

01. Identifiering av Produkt och Företag

Produktnamn: Rapicide® PA, Del B
Artikelnummer: ML02-115
Applikation: Desinfektionsvätska
REACH: 05-2117310704-54-0000
Företagsnamn: Minntech BV
Sourethweg 11
6422 PC HEERLEN
Nederländerna
Telefon: +31-45-5471471
Fax: +31-45-5429695
E-post: info@minntechbv.com
Hemsida: www.minntech.com
Akutnummer: CHEMTREC +1-703-527-3887

02. Riskidentifiering

Komponent	EINECS	CAS	Mängd v/v [%]	Symbol/ R-fraser
Trinatriumfosfat	231-509-8	7601-54-9	4%	NA
Vatten	NA	NA	96%	NA

03. Sammansättning/information om ingredienser

Kan fräta på ögonen.

04. Första Hjälpen-åtgärder

Allmänt

Om kläder kontaminerats, avlägsna kläderna och tvätta kläderna innan de används igen.

Ögon och hud

Spola omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter. Om sveda eller irritation har uppstått, uppsök läkare.

Förtäring

Drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Sök läkarvård vid behov.

Inandning

Gå ut i friska luften och andas djupt. Sök läkarvård vid behov.

05. Brandbekämpningsåtgärder

Brandsläckningsmedel

Vattenspray / skum / CO₂ / torrkemikalier

Brandsläckningsmedel som skall undvikas

Direkt vattenstråle.

Exponeringsrisker för förbränningsprodukt / gaser

Inga kända

Speciell utrustning för brandmän

Skydda andningsvägarna. Använd ögonskydd och handskar

Ytterligare åtgärder

Kyl riskbehållare med vattenspray. Skadade produkter och kontaminerat vatten skall kasseras enligt lokala lagar och krav.

06. Åtgärder vid Oavsiktligt Utsläpp

Personliga försiktighetsåtgärder

Sätt på ögonskydd och skyddshandskar.

Miljömässiga Försiktighetsåtgärder

Inga kända

Gör följande om det tillåts enligt lokal lagstiftning:

Spola ned spillet i avloppet. Om trasor, handdukar, hushållspapper eller liknande används måste man tillförsäkra att dessa sköljs i rikligt med vatten. Det flytande materialet får ej återanvändas.

07. Hantering och Förvaring

Hantering

Överför inte produkten från den ursprungliga behållaren och när produkten väl tagits ut får den inte återföras till den ursprungliga behållaren.

Brand och Explosion

Inga kända

Förvaring

Förvaras svalt och torrt (under 25 °C) åtskilt från värmekällor. Värme leder till att trycket ökar och fara för att behållaren exploderar. Golvet måste vara belagt med en skyddsbeläggning mot syra.

Kombinerad Förvaring

Får ej förvaras tillsammans med brandfarliga material, metall, oxiderande eller frätande material.

08. Exponeringskontroll/Personligt Skydd

Tekniska åtgärder

Skydd för andningsorganen

Ej nödvändigt

Handskydd

Skyddshandskar. (t.ex. nitrit, latex, neopren)
Se handstillverkarens specifikationer för kompatibilitet.

Ögonskydd

Skyddsglasögon.

Hudskydd

Ej nödvändigt

Allmänna åtgärder

Undvik kontakt med huden och ögonen.

Hygienåtgärder

Ät, drick eller rök inte. Tag genast av alla nedstänkta kläder. Tvätta händerna före raster och vid slutet av skiftet. Använd handkräm för att skydda händerna.

Begränsning och övervakning av Miljöutsläpp

Ej fastställt.

09. Fysiska och Kemiska Egenskaper

Fysiskt tillstånd:	vätska
Utseende:	klar
Lukt:	sur, stickande
pH:	11
Kokpunkt [°C]:	Ej fastställd
Flampunkt [°C]:	Ej fastställd
Antändningsförhållanden:	Ej fastställda
Lägre explosionsgräns:	Ej fastställd
Övre explosionsgräns:	Ej fastställd
Brandförstärkande:	Ja
Ångtryck vid 50 °C [kPA]:	Ej fastställd
Ångdensitet [g/ml]:	Ej fastställd
Specifikt självtryck (H₂O) [kg/l]:	1.04
Löslighet i vatten (efter vikt):	fullständig
Förhållande n-oktanol / Vatten:	Ej fastställd
Viskositet:	Ej fastställd
Relativ ångdensitet i förhållande till luft:	Ej fastställd
Avduntningshastighet:	Ej fastställd
Frys punkt [°C]:	Ej fastställd
Smältpunkt [°C]:	Ej fastställd
Självreaktivitet:	Ej självreaktivt ämne

10. Stabilitet och reaktivitet

Material som skall undvikas

Inga kända

Stabilitet

Produkten är stabil.

Förhållanden som skall Undvikas

Undvik direkt solljus, värme och värmeförvaring (> 24 °C).

Farlig Nedbrytning

Inga kända

Farlig polymerisering

Förekommer ej

11. Toxikologisk Information

Effekter av ögonkontakt

Kan vara frätande på ögonen.

Effekter av Hudkontakt

Inga kända.

Effekter av Inandning

Inga kända

Effekter av förtäring:

Inga kända

12. Miljöinformation

Inga kända

13. Beaktanden vid Kassering

Kassering av Produkten

Kassera denna produkt i enlighet med alla tillämpliga europeiska och lokala föreskrifter.

Kassering av Flaska och Förpackning

Flaskor och förpackning kan kasseras enligt europeiska och lokala föreskrifter.

Flaskor skall sköljas noggrant före kassering.

14. Transportinformation

14.1 Klassificering enligt ADR
Ej tillämpligt

14.2 Klassificering enligt IMDG
Ej tillämpligt

14.3 Klassificering enligt IATA
Ej tillämpligt

15. Regulatorisk Information

Produkten är klassificerad och märkt enligt
EU:s riktlinjer

Riskfraser

R 34: Frätande

Skyddsfraser

S 36/37/39: Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar
samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Nationell lagstiftning

Följ alla relevanta nationella lagar eller andra nationella
relevanta åtgärder

16. Övrig information

Informationen som tillhandahålls i detta datablad för
materialsäkerhet är korrekt såvitt vi vet. Denna information
är endast utformad som en vägledning för säker hantering,
användning, behandling, förvaring, transport, kassering och
utsläpp och skall inte beaktas som en garanti eller
kvalitetsspecifikation. Informationen berör
endast det specifika materialet i detta dokument och
gäller eventuellt inte om produkten används i
kombination med andra material eller processer,
såtillvida detta inte specificerats i texten.

Riktlinjer

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