duitse federale wet inzake immissiecontrole - 12.BImSchV : Niet onderworpen aan de 12e BImSchV (besluit inzake de bescherming tegen emissies) (Regelgeving voor wat betreft grote ongelukken)**Nederland**

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Zinc dialkyl dithiophosphate, Basisolie - niet gespecificeerd zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Zinc dialkyl dithiophosphate, Basisolie - niet gespecificeerd 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

Opmerkingen betreffende de indeling : Wettelijke interventie richtlijnen voor de opslag van brandbare vloeistoffen moeten worden gevolgd

STOU 1040 S

Code
P.62410**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling.**

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE

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

Aquatic Chronic 2	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar, 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
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H411	Giffig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen
EUH210	Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar
R36/38	Irriterend voor de ogen en de huid
R38	Irriterend voor de huid
R41	Gevaar voor ernstig oogletsel
R51/53	Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken
N	Milieugevaarlijk
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 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 STOU 1040 S P62410

Einde van dit document