

01. Identificación del producto y la empresa

Nombre del producto:	Rapicide® PA, Parte B
Números de artículo:	ML02-115
Aplicación:	Líquido desinfectante
ÁMBITO:	05-2117310704-54-0000
Nombre de la empresa:	Minnotech BV Sourethweg 11 6422 PC HEERLEN Países Bajos
Teléfono:	+31-45-5471471
Fax:	+31-45-5429695
Correo electrónico:	info@minntechbv.com
Página web:	www.minntech.com
Número de emergencia:	CHEMTREC +1-703-527-3887

02. Identificación de riesgos

Componente	EINECS	CAS	Proporción en peso [%]	Símbolo/Frases R
Trisodio fosfato	231-509-8	7601-54-9	4%	NA
Agua	NA	NA	96%	NA

03. Composición/Información sobre los ingredientes

Potencialmente corrosivo para los ojos.

04. Medidas de primeros auxilios

Generalidades

Si la ropa está contaminada, quítesela y lávela antes de volver a utilizarla.

Ojos y piel

Enjuague inmediatamente con agua superabundante durante como mínimo 15 minutos. Si se han producido quemaduras o irritación, busque asistencia médica.

Ingestión

Beba mucha agua. No provoque el vómito. Busque asistencia médica si es necesario.

Inhalación

Vaya a una zona con aire fresco y respire profundamente. Busque asistencia médica si es necesario.

05. Medidas anti-incendio

Medios de extinción

Rociado con agua / espuma / CO₂ / Productos químicos secos

Medios de extinción que deben evitarse

Chorro de agua directo.

Riesgos de la exposición a los productos y gases de la combustión

No se conocen

Equipos especiales para bomberos

Proteger las vías respiratorias. Utilizar pantallas faciales y guantes.

Medidas adicionales

Enfríe los recipientes en situación de riesgo rociándolos con agua. Los productos deteriorados y el agua contaminada deberán eliminarse de acuerdo con las leyes y los requisitos locales.

06. Medidas frente a escapes accidentales

Precauciones personales

Utilice protección ocular, y guantes protectores.

Precauciones ambientales

No se conocen

Si la legislación local lo permite:

Enjuague el vertido hacia el desagüe. Si utiliza fregonas, toallas, toallas de papel o materiales similares, asegúrese de enjuagarlos a fondo con gran cantidad de agua. No reutilice el material líquido.

07. Manipulación y almacenamiento

Manipulación

No trasvase el producto desde el recipiente original y una vez extraído, no lo devuelva al recipiente.

Incendio y explosión

No se conocen

Almacenaje

Almacene en una zona seca y fresca (a menos de 25°C) apartada de fuentes de calor. El calentamiento provocaría un aumento de presión y el riesgo de quemar el recipiente. El suelo necesita un recubrimiento protector resistente a los ácidos.

Almacenamiento combinado

No guardar junto con materiales inflamables, metales, ni materiales oxidantes o cáusticos.

08. Controles de exposición/protección personal

Medidas técnicas

Protección respiratoria

No se necesitan

Protección de las manos

Guantes protectores. (p.ej. nitrilo, látex, neopreno)
Consulte las especificaciones del fabricante de los guantes sobre compatibilidad.

Protección de los ojos

Cristales o gafas de seguridad.

Protección de la piel

No se necesitan

Medidas generales

Evite el contacto con los ojos y la piel.

Medidas higiénicas

No coma, beba ni fume. Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lávese las manos antes de los descansos y al final del turno. Aplíquese crema de manos como prevención.

Limitación y supervisión de las emisiones al ambiente

No determinadas.

09. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	líquido
Aspecto:	transparente
Olor:	ácido, picante
pH:	11
Punto de ebullición [°C]:	No determinado
Punto de inflamación [°C]:	No determinado
Condiciones de ignición:	No determinado
Límite de explosión inferior:	No determinado
Límite de explosión superior:	No determinado
Refuerzo contra el fuego:	Sí
Presión del vapor a 50°C [kPA]:	No determinado
Densidad del vapor [g/ml]:	No determinado
Densidad (H₂O) [kg/l]:	1.04
Solubilidad en agua (por peso):	completa
Relación n-octanol/agua:	No determinado
Viscosidad:	No determinado
Densidad relativa del vapor respecto al aire:	No determinado
Velocidad de evaporación:	No determinado
Punto de congelación [°C]:	No determinado
Punto de fusión [°C]:	No determinado
Autorreactividad:	No es una sustancia autorreactiva

10. Estabilidad y reactividad

Materiales que deben evitarse

No se conocen

Estabilidad

El producto es estable.

Condiciones que deben evitarse

Evite la radiación solar directa, el calor y el almacenamiento en caliente (>25°C).

Descomposición peligrosa

No se conocen

Polimerización peligrosa

No se produce

11. Información toxicológica

Efectos del contacto con los ojos

Potencialmente corrosivo para los ojos.

Efectos del contacto con la piel

No se conocen.

Efectos de la inhalación

No se conocen

Efectos de la ingestión:

No se conocen

12. Información ambiental

No se conocen

13. Consideraciones sobre la eliminación

Eliminación del producto

Elimine este producto de acuerdo con todas las regulaciones locales y europeas aplicables.

Eliminación del frasco y el embalaje

Los frascos y embalajes pueden eliminarse de acuerdo con las normativas europeas y locales. Antes de eliminarlos, los frascos se han de enjuagar a fondo.

14. Información sobre transporte

14.1 Clasificación según ADR

No es aplicable

14.2 Clasificación según IMDG

No es aplicable

14.3 Clasificación según IATA

No es aplicable

15. Información sobre normativas

El producto está clasificado y marcado conforme a las directrices CE.

Frasas sobre riesgos

R 34: Provoca quemaduras

Frasas sobre seguridad

S 36/37/39: Lleve ropa protectora adecuada, guantes y protección para los ojos y la cara.

Legislación nacional

Respete todas las leyes nacionales y demás medidas nacionales correspondientes

16. Información adicional

La información ofrecida en esta Hoja de datos de seguridad de los materiales es correcta hasta donde llegan nuestros conocimientos. La información proporcionada se destina únicamente a servir de orientación para el manejo, uso, procesamiento, almacenaje, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse una garantía ni una especificación de calidad. La información afecta sólo al material concreto indicado en este documento y puede no resultar válida si se usa el producto combinado con otros materiales o procesos no especificados en el texto.

Directrices

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