

DEPTA TS
Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

1 IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP

Commerciële aanduiding

DEPTA TS

Gebruik van de stof

Gebruikssector

**LICHT ALKALISCHE VLOEISTOF
VOEDINGSINDUSTRIE
DETERGENT
ALLE OPPERVLAKKEN**

Identificatie van de vennootschap

**TIMAC AGRO NEDERLAND BV divisie Hypred
Postbus 2215.
NL-5202 CE s'HERTOGENBOSCH
Tel : 073-640 83 60
Fax : 073-640 83 61**

Voor alle inlichtingen betreffende deze veiligheidsfiche, gelieve contact op te nemen met :
hypred.regulatoryaffairs@roullier.com

In geval van nood

Directe telefoonlijn in geval van noodsituatie (24u/24u - 7d/7) : 1-760-476-3961

Toegangscode : 333021

Ned. Vergiften Informatie Centrum

Tel : 30 274 88 88

DEPTA TS
Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

2. MOGELIJKE GEVAREN

Het product wordt beschouwd als een gevaarlijk preparaat in de zin van Richtlijn 1999/45/CE.

Gevaren symbolen :

Xi : IRRITEREND

Belangrijkste risico's :

Gevaar voor ernstig oogletsel.

Risico's voor het milieu :

Geen gevaar voor de omgeving indien de gebruiksvoorschriften gevolgd worden.

3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

CHEMISCHE SAMENSTELLING VAN HET PRODUCT : LICHT ALKALISCHE VLOEISTOF

a - Stof(fen) die tot gevaar bijdragen :

1% <= Niet ionische tensio actieve stof < 5% + 5% <= Niet ionische tensio actieve stof < 15%

b - Ander(e) gevaarlijke stof(fen) in de zin van Richtlijn 1999/45/CE:

niet van toepassing

c - Stoffen dewelke een limiet vertonen bij professionele blootstelling, niet opgenomen onder punten a en b :

niet van toepassing

Stoffen / CAS-nummer / EINECS-nummer :

Niet ionische tensio actieve stof : Niet aangegeven

Niet ionische tensio actieve stof : Niet aangegeven

Symbolen - Zinnen :

Niet ionische tensio actieve stof : Xi, R38;R41

Niet ionische tensio actieve stof : Xi, R41

DEPTA TS
Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

4 EERSTE HULP

Huidcontact :

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.
Onmiddellijk met overvloedig water wassen gedurende tenminste 15 minuten.
Als er irritatieverschijnselen optreden, raadpleeg een dermatoloog.

Oogcontact :

Raadpleeg onmiddellijk een oogarts, ook als er geen zichtbare kwetsuur is.
Onmiddellijk spoelen met een fijne waterstraal gedurende 15 minuten, de ogen wijd open houden.

Bij inslikken :

Mond spoelen.
Niet laten braken.
Raadpleeg een arts.

Na inademing :

In frisse lucht brengen.

5 MAATREGELEN VOOR DE BRANDBESTRIJDING

Bijzondere gevaren :

DEPTA TS is onontvlambaar.

Aanbevolen blusmaatregelen :

Stoffen compatibel met andere produkten aanwezig in de brand.

Te mijden blusmiddelen :

Voor zover bekend geen.

Beschermingsmaatregelen :

Gebruik een autonoom ademhalingsapparaat en beschermingskledij.

6 MAATREGELEN BIJ ONVOORZIEN VRIJKOMEN

Individuele voorzorgen :

Neem de veiligheidsmaatregelen in sectie 5 in acht.
Neem de veiligheidsmaatregelen in sectie 8 in acht.

DEPTA TS
Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

Voorzorgen voor het milieu :

Interventie voorbehouden voor gekwalificeerd personeel.
Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Reinigingsmethoden :

Bij spatten :

Wassen met veel water.

Bij omstoten en uitlopen van het product :

Afbakenen, opzuigen met inert absorptiemiddel en in een reservereservoir pompen.

7 BEHANDELING EN OPSLAG

Behandeling :

Vermijdt spatten tijdens het gebruik.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.

Opslag :

Bij voorkeur het produkt in zijn originele verpakking laten.
De verpakking gesloten houden.

Verpakkingsmateriaal :

Polyethyleen van hoge dichtheid.

8 BLOOTSTELLINGSCONTROLE / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Uiterste waarde van blootstelling :

Niet beschikbaar

Individuele beschermende uitrusting :

Bescherming van de handen :

Gebruik EN 374 gehomologeerde handschoenen bestand tegen chemische producten.

Bescherming van de ogen / gezicht :

Veiligheidsbril dragen met zijdelingse bescherming, volgens de norm EN 166.

Bescherming van de huid en het lichaam :

Draag laarzen en een veiligheidsvoorschoot.

DEPTA TS
Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

Specifieke hygiënemaatregelen :

Was de individuele beschermingsuitrusting na ieder gebruik.

9 FYSICO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische staat : Ondoorzichtige vloeistof

Kleur : Groen

Geur : Dennegeur parfum

Vriespunt : -2 °C

Vlampunt : Niet toepasselijk

Oplosbaarheid : In alle verhoudingen oplosbaar in water

Onverdunde pH : 9,3+/- 0,5

pH 10 g/l: 9+/- 1,0

Dichtheid : 1,04+/- 0,01 g/cm³

10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Gevaarlijke reactie(s) :

Geen voor zover bekend we weten.

Te vermijden omstandigheden :

Geen voor zover bekend we weten.

Te vermijden substanties :

Geen voor zover bekend we weten.

Gevaarlijke reactieproducten :

Geen, zover we weten, bij normale gebruiksvoorwaarden.

Deze aanwijzingen gelden voor geconcentreerde preparaties. De toepassing van de preparatie onder verdunde vorm moet worden uitgevoerd in overeenkomst met de aanwijzingen die u vindt op de technische fiche en die u worden gegeven door de technische raadgever.

11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

DEPTA TS
Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

Toxicologische gegevens met betrekking tot gevaarlijke stoffen :

HOGE GIFTIGHEID

Niet ionische tensio actieve stof (100%) : LD 50 - oral (rat) : > 2000 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad

Niet ionische tensio actieve stof (50%) : LD 50 - oral : > 2000 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad

Niet ionische tensio actieve stof (100%) : Huidirritatie (konijn) : Niet irriterend. (OESO 404) - Leverancier Veiligheidsblad

Niet ionische tensio actieve stof (50%) : Huidirritatie : Irriterend (OESO 404) - Leverancier Veiligheidsblad

Niet ionische tensio actieve stof (50%) : Oogirritatie : Zeer irriterend. (OESO 405) - Leverancier Veiligheidsblad

Niet ionische tensio actieve stof (100%) : Oogirritatie (konijn) : Kans op ernstige oogletsels - Leverancier Veiligheidsblad

MUTAGENESE

Niet ionische tensio actieve stof (50%) : Ames-test : Niet mutageen (OESO 471) - Leverancier Veiligheidsblad

DEPTA TS wordt niet beschouwd als :

- preparaat schadelijk bij contact met de huid.
- preparaat schadelijk bij inademen.
- preparaat schadelijk bij inademen, maar heeft irriterende eigenschappen waarvan de plaatselijke effecten hieronder worden beschreven :

Plaatselijke effecten

Huidcontact : Niet gevaarlijk bij contact met de huid.

Oogcontact : Kan ernstige oogschade veroorzaken indien men deze niet onmiddellijk behandelt.

Bij inslikken : Kan spijsverteringsproblemen veroorzaken.

Na inademing : Niet gevaarlijk bij inademen.

12 MILIEU-INFORMATIE

Ecotoxicologische gegevens met betrekking tot gevaarlijke stoffen :

DEPTA TS
Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

HOGE GIFTIGHEID

Niet ionische tensio actieve stof (50%) : (bacteriën)(Pseudomonas putida) : > 100 mg/l -
Leverancier Veiligheidsblad
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : EC 50 - 48h (daphnia)(Daphnia magna) : 1 - 10 mg/l -
Leverancier Veiligheidsblad
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : EC 50 - 72h (planten) : 1 - 10 mg/l - Leverancier
Veiligheidsblad
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : LC 50 - 96h (vissen)(Leuciscus idus) : 1 - 10 mg/l -
Leverancier Veiligheidsblad
Niet ionische tensio actieve stof (50%) : LC 50 (vissen)(Leuciscus idus) : 1 - 10 mg/l - Leverancier
Veiligheidsblad

CHRONISCHE TOXICITEIT

Niet ionische tensio actieve stof (50%) : (bacteriën)(Pseudomonas putida) : > 100 mg/l -
Leverancier Veiligheidsblad

AFBREEKBAARHEID

Niet ionische tensio actieve stof (100%) : totale aërobe biologische afbreekbaarheid : >= 90 %
(OESO 301 E) - Leverancier Veiligheidsblad
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : totale aërobe biologische afbreekbaarheid - 28dagen : > 60
% Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. (OESO 301 B) - Leverancier Veiligheidsblad
Niet ionische tensio actieve stof (50%) : totale aërobe biologische afbreekbaarheid : > 60 %
Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. (OESO) - Leverancier Veiligheidsblad
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : Biologische afbreekbaarheid: : Deze oppervlakte actieve
stof respecteert de criteria betreffende de biologische afbreekbaarheid zoals bepaald door regelgeving
(EG) nr 648/2004 aangaande detergenten - Leverancier Veiligheidsblad
Niet ionische tensio actieve stof (50%) : Biologische afbreekbaarheid: : Deze oppervlakte actieve
stof respecteert de criteria betreffende de biologische afbreekbaarheid zoals bepaald door regelgeving
(EG) nr 648/2004 aangaande detergenten - Leverancier Veiligheidsblad

Besluit :

DEPTA TS wordt niet beschouwd als :
- gevaarlijk preparaat met betrekking tot het milieu volgens Richtlijn 2006/8/CE.

Andere gegevens :

Voldoet aan de reglementering inzake reinigingsmiddelen : Verordening (EG) Nr. 648/2004.
Informatieblad betreffende de componenten beschikbaar voor het medisch personeel op
schriftelijke aanvraag.

Bevat :

5% <= Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen <15%

Parfums

DEPTA TS

Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

Fosfaten < 5%

13. MAATREGELEN BIJ DE VERWERKING

Afvalverwerking :

De verwerking moet gebeuren volgens de lokale, regionale of nationale wetgeving.
Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.

Verwerking van de verpakking :

Spoel de verpakking in ruim water en behandel het spoelwater als afvalwater.

14. TRANSPORTVOORSCHRIFTEN

LANDTRANSPORT :

Trein / Weg (RID/ADR)

Benaming van de lading : niet van toepassing

Klasse:

VN Nr :

Verpakkingsgroep :

Nr identificatie van het gevaar :

Etiket :

ZEETRANSPORT :

IMDG

Benaming van de lading : niet van toepassing

Klasse:

Vn Nr :

Verpakkingsgroep:

Nr veiligheidsfiche :

Mariene verontreiniging :

15. REGLEMENTERING

Het product wordt beschouwd als een gevaarlijk preparaat in de zin van Richtlijn 1999/45/CE.

Gevarensymbolen :

Xi : IRRITEREND

Stoffen waarmee rekening werd gehouden voor de classificatie van het preparaat :

DEPTA TS
Code: 0 503 0

Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006

VERSIE 3.5.0

DATUM VAN HERZIENING : 16/08/10

DATUM VAN AFDRUK : 16/08/10

1% <= Niet ionische tensio actieve stof < 5% + 5% <= Niet ionische tensio actieve stof < 15%

R Zinnen - S Zinnen :

R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

S25 : Aanraking met de ogen vermijden.

S36/37/39 : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/ het gezicht.

16. ANDERE INFORMATIE

Deze nota is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzing, doch vervangt deze geenszins. De aanbevelingen in deze nota zijn gebaseerd op de meest recente kennis van het product op het ogenblik van uitgave, en worden te goeder trouw gegeven. Bovendien wordt voor de gebruiker de aandacht gevestigd op eventuele risico's bij gebruik van het product voor andere doeleinden dan waarvoor het bedoeld is.

Deze nota ontslaat de gebruiker in geen enkel geval van het kennen en toepassen van het geheel der voorschriften eigen aan zijn activiteit. Hij zal alle hem bekende voorzorgen verbonden aan het gebruik van het product uitvoeren.

Het geheel van de vernoemde voorschriften heeft enkel tot doel om de gebruiker te helpen om zijn verplichtingen bij de aanwending van het product na te komen.

Deze opsomming is niet exhaustief. Zij ontheft de gebruiker niet van andere verplichtingen vermeld in andere voorschriften dan deze geciteerd, betreffende het bezit en het gebruik van het product.

Gewijzigd(e) hoofdstuk(ken) vergeleken met de vorige versie :

6 MAATREGELEN BIJ ONVOORZIEN VRIJKOMEN;8 BLOOTSTELLINGSCONTROLE / PERSOONLIJKE BESCHERMING;12 MILIEU-INFORMATIE

Lijst van de R zinnen waarvan sprake onder punten 2 en 3 :

R38 : Irriterend voor de huid.

R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

Inlichtingsbronnen van de voornaamste gegevens die werden gebruikt voor het opmaken van deze fiche :

Leverancier Veiligheidsblad

Historisch overzicht :

Versie : 3.5.0

Annuleert en vervangt vorige versie 3.4.