

01. Identificatie van product en bedrijf

Productnaam: Rapicide® PA, deel B
Artikelnummers: ML02-115
Toepassing: Desinfectievloeistof
BEREIK: 05-2117310704-54-0000
Bedrijfsnaam: Minntech BV
Sourethweg 11
6422 PC HEERLEN
Nederland
Telefoonnummer: +31-45-5471471
Fax: +31-45-5429695
E-mail: info@minntechbv.com
Website: www.minntech.com
Telefoonnummer voor
noodgevallen: CHEMTREC +1-703-527-3887

02. Risico-identificatie

Bestanddeel	EINECS	CAS	Hoeveelheid w/w [%]	Symbool/ R-zinnen
Trinatriumfosfaat	231-509-8	7601-54-9	4%	NVT
Water	NVT	NVT	96%	NVT

03. Samenstelling/informatie over bestanddelen
Mogelijk corrosief voor de ogen.

04. Maatregelen voor Eerste Hulp

Algemeen

Bevuilde kleding dient onmiddellijk te worden verwijderd en moet worden gewassen alvorens opnieuw te dragen.

Ogen en huid

Onmiddellijk spoelen met grote hoeveelheden water gedurende ten minste 15 minuten. In geval van brandwonden of irritatie, raadpleeg een arts.

Inslikken

Drink grote hoeveelheden water. Forceer geen braken. Raadpleeg een arts indien nodig.

Inhalatie

Zoek frisse lucht op en haal diep adem. Raadpleeg een arts indien nodig.

05. Maatregelen bij brandbestrijding

Blusmateriaal

Waternevel / schuim / CO₂ / droge chemicaliën

Te vermijden blusmateriaal

Directe waterstraal.

Blootstellingrisico's van verbrandingsproduct / gassen

Niet bekend

Speciale apparatuur voor de brandweer

Bescherm de ademhalingswegen. Gebruik gelaatsbescherming en handschoenen.

Aanvullende maatregelen

Koel risicocontainers met een waternevel. Beschadigde producten en vervuild water moeten verwijderd worden volgens plaatselijke wet- en regelgeving.

06. Maatregelen voor niet-bedoeld vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Draag oogbescherming en beschermhandschoenen.

Voorzorgsmaatregelen met betrekking tot het milieu

Niet bekend

Indien toegestaan door plaatselijke wetgeving:

Spoel het gemorste in het riool. Indien moppen, papieren handdoeken of gelijkaardig materiaal wordt gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat deze grondig worden gereinigd met grote hoeveelheden water. Het vloeibare materiaal mag niet hergebruikt worden.

07. Behandeling en opslag

Behandeling

Breng het product niet over uit de originele container en als het product verwijderd is, dient u het niet terug te stoppen in de originele container.

Brand en explosie

Niet bekend

Opslag

Bewaren in een koele droge omgeving (onder 25 °C), uit de buurt van warmtebronnen. Verwarming zal leiden tot een verhoging van de druk en gevaar op openbarsten van de container. De vloer heeft een beschermlaag tegen zuur nodig.

Gecombineerde opslag

Niet bewaren bij ontvlambare materialen, metalen, oxiderende of bijtende materialen.

08. Blootstellingscontrole/Persoonlijke bescherming

Technische maatregelen

Ademhalingsbescherming

Geen nodig

Handbescherming

Beschermende handschoenen. (bv. nitriet, latex, neopreen) Raadpleeg de specificaties van de handschoenenfabrikant voor compatibiliteit.

Oogbescherming

Veiligheidsbrillen of oogschermen.

Huidbescherming

Geen nodig

Algemene maatregelen

Vermijd contact met ogen en huid.

Hygiënische maatregelen

Verboden te eten, te drinken of te roken. Verwijder onmiddellijk verontreinigde kleding. Was de handen voor elke pauze of op het einde van de shift. Preventieve handverzorging en crème.

Beperking en controle van uitstoot in het milieu

Niet bepaald.

09. Fysische en chemische eigenschappen

Fysische status:	vloeibaar
Uiterlijk:	helder
Geur:	zuur, scherp
pH:	11
Kookpunt [°C]:	Niet bepaald
Ontvlampunt [°C]:	Niet bepaald
Ontstekingsvoorwaarden:	Niet bepaald
Lagere explosielimiet:	Niet bepaald
Hogere explosielimiet:	Niet bepaald
Brandversterkend:	Ja
Dampspanning bij 50 °C [kPA]:	Niet bepaald
Dampdichtheid [g/mL]:	Niet bepaald
Soortelijk gewicht (H₂O) [kg/l]:	1.04
Oplosbaarheid in water (door gewicht):	volledig
Ratio n-Octanol / Water:	Niet bepaald
Viscositeit:	Niet bepaald
Relatieve dampdichtheid in verhouding tot de lucht:	Niet bepaald
Verdampingssnelheid:	Niet bepaald
Vriespunt [°C]:	Niet bepaald
Smeltpunt [°C]:	Niet bepaald
Zelfreactiviteit:	Geen zelf-reactieve substantie

10. Stabiliteit en reactiviteit

Te vermijden materialen

Niet bekend

Stabiliteit

Product is stabiel.

Te vermijden omstandigheden

Vermijd direct zonlicht, hitte en hete opslag (>25 °C).

Gevaarlijke afbraak

Niet bekend

Gevaarlijke polymerisatie

Zal niet voorkomen

11. Toxicologische informatie

Effecten van contact met ogen

Mogelijk corrosief voor de ogen.

Effecten van contact met de huid

Niet bekend.

Effecten van inhalatie

Niet bekend

Effecten van inslikken:

Niet bekend

12. Milieu-informatie

Niet bekend

13. Overwegingen bij afvalverwijdering

Weggoaien van het product

Werp dit product weg volgens alle toepasselijke Europese en plaatselijke voorschriften.

Weggoaien van flessen en verpakking

Flessen en verpakkingen kunnen worden weggegooid volgens de Europese en plaatselijke voorschriften. Flessen dienen grondig te worden gespoeld alvorens te worden weggeworpen.

14. Transportinformatie

14.1 Classificatie volgens ADR

Niet van toepassing

14.2 Classificatie volgens IMDG

Niet van toepassing

14.3 Classificatie volgens IATA

Niet van toepassing

15. Regelgevende informatie

Het product is geclassificeerd en gemarkeerd volgens de EC-richtlijnen

Waarschuwingzinnen

R 34: Veroorzaakt brandwonden

Veiligheidszinnen

S 36/37/39: Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en oogbescherming

Nationale wetgeving

Volg alle relevante nationale wetgevingen of andere nationale relevante maatregelen

16. Verdere informatie

De informatie in dit Veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten juist. De gegeven informatie is alleen ontwikkeld als leidraad voor veilige behandeling, gebruik, verwerking, opslag, transport, verwijdering en ontsnapping en wordt niet geacht een garantie of kwaliteitsspecificatie te zijn. De informatie heeft alleen betrekking op De informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat beschreven wordt in dit document en kan niet geldig zijn als het product gebruikt wordt in combinatie met andere materialen of processen, tenzij in de tekst gespecificeerd.

Richtlijnen

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