

ANTICORIT BW 366

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	ANTICORIT BW 366
Productcode	P.F70003
Identificatie van het product	
- aard van het product	vloeibaar
- gebruik van het product	antiroestmiddel
- identificatie van de onderneming	zie hoofding veiligheidsinformatieblad
telefoonnummer in geval van nood	zie hoofding veiligheidsinformatieblad

2. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN**Chemische karakterisering:****Beschrijving:**

Mengsel op basis van sterk geraffineerde minerale oliën en korrosiewerende bijvoegingen in vluchtige koolwaterstoffen. Vlampunt tussen 21°C en 55°C

Gevaarlijke bijvoegingen:

Hydrocarbon solvent, dearomatized	25 – 50%	Xn; R 10-65-66
Na Sulphonate	5 – 10%	Xi; R 36
Fatty alcohol ethoxylate	0.1 – 1%	Xi; N; R 41-51/53

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

3. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN**Gevaarsomschrijving:**

Als de regels die van toepassing zijn bij de omgang met minerale olie, met vluchtige koolwaterstoffen met een vlampunt tussen 21°C en 55°C, gevolgd worden, zoals beschreven onder punt 7 en 8 voor persoonlijke bescherming, dan loopt men geen bijzondere risico's.

Speciale gevaarsomschrijving voor mens en milieu:

Er kan een explosief mengsel van gas en lucht ontstaan.

Het product mag niet in het oppervlaktewater terecht komen.

R 10: ontvlambaar

Classificatiesysteem:

De classificatie komt overeen met de actuele richtlijn 1999/45/EG, maar is aangevuld met gegevens uit de vakliteratuur en van de onderneming.

4. EERSTEHULPMAATREGELEN**Algemene informatie**

: kleding en schoenen die met een product doorweekt zijn moeten gewisseld worden. Geen poetsdoeken in werkkleding stoppen.

Eerste hulp**- Inademing**

: bij klachten medische behandeling inschakelen.

- Contact met de huid

: afspoelen onder stromend water met bv zeep. Oppassen dat de huid niet ontvet wordt.

- Contact met de ogen

: ogen met geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen.

- Inslikken

: NIET LATEN BRAKEN. Onmiddellijk een arts raadplegen.

Informatie voor de arts

: de volgende symptomen kunnen optreden: hoofdpijn.

ANTICORIT BW 366

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- Geschikte blusmiddelen** : CO₂, zand, bluspoeder. Geen water gebruiken.
Niet geschikte blusmiddelen : water
Speciaal gevaar aan de kant van de stof, zijn verbrandingsproducten of de gassen die ontstaan:
kan ontplofbaar gas-lucht-mengsel vormen.
Speciale beschermende kleding : beademingstemperatuur die onafhankelijk is van de buitenlucht.
Verdere gegevens: : de aan gevaar blootgestelde tanks met watersproeistraal koelen.

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : beschermende kledij aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden. Bijzonder slipgevaar als gevolg van het uitgelopen/gemorste product. Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
Maatregelen ter bescherming van het milieu : doordringen tot in afvalwater, riolering, putten of kelders verhinderen. Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden. Niet in riolering/ het oppervlaktewater/ het grondwater laten terecht komen. Uitbreiding van de brand verhinderen (bv door indammen of stopzetten van olieleveranties). Niet in de ondergrond/ bodem laten terecht komen.
Procedure voor het reinigen / opnemen : met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen.

7. HANTERING EN OPSLAG

- Hantering:**
De voorschriften die gebruikt worden voor de opslag en omgang met brandbare vloeistoffen moeten doorgevoerd worden.
Informatie m.b.t. veilig hanteren:
Aërosolvorming vermijden.
Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
Voor een goede ventilatie zorgen (ook voor de vloeren, dampen zijn zwaarder dan lucht).
Bij het werk niet eten, drinken of roken. De regels die van toepassing zijn bij omgang van minerale oliën en chemische producten moeten hier gebruikt worden.
Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:
Ontstekingsbronnen op afstand houden – niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontlading van statische electriciteit.
Niet verhitten tot in de omgeving van het vlampunt.
Opslag:
Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:
Geen bijzondere eisen.
Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren.
Uitvoering van de regelgeving voor de opslag van vloeistoffen die ontvlambaar zijn.
Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag
Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
Uitvoering van de voorschriften voor het vermijden van de verontreiniging in oppervlaktewater en rioleringsstelsel.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- Aanvullende gegevens m.b.t de inrichting van technische installaties:**
Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:
CAS-nr. Benaming van de stof % soort waarde-eenheid
NL Olienevel: max 5 mg/m³
Aanvullende gegevens:
Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
Persoonlijke beschermingsvoorzieningen:
Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:
De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën minerale oliën moeten in acht genomen worden.
Voor de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
Langdurig en intensief huidcontact vermijden. Preventieve huidbescherming via huidbeschermingszalf.
Geen poetsdoeken in de broekzakken meenemen die met het product doordrenkt zijn.
Ademhalingsbescherming: : bij goede ventilatie niet noodzakelijk.
Handbescherming : veiligheidshandschoenen of huidbeschermingscreme
Handschoenmateriaal : de keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschil van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve en voor het gebruik voor getest.

ANTICORIT BW 366

Doordringingstijd van het handschoenmateriaal : de precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

Voor een langdurig contact zijn handschoenen uit het volgende materiaal geschikt : Fluorrubber (Viton)

Oogbescherming : nauw aansluitende veiligheidsbril

Lichaamsbescherming : draag geschikte, beschermende arbeidskledij.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische toestand	: viscoos
Uitzicht/kleur	: bruin
Geur	: karakteristiek
Smeltpunt/smeltbereik	: niet bepaald
Kookpunt/kookbereik	: niet bruikbaar
Vlampunt	: 40°C EN ISO 13736
Ontstekingstemperatuur	: 200°C
Zelfontsteking	: het product ontbrandt niet uit zichzelf
Ontploffingsgevaar	: het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp-/luchtmengsels is mogelijk.
Ontploffingsgrenzen:	
Onderste	: 0.6 vol %
Bovenste	: 7.0 vol %
Stoomdruk	: bij 20°C 1 hPa
Dichtheid	: bij 15°C 0.87 g/cm ³ DIN 51 757
Oplosbaarheid in/mengbaarheid met Water	: niet resp. gering mengbaar
Kinematisch	: bij 23°C 60 s 4 mm DIN 53 211

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden	: geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
Gevaarlijke reacties	: ontvlambare mengsels kunnen in de lucht worden ontwikkeld bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of verstuiven.
Gevaarlijke afbraakproducten	: geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Acute toxiciteit:	
Primaire aandoening:	
Op de huid	: geen prikkelend effect
Aan het oog	: geen prikkelend effect
Overgevoeligheid	: geen effect van overgevoeligheid bekend
Aanvullende toxicologische informatie:	
Bij deskundige omgang en gebruik volgens voorschrift veroorzaakt het product op grond van onze ervaring en de ons bekende informatie geen schadelijke effecten op de gezondheid.	

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Gedrag in milieu-compartimenten:	
Mobiliteit en bio-accumulatie-potentiaal:	geen informatie beschikbaar.
Ecotoxische effecten:	
Gedrag in zuiveringinstallatie:	het product drijft op water
Algemene informatie:	
Gevaar voor water klasse 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water	
Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering.	
Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.	

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Afvalverwijdering	: mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen. Bij opslag van afgewerkte mineraalolieproducten moet gelet worden op de categorieën voor afgewerkte olie en de mengvoorschriften. Afgifte van afgewerkte olie uitsluitend aan erkende werkgevers. Europese afvalcatalogus: 07 06 04: overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen.
Niet gereinigde verpakkingen	: Besmette verpakkingen moeten optimaal leeggemaakt worden; ze kunnen vervolgens na adequate reiniging opnieuw gebruikt worden. EWC 15 01 99

ANTICORIT BW 366

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Vervoer over land ADR/RID (grensoverschrijdend)

ADR/GGVS/E klasse : 3 (F1) brandbare vloeistoffen
Kemler getal: : 30
UN-nummer : 3295
Verpakkingsgroep : III
Omschrijving van het goed : 3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLUSSIG, N.A.G.
Tunnelbeperkingscode : E

Vervoer per zeeschip IMDG

IMDG-klasse : 3
UN-nummer : 3295
Label : 3
Verpakkingsgroep : III
EMS-nummer : F-E, S-D
Marine pollutant : neen
Juiste technische benaming : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

Luchtvervoer ICAO-TI en IATA-DGR

ICAO / IATA-klasse : 3
UN/ID nummer : 3295
Verpakkingsgroep : III
Juiste technische benaming : HYDROCARBONS, LIQUID, N.O.S.

15. WETTELIJKE VERPLICHTE INFORMATIE

EG etikettering:

Het product is volgens de EG-richtlijnen/GefstoffV (de verordening inzake gevaarlijke stoffen) geclassificeerd en gekenmerkt. RL 2004/73/EG (29.ATP) wordt in aanmerking genomen. De bij de omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen moeten worden nageleefd.

R-zinnen : 10 : ontvlambaar

S-zinnen : 24/25 aanraking met de ogen en de huid vermijden.
: 51: uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

Nationale voorschriften:

Gevaarklasse voor water:

WGK 2 (D) (Zelfclassificatie): gevaarlijk voor water

16. OVERIGE INFORMATIE

Lijst van relevante R-zinnen (rubr.2) : R10 : ontvlambaar
: R36 : irriterend voor de ogen
: R41 : gevaar voor ernstig oogletsel
: R51/53: vergiftiging voor in het water levende organismen, kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
: R65: schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
: R66: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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. De inhoud en het formaat van dit MSDS zijn in overeenstemming met Directief 1907/2006/EG van de Europese Commissie. 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 ANTICORIT BW 366 P.F70003

Einde van dit document