

01. Identification du Produit et de l'Entreprise

Nom du Produit : Rapicide® PA, Partie+E14 B
Nombre d'articles : ML02-115
Application : Liquide désinfectant
REACH: 05-2117310704-54-0000
Nom de l'Entreprise : Minntech BV
Sourethweg 11
6422 PC HEERLEN
Pays-Bas
Téléphone : +31-45-5471471
Fax : +31-45-5429695
E-mail : info@minntechbv.com
Page d'accueil : www.minntech.com
Numéro d'Urgence : CHEMTREC +1-703-527-3887

02. Identification des dangers

Composant	EINECS	N° CAS	Quantité P/P [%]	Symbole / Mentions R
Phosphate trisodique	231-509-8	7601-54-9	4%	S/O
Eau	S/O	S/O	96%	S/O

03. Composition/Information sur les ingrédients

Peut être corrosif pour les yeux.

04. Mesures pour les premiers soins

Généralités

Si le vêtement est contaminé, le retirer et le laver avant de le réutiliser.

Les yeux et la peau

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de brûlure ou d'irritation, Consulter un médecin.

Ingestion

Boire de grandes quantités d'eau. Ne pas provoquer de vomissement. Demander des soins médicaux si nécessaire.

Inhalation

Sortir à l'air libre et respirer profondément. Demander des soins médicaux si nécessaire.

Mesures de lutte contre le feu

Moyens d'extinction

Pulvérisation d'eau / Mousse / CO₂ / Poudre B

Moyens d'extinction à éviter

Jet d'eau direct.

Risques liés à l'exposition aux produits/gaz de combustion

Aucune connue

Équipements spéciaux pour les pompiers

Protéger l'appareil respiratoire. Utiliser des visières et des gants.

Mesures supplémentaires

Refroidir les conteneurs à risque avec de l'eau pulvérisée. Les substances endommagées et l'eau contaminée doivent être évacuées conformément aux lois et aux obligations locales.

06. Mesures contre le rejet accidentel

Précautions pour le Personnel

Porter une protection oculaire et des gants de protection.

Précautions pour l'environnement

Aucune connue

Si cela est autorisé par la législation locale :

Évacuer le déversement vers l'égout. Si des balais, des serpillières, du papier toilette ou des matériaux similaires sont utilisés, s'assurer que ceux-ci soient entièrement rincés à grande eau. Ne pas réutiliser les matières liquides.

Manutention et Stockage

Manutention

Ne pas transférer le produit du récipient d'origine et une fois le produit retiré, ne pas le remettre dans le E100récipient d'origine.

Incendie et Explosion

Aucune connue

Stockage

Stocker dans un endroit sec et frais (inférieur à 25°C), à l'écart de toute source de chaleur. La chaleur fait augmenter la pression et le risque d'éclatement du conteneur. Le sol nécessite un revêtement de protection contre l'acide.

Stockage combiné

Ne pas entreposer avec des matières inflammables, des métaux, des produits oxydants ou caustiques.

Contrôles d'exposition / Protection du Personnel

Mesures techniques

Protection respiratoire

Aucune

Protection des mains

Gants protecteurs. (par exemple, nitrite, latex, néoprène) Se référer aux spécifications du fabricant des gants pour la compatibilité.

Protection des yeux

Verres ou lunettes de sécurité.

Protection de la peau

Aucune

Mesures générales

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Mesures d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer. Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Soins préventifs des mains avec une crème pour les mains.

Restrictions et contrôle des émissions dans l'environnement

Indéterminé.

09. Propriétés physiques et chimiques

État physique :	liquide
Aspect :	clair
Odeur :	acide, piquante
pH :	11
Point d'ébullition [°C] :	Indéterminé
Point d'éclair [°C] :	Indéterminé
Conditions d'inflammation :	Indéterminé
Limite inférieure d'explosion :	Indéterminé
Limite supérieure d'explosion :	Indéterminé
Renforcement du feu :	Oui
Pression de vapeur à 50°C [kPa] :	Indéterminé
Densité de vapeur [g/ml] :	Indéterminé
Densité (H ₂ O) [kg/l] :	1.04
Solubilité dans l'eau (en poids) :	Totale
Coefficient de partage n-octanol / eau :	Indéterminé
Viscosité :	Indéterminé
Densité de vapeur relative par rapport à l'air :	Indéterminé
Taux d'évaporation :	Indéterminé
Point de congélation [°C] :	Indéterminé
Point de fusion [°C] :	Indéterminé
Autoréactivité :	Substance non autoréactive

10. Stabilité et Réactivité

Matières à éviter

Aucune connue

Stabilité

Ce produit est stable.

Conditions à éviter

Éviter la lumière solaire directe, la chaleur et le stockage au chaud (>25°C).

Décomposition dangereuse

Aucune connue

Polymérisation dangereuse :

Improbable

11. Informations toxicologiques

Effets du contact avec les yeux

Peut être corrosif pour les yeux.

Effets du contact avec la peau

Aucune de connue.

Effets de l'inhalation

Aucune connue

Effets de l'ingestion :

Aucune connue

12. Informations sur l'environnement

Aucun connu

Considérations concernant le rejet

Rejet du produit

Rejeter ce produit conformément à tous les règlements européens et nationaux en vigueur.

Rejet des bouteilles et des emballages

Les bouteilles et les emballages peuvent être rejetés conformément aux règlements européens et nationaux. Les bouteilles doivent être soigneusement rincées avant d'être rejetées.

14. Informations sur le transport

14.1 Classification selon l'ADR

Non applicable

14.2 Classification selon l'IMDG

Non applicable

14.3 Classification selon l'IATA

Non applicable

15. Informations réglementaires

Le produit est classé et marqué selon les directives Européennes

Mentions de risque

R 34 : Provoque des brûlures

Mentions de Sécurité

S 36/37/39 : Porter des vêtements de protection, des gants et une protection oculaire/ faciale adaptés

Législation Nationale

Observer toutes les lois nationales ou les autres mesures nationales correspondantes

16. Autres informations

Les informations fournies dans cette fiche signalétiques sur les produits sont – à notre connaissance – correctes. Ces informations sont données à titre de conseil pour la manutention, l'utilisation, le stockage, le transport, l'évacuation et le rejet en toute sécurité et ne peuvent être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations ne concernent que les matières spécifiques indiquées dans ce document et ne peuvent être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres matières ou processus, sauf indication dans le texte.

Directives

- 2001/58/EC
- 67/548/EEC
- 1999/45/EC
- 91/689/EEC
- 1907/2006/EC
- ADR (2003)
- IMDG-Code (30. Amdt.)
- IATA-DGR (2003)