

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: Minntech BV
Sourethweg 11
6422 PC HEERLEN
Paesi Bassi
Telefono: +31-45-5471471
Fax: +31-45-5429695
E-mail: info@minntechbv.com
Home page: www.minntech.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, CO₂, 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 25 °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

Stato fisico:	liquido
Aspetto:	incoloro
Odore:	acido, pungente
pH:	11
Punto di ebollizione [°C]:	Non stabilito
Punto di infiammabilità [°C]:	Non stabilito
Condizioni di ignizione:	Non stabilite
Limite inferiore di esplosività:	Non stabilito
Limite superiore di esplosività:	Non stabilito
Proprietà comburenti:	Sì
Pressione di vapore a 50 °C [kPA]:	Non stabilito
Densità di vapore [g/ml]:	Non stabilito
Gravità specifica (H₂O) [kg/l]:	1.04
Solubilità in acqua (in peso):	completa
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua:	Non stabilito
Viscosità:	Non stabilito
Densità di vapore relativa relativa all'aria:	Non stabilito
Velocità di evaporazione:	Non stabilito
Punto di congelamento [°C]:	Non stabilito
Punto di fusione [°C]:	Non stabilito
Autoreattività:	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 (>25 °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)