

Data di emissione: 07/30/2010

### 01. Identificazione del preparato e della società

Denominazione commerciale: Rapicide® PA, Parte B  
Numeri articolo: ML02-115  
Utilizzazione del preparato: Disinfettante liquido  
REACH: 05-2117310704-54-0000  
Produttore: Minnotech BV  
Sourethweg 11  
6422 PC HEERLEN  
Paesi Bassi  
Telefono: +31-45-5471471  
Fax: +31-45-5429695  
E-mail: [info@minnotechbv.com](mailto:info@minnotechbv.com)  
Home page: [www.minnotech.com](http://www.minnotech.com)  
Numero telefonico di emergenza: CHEMTREC +1-703-527-3887

### 02. Identificazione dei pericoli

Componente	EINECS	CAS	Quantità p/p [%]	Simboli / Frasi R
Perossido d'idrogeno	231-509-8	7601-54-9	4%	NA
Acqua	NA	NA	96%	NA

### 03. Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Potenzialmente corrosivo per gli occhi.

### 04. Interventi di primo soccorso

#### Generali

In caso di contaminazione degli indumenti, rimuoverli immediatamente e lavarli prima di riutilizzarli.

#### Contatto con gli occhi e con la pelle

Risciacquare immediatamente ed abbondantemente per almeno 15 minuti. In caso di ustioni od irritazioni, richiedere assistenza medica.

#### Ingestione

Bere abbondante acqua. Non procurare il vomito. Se necessario, consultare il medico.

#### Inalazione

Uscire all'aperto e respirare profondamente. Se necessario, consultare il medico.

### 05. Misure antincendio

#### Mezzi di estinzione idonei

Acqua nebulizzata, schiuma chimica, CO<sub>2</sub>, polveri chimiche

#### Mezzi di estinzione non idonei per ragioni di sicurezza

Getti d'acqua diretti.

#### Pericoli specifici di esposizione derivanti dai prodotti della combustione / dai gas liberati

Nessuno noto

#### Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio

Proteggere le vie respiratorie. Indossare visiere e guanti protettivi.

#### Misure aggiuntive

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua nebulizzata. I residui dell'incendio e l'acqua di estinzione contaminata devono essere smaltiti secondo le norme di legge e le disposizioni locali e nazionali.

### 06. Provvedimenti in caso di dispersione accidentale

#### Precauzioni per le persone

Indossare dispositivi di protezione degli occhi e guanti di protezione.

#### Precauzioni ambientali

Nessuno noto

#### Se consentito dalla normativa locale:

Lavare e far defluire in fogna il materiale versato. Lavare accuratamente e abbondantemente tutte le spugne, gli stracci, i panni e prodotti similari eventualmente impiegati. Non riutilizzare il materiale liquido.

### 07. Manipolazione e immagazzinamento

#### Manipolazione

Non travasare il preparato e non reintrodurlo nel recipiente originale.

#### Indicazioni in caso di incendio ed esplosione

Nessuno noto

**Immagazzinamento**

Conservare in un luogo fresco e asciutto (sotto i 24 °C), lontano da fonti di calore. Il calore genera un aumento di pressione nel recipiente con pericolo di esplosione. Il pavimento necessita di rivestimento antiacido.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto**

Stoccare separatamente da materiali infiammabili, da metalli e materiali ossidanti o caustici.

**08. Protezione personale/controllo dell'esposizione****Misure tecniche****Protezione delle vie respiratorie**

Non necessaria

**Protezione delle mani**

Guanti di protezione. (p.e.in nitrilo, latex, neoprene)  
Fare riferimento alle specifiche del produttore dei guanti per quanto riguarda la compatibilità.

**Protezione degli occhi**

Occhiali o maschera di sicurezza.

**Protezione della pelle**

Non necessaria

**Misure generali**

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

**Misure igieniche**

Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.  
Togliere immediatamente gli indumenti contaminati.  
Lavarsi le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro.  
Applicare una crema protettiva delle mani.

**Limiti e monitoraggio delle emissioni nell'ambiente**

Non stabilito.

**09. Proprietà fisico-chimiche**

<b>Stato fisico:</b>	liquido
<b>Aspetto:</b>	incolore
<b>Odore:</b>	acido, pungente
<b>pH:</b>	11
<b>Punto di ebollizione [°C]:</b>	Non stabilito
<b>Punto di infiammabilità [°C]:</b>	Non stabilito
<b>Condizioni di ignizione:</b>	Non stabilite
<b>Limite inferiore di esplosività:</b>	Non stabilito
<b>Limite superiore di esplosività:</b>	Non stabilito
<b>Proprietà comburenti:</b>	Sì
<b>Pressione di vapore a 50 °C [kPA]:</b>	Non stabilito

<b>Densità di vapore [g/ml]:</b>	Non stabilito
<b>Gravità specifica (H<sub>2</sub>O) [kg/l]:</b>	1.04
<b>Solubilità in acqua (in peso):</b>	completa
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:</b>	Non stabilito
<b>Viscosità:</b>	Non stabilito
<b>Densità di vapore relativa relativa all'aria:</b>	Non stabilito
<b>Velocità di evaporazione:</b>	Non stabilito
<b>Punto di congelamento [°C]:</b>	Non stabilito
<b>Punto di fusione [°C]:</b>	Non stabilito
<b>Autoreattività:</b>	Non autoreattivo Sostanza

**10. Stabilità e reattività****Materiali da evitare**

Nessuno noto

**Stabilità**

Il prodotto è stabile.

**Condizioni da evitare**

Evitare la luce diretta del sole, il calore e lo stoccaggio ad alte temperature (>24 °C).

**Decomposizione pericolosa**

Nessuno noto

**Polimerizzazione pericolosa**

Non si verifica

**11. Informazioni tossicologiche****Effetti del contatto con gli occhi**

Potenzialmente corrosivo per gli occhi.

**Effetti del contatto con la pelle**

Nessuno noto.

**Effetti dell'inalazione**

Nessuno noto

**Effetti dell'ingestione:**

Nessuno noto

**12. Informazioni ecologiche**

Sconosciute

**13. Osservazioni sullo smaltimento****Smaltimento del prodotto**

Smaltire il prodotto secondo tutte le regolamentazioni europee e locali.

#### **Smaltimento dei recipienti e degli imballi**

I recipienti e gli imballi devono essere smaltiti in conformità con le direttive europee e le disposizioni locali. I recipienti devono essere lavati completamente prima dello smaltimento.

#### **14. Informazioni sul trasporto**

##### 14.1 Classificazione ADR

Non applicabile

##### 14.2 Classificazione IMDG

Non applicabile

##### 14.3 Classificazione IATA

Non applicabile

#### **15. Informazioni sulla regolamentazione**

Il prodotto è classificato e contrassegnato secondo le Linee guida CE

#### **Fraasi di rischio**

R 34: Provoca ustioni

#### **Consigli di prudenza**

S 36/37/39: Indossare indumenti protettivi, guanti e dispositivi di protezione per gli occhi/la faccia adatti

#### **Legislazione nazionale**

Osservare tutte le leggi nazionali pertinenti e adottare tutte le ulteriori misure nazionali appropriate

#### **16. Altre informazioni**

Per quanto di nostra conoscenza al momento della pubblicazione, le informazioni contenute nella presente scheda di sicurezza sono corrette. Le informazioni fornite sono da intendersi solo come una guida per la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e le emissioni nell'ambiente del prodotto. Esse non devono quindi essere considerate come una garanzia o specifica di qualità del prodotto. Le informazioni fornite si riferiscono esclusivamente al materiale specificamente indicato e non sono altrimenti valide se il prodotto viene utilizzato in combinazione con altri materiali o in processi non specificamente indicati nel testo della scheda di sicurezza.

#### **Linee guida di riferimento**

- 2001/58/CE
- 67/548/CEE
- 1999/45/CE
- 91/689/CEE
- 1907/2006/CE
- ADR (2003)
- Codice IMDG (30. Amdt.)
- IATA-DGR (2003)