

**DEPTIL APM**

Code: 03110

*Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006*

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

**1 IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP**

Commerciële aanduiding

**DEPTIL APM**

Gebruik van de stof

Gebruikssector

**VLOEIBAAR ZUUR**  
**Oppervlaktehygiëne**  
**Bacterie-, gist-, sporendodend en viricide ontsmetting voor**  
**voedingsindustrieën**

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](mailto: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**

DEPTIL APM

Code: 03110

## *Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006*

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

### **2. MOGELIJKE GEVAREN**

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

**Gevaren symbolen :**

X<sub>n</sub> : SCHADELIJK

**Belangrijkste risico's :**

Schadelijk bij opname door de mond.

Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.

Gevaar voor ernstig oogletsel.

**Risico's voor het milieu :**

Geen gevaar voor de omgeving indien de gebruiksvorschriften gevolgd worden.

### **3. SAMENSTELLING / INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN**

**CHEMISCHE SAMENSTELLING VAN HET PRODUCT : VLOEIBAAR ZUUR**

**a - Stof(fen) die tot gevaar bijdragen :**

8% <= Waterstofperoxyde < 35% + 1% <= Perazijnzuur < 5%

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

5% <= Azijnzuur < 10% + 1% <= Anionische tensio actieve stof < 5% + 5% <= Niet ionische tensio actieve stof < 15%

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

niet van toepassing

**Stoffen / CAS-nummer / EINECS-nummer :**

Azijnzuur / 64-19-7 / 200-580-7

Waterstofperoxyde / 7722-84-1 / 231-765-0

Anionische tensio actieve stof : Niet aangegeven

Perazijnzuur / 79-21-0 / 201-186-8

Niet ionische tensio actieve stof / / Polymeer

**Symbolen - Zinnen :**

Azijnzuur : C, R10;R35

Waterstofperoxyde : C;O, R20/22;R35;R5;R8

Anionische tensio actieve stof : Xi, R38

Perazijnzuur : C;N;O, R10;R20/21/22;R35;R50;R7

Niet ionische tensio actieve stof : X<sub>n</sub>, R22;R36/38

**DEPTIL APM**

Code: 03110

*Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006*

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

## DEPTIL APM

Code: 03110

### *Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006*

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

#### **4 EERSTE HULP**

##### **Huidcontact :**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Onmiddellijk met overvloedig water wassen gedurende tenminste 15 minuten.  
Raadpleeg een dermatoloog.

##### **Oogcontact :**

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

##### **Bij inslikken :**

Mond spoelen.  
Niet laten braken.  
Naar ziekenhuis brengen.

##### **Na inademing :**

In frisse lucht brengen.  
Indien nodig, start de hulpbeademingsprocedure en verwittig onmiddellijk een arts.

#### **5 MAATREGELEN VOOR DE BRANDBESTRIJDING**

##### **Bijzondere gevaren :**

DEPTIL APM is onontvlambaar.

##### **Aanbevolen blusmaatregelen :**

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

## DEPTIL APM

Code: 03110

### *Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006*

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

#### **Voorzorgen voor het milieu :**

Interventie voorbehouden voor gekwalificeerd personeel.  
Het produkt niet direct in de goot of in het milieu brengen.  
Verwijder zo snel mogelijk alle incompatibele materialen.

#### **Reinigingsmethoden :**

##### **Bij spatten :**

Wassen met veel water.

##### **Bij omstoten en uitlopen van het product :**

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

## **7 BEHANDELING EN OPSLAG**

#### **Behandeling :**

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken.  
Vermijdt spatten tijdens het gebruik.  
Ver houden van niet-compatibel materiaal (zie sectie 10).

#### **Opslag :**

Bij voorkeur het produkt in zijn originele verpakking laten.  
Opslaan in een propere, koele en goed verluchte ruimte en weg van warmte-bronnen en intens licht.  
Ver houden van niet-compatibel materiaal (zie sectie 10).  
De verpakking gesloten houden.

#### **Verpakkingsmateriaal :**

Polyethyleen van hoge dichtheid.

## **8 BLOOTSTELLINGSCONTROLE / PERSOONLIJKE BESCHERMING**

#### **Uiterste waarde van blootstelling :**

F - Waterstofperoxyde (100%) - VME : 1,5 mg/m<sup>3</sup> - INRS  
F - Waterstofperoxyde (100%) - VME : 1 ppm - INRS  
GB - Waterstofperoxyde (100%) - OES (15 min) : 2 ppm - Health & safety commission  
GB - Waterstofperoxyde (100%) - OES (15 min) : 2,8 mg/m<sup>3</sup> - Health & safety commission  
GB - Waterstofperoxyde (100%) - OES (8h) : 1 ppm - Health & safety commission  
GB - Waterstofperoxyde (100%) - OES (8h) : 1,4 mg/m<sup>3</sup> - Health & safety commission  
USA - Waterstofperoxyde (100%) - TLV-TWA : 1,5 mg/m<sup>3</sup> - Leverancier Veiligheidsblad

**DEPTIL APM**

Code: 03110

***Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006***

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

USA - Waterstofperoxyde (100%) - TLV-TWA : 1 ppm - Leverancier Veiligheidsblad  
F - Perazijnzuur (100%) - VME : 0,6 mg/m<sup>3</sup> - INRS voorgestelde waarde  
F - Perazijnzuur (100%) - VLE : 1,6 mg/m<sup>3</sup> - INRS voorgestelde waarde  
D - Azijnzuur (100%) - MAK : 10 ppm - Categorie : I MAK - Kommission  
D - Azijnzuur (100%) - MAK : 25 mg/m<sup>3</sup> - Categorie : I MAK - Kommission  
EU - Azijnzuur (100%) - VME (OEL) - 8h : 25 mg/m<sup>3</sup> - Europese Richtlijn  
EU - Azijnzuur (100%) - VME (OEL) - 8h : 10 ppm - Europese Richtlijn  
F - Azijnzuur (100%) - VLE : 25 mg/m<sup>3</sup> - INRS  
F - Azijnzuur (100%) - VLE : 10 ppm - INRS  
GB - Azijnzuur (100%) - OES (8h) : 10 ppm - Health & safety commission  
GB - Azijnzuur (100%) - OES (8h) : 25 mg/m<sup>3</sup> - Health & safety commission  
GB - Azijnzuur (100%) - OES (15 min) : 15 ppm - Health & safety commission  
GB - Azijnzuur (100%) - OES (15 min) : 37 mg/m<sup>3</sup> - Health & safety commission  
USA - Azijnzuur (100%) - TLV-TWA : 25 mg/m<sup>3</sup> - ACGIH  
USA - Azijnzuur (100%) - TLV-TWA : 10 ppm - ACGIH

**Individuele beschermende uitrusting :****Bescherming van de handen :**

Draag veiligheidshandschoenen bestand tegen chemische stoffen (type PVC, neopreen, rubber).

**Bescherming van de ogen / gezicht :**

Draag een veiligheidsbril.

Bij manipulaties die het vormen van damp veroorzaken, gebruik een half-masker conform aan norm EN 140 of een volgelaat masker overeenkomstig met norm EN 136 uitgerust met een filter (in overeenstemming met norm EN 141 of EN 14387) van het type :

ABEK.

Bij toepassingen onder verstuiving (wat het vormen van spray veroorzaakt), gebruik een half-masker conform aan norm EN 40 of een volgelaat masker overeenkomstig met norm EN 136 uitgerust met een filter (in overeenstemming met norm EN 143) van het type :

P : Stofdeeltjes, vaste en vloeibare sprays.

Het is mogelijk de anti-damp en anti-spray filters te combineren.

**Bescherming van de huid en het lichaam :**

Dragen van chemisch resistente beschermingskledij en laarzen.

**Specifieke hygiënemaatregelen :**

Veiligheidsdouche en oogspoeler in de nabijheid van de werkplaats.

Was de individuele beschermingsuitrusting na ieder gebruik.

**9 FYSICO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN**

DEPTIL APM

Code: 03110

*Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006*

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

**Fysische staat** : Heldere vloeistof

**Kleur** : Kleurloos

**Geur** : Azijngeur

**Vriespunt** : -10 °C

**Vlampunt** : Niet toepasselijk

**Oplosbaarheid** : In alle verhoudingen oplosbaar in water

**Onverdunde pH** : Niet aangegeven

**pH 10 g/l**: 3,5+/- 0,5

**Dichtheid** : 1,06+/- 0,01 g/cm<sup>3</sup>

## **10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT**

**Gevaarlijke reactie(s)** :

Contact met alkaliën, metalen, reductiemiddelen, organische stoffen, brandbare stoffen.

**Te vermijden omstandigheden** :

Licht, hitte.

**Te vermijden substanties** :

Alkaliën.  
Organische stoffen.  
Metalen.  
Brandbare stoffen.  
Reductiemiddelen.

**Gevaarlijke reactieproducten** :

Zuurstofuitstoot.

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**

**Toxicologische gegevens met betrekking tot gevaarlijke stoffen :**

**DEPTIL APM**

Code: 03110

***Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006***

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

**HOGE GIFTIGHEID**

Azijnzuur (80%) : LC 50 - inhalatie - 4h (rat) : 40 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (80%) : LD 50 - dermaal (konijn) : 1112 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad  
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : LD 50 - dermaal (rat) : > 2000 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad  
Perazijnzuur (2%) : LD 50 - dermaal (rat) : > 12000 mg/kg bw - IUCLID (H2O2 : 7%; HOAc : 19%)  
Anionische tensio actieve stof (100%) : LD 50 - dermaal (rat) : > 2000 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad  
Waterstofperoxyde (35%) : LD 50 - dermaal (konijn) : > 2000 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad  
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : LD 50 - oral (rat) : 500 - 2000 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad  
Perazijnzuur (5,6%) : LD 50 - oral (rat) : 3622 mg/kg - ECETOC (H2O2 : 26,9%; HOAc : 7,6%)  
Anionische tensio actieve stof (100%) : LD 50 - oral (rat) : > 5000 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad  
Waterstofperoxyde (35%) : LD 50 - oral (rat) : 1193 - 1270 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (80%) : LD 50 - oral (rat) : 3310 mg/kg - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (80%) : Na inademing : Irriterend voor de ademhalingswegen. - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (74%) : Huidirritatie : bijtend. - Leverancier Veiligheidsblad  
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : Huidirritatie (konijn) : Irriterend - Leverancier Veiligheidsblad  
Anionische tensio actieve stof (38%) : Huidirritatie : Irriterend - Leverancier Veiligheidsblad  
Waterstofperoxyde (35%) : Irriterend voor ademhalingswegen : Irriterend voor de ademhalingswegen. - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (74%) : Irriterend voor ademhalingswegen : bijtend. - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (74%) : Oogirritatie : bijtend. - Leverancier Veiligheidsblad  
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : Oogirritatie (konijn) : Irriterend - Leverancier Veiligheidsblad  
Waterstofperoxyde (35%) : Oogirritatie : Ernstige oogletsels - Leverancier Veiligheidsblad  
Anionische tensio actieve stof (38%) : Oogirritatie : Licht irriterend - Leverancier Veiligheidsblad  
Anionische tensio actieve stof (38%) : Overgevoeligheid bij contact met de huid (Guinees biggetje) : Niet sensibiliserend (OESO 406) - Leverancier Veiligheidsblad  
Waterstofperoxyde (35%) : Overgevoeligheid bij contact met de huid (Guinees biggetje) : Niet sensibiliserend - Leverancier Veiligheidsblad  
Perazijnzuur (2%) : Sensibiliserend (Guinees biggetje) : Niet sensibiliserend - IUCLID (H2O2 : 7%; HOAc : 19%)

**CHRONISCHE TOXICITEIT**

Waterstofperoxyde (35%) : NOAEL - 3 maanden (rat) : 26 mg/kg/d - Leverancier Veiligheidsblad

**DEPTIL APM**

Code: 03110

***Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006***

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

**KANKERVERWEKLEND**

Azijnzuur (74%) : Niet-kankerverwekkend - Leverancier Veiligheidsblad

**MUTAGENESE**

Azijnzuur (80%) : chromosomale aberratietest : Negatief - Leverancier Veiligheidsblad

Anionische tensio actieve stof (38%) : Niet mutageen (OESO 471) - Leverancier Veiligheidsblad

Azijnzuur (80%) : Ames-test : Niet mutageen - Leverancier Veiligheidsblad

**GENETISCHE TOXICITEIT IN VITRO**

Waterstofperoxyde (35%) : met metabolische activatie : Niet mutageen - Leverancier Veiligheidsblad

**GENETISCHE TOXICITEIT IN VIVO**

Waterstofperoxyde (35%) : Niet mutageen - Leverancier Veiligheidsblad

**TOXICITEIT BIJ REPRODUCTIE**

Waterstofperoxyde (35%) : Geen effect op de voortplanting - Leverancier Veiligheidsblad

Azijnzuur (74%) : Teratogenese : Niet teratogeen - Leverancier Veiligheidsblad

Binnen de grenzen van studies over hoge ecotoxicologie van gevaarlijke stoffen en voldoet aan de eisen van Richtlijn 1999/45/CE :

DEPTIL APM heeft schadelijke en irriterende eigenschappen, waarvan de plaatselijke effecten hieronder worden beschreven :

**Plaatselijke effecten****Huidcontact** : Irriterend voor de huid.**Oogcontact** : Kan ernstige oogschade veroorzaken indien men deze niet onmiddellijk behandelt.**Bij inslikken** : Schadelijk bij opname door de mond.**Na inademing** : Irriterend voor de ademhalingswegen**12 MILIEU-INFORMATIE****Ecotoxicologische gegevens met betrekking tot gevaarlijke stoffen :****HOGE GIFTIGHEID**

Perazijnzuur (4,5%) : EC 50 - 48h (daphnia)(Daphnia magna) : 1,1 mg/l - ECETOC (H2O2 : 27,5%)

**Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006**

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

Niet ionische tensio actieve stof (100%) : EC 50 - 48h (daphnia)(Daphnia magna) : > 100 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad  
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : EC 50 - 72h (algen)(Scenedesmus subspicatus) : > 100 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad  
Waterstofperoxyde (35%) : EC 50 - 48h (daphnia)(Daphnia magna) : 2,4 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad  
Anionische tensio actieve stof (100%) : EC 50 - 48h (daphnia)(Daphnia magna) : 9 mg/l (OESO 202) - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (80%) : EC 50 - 24h (daphnia)(Daphnia magna) : 95 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad  
Waterstofperoxyde (100%) : IC 6 - 48h (algen) : 1,7 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad  
Perazijnzuur (5,2%) : LC 50 - 96h (vissen)(Oncorhynchus mykiss) : 1,6 mg/l - ECETOC (H2O2 : 20%)  
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : LC 50 - 96h (vissen)(Brachydanio rerio) : > 100 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad  
Anionische tensio actieve stof (100%) : LC 50 - 96h (vissen)(Oncorhynchus mykiss) : 7 mg/l (OESO 203) - Leverancier Veiligheidsblad  
Waterstofperoxyde (35%) : LC 50 - 96h (vissen)(Pimephales promelas) : 16,4 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (80%) : LC 50 - 96h (vissen)(Lepomis macrochirus) : 75 mg/l - Leverancier Veiligheidsblad

**AFBREEKBAARHEID**

Waterstofperoxyde (35%) : aërobe bio-afbreekbaarheid, halfwaardetijd zoetwatervissen : 0,3 - 5 jour(s) Snelle en goede biodegradatie - Leverancier Veiligheidsblad  
Anionische tensio actieve stof (38%) : totale aërobe biologische afbreekbaarheid : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. (OESO 301 D) - Leverancier Veiligheidsblad  
Niet ionische tensio actieve stof (100%) : Biologische afbreekbaarheid: : De oppervlakte actieve stoffen van deze formulering respecteren de criteria betreffende de biologische afbreekbaarheid zoals bepaald door regelgeving (EG) nr 648/2004 aangaande detergents - Leverancier Veiligheidsblad  
Perazijnzuur ( ) : Biologische afbreekbaarheid: (aërobe) : Intrinsiek bio-afbreekbaar (OESO 301 E) - IUCLID  
Anionische tensio actieve stof (38%) : Biologische afbreekbaarheid: : Deze oppervlakte actieve stof respecteert de criteria betreffende de biologische afbreekbaarheid zoals bepaald door regelgeving (EG) nr 648/2004 aangaande detergents - Leverancier Veiligheidsblad  
Azijnzuur (80%) : Biologische afbreekbaarheid: : Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. - Leverancier Veiligheidsblad

**BIOACCUMULATIE**

Azijnzuur (80%) : : Niet-bioaccumuleerbaar - Leverancier Veiligheidsblad  
Perazijnzuur ( ) : log Pow : 0,3 +/- 0,13 Niet-bioaccumuleerbaar (EPA) - ECETOC  
Waterstofperoxyde (35%) : : Niet-bioaccumuleerbaar - Leverancier Veiligheidsblad

**Besluit :**

DEPTIL APM

Code: 03110

## *Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006*

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

Binnen de grenzen van studies over hoge ecotoxicologie en voldoet aan Richtlijn 2006/8EC :  
DEPTIL APM wordt niet beschouwd als :  
- gevaarlijke bereiding met betrekking tot het milieu.

**Andere gegevens :**

### **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.  
De verpakkingen mogen niet worden hergebruikt (behalve in uitzonderingsgevallen en volgens de geldende regels).

### **14 TRANSPORTVOORSCHRIFTEN**

**LANDTRANSPORT :**

*Trein / Weg (RID/ADR)*

**Benaming van de lading :** HYDROGEEN PEROXYDE EN PEROXYÆCETIEK ZUUR IN STABIEL MENGSEL  
(Perazijnzuur)

**Klasse:** 5.1

**VN Nr :**3149

**Verpakkingsgroep :** II

**Nr identificatie van het gevaar :**58

**Etiket :** 5.1 8

**ZEETRANSPORT :**

*IMDG*

**Benaming van de lading :** HYDROGEEN PEROXYDE EN PEROXYÆCETIEK ZUUR IN STABIEL MENGSEL  
(Perazijnzuur)

**Klasse:** 5.1

**Vn Nr :**3149

**Verpakkingsgroep:** II

**Nr veiligheidsfiche :** F-H, S-Q

**Mariene verontreiniging :**

DEPTIL APM

Code: 03110

## *Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006*

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

### **15. REGLEMENTERING**

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

Gevarensymbolen :

Xn : SCHADELIJK

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

8% <= Waterstofperoxyde < 35% + 1% <= Perazijnzuur < 5%

R Zinnen - S Zinnen :

R22 : Schadelijk bij opname door de mond.

R37/38 : Irriterend voor adembalingswegen en de huid.

R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.

S13 : Verwijderd houden van eet en drinkwaren en van diervoeder.

S14b : Verwijderd houden van ontbindingskatalysatoren, alkaliën, reductiemiddelen, ontvlambare stoffen.

S2 : Buiten bereik van kinderen bewaren.

S23b : Damp niet inademen.

S23d : Spuitnevel niet inademen.

S26 : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

S3/7 : Gesloten verpakking op een koele plaats bewaren.

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

S45 : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen)

S51 : Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

### **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.

**DEPTIL APM**

Code: 03110

***Veiligheidsfiche in overeenstemming met Richtlijn (EC) 1907/2006***

VERSIE 3.9.0

DATUM VAN HERZIENING : 22/07/10

DATUM VAN AFDRUK : 26/07/10

---

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 :**

1 IDENTIFICATIE VAN HET PREPARAAT EN VAN DE VENNOOTSCHAP

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

- R10 : Ontvlambaar.
- R20/21/22 : Schadelijk bij inademing, opname door de mond en aanraking met de huid.
- R20/22 : Schadelijk bij inademing en opname door de mond.
- R22 : Schadelijk bij opname door de mond.
- R35 : Veroorzaakt ernstige brandwonden.
- R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid.
- R37/38 : Irriterend voor ademhalingswegen en de huid.
- R38 : Irriterend voor de huid.
- R41 : Gevaar voor ernstig oogletsel.
- R5 : Ontploffingsgevaar door verwarming.
- R50 : Zeer toxisch voor in het water levende organismen.
- R7 : Kan brand veroorzaken.
- R8 : Bevordert de ontbranding van brandbare stoffen.

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

- ACGIH
- Europese Richtlijn
- ECETOC
- ECETOC (H2O2 : 20%)
- ECETOC (H2O2 : 26,9%; HOAc : 7,6%)
- ECETOC (H2O2 : 27,5%)
- Leverancier Veiligheidsblad
- Health & safety commission
- INRS
- INRS voorgestelde waarde
- IUCLID
- IUCLID (H2O2 : 7%; HOAc : 19%)
- MAK - Kommission

**Historisch overzicht :**

Versie : 3.9.0

Annuleert en vervangt vorige versie 3.8.1