

RAPICIDE® PA componente A

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 453/2010

Fecha de emisión: 16 OCT 2015 Fecha de revisión: 24 ABR 2017:

Versión: 2.0

APARTADO 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad o empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto : RAPICIDE PA Componente A

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría principal de uso : Uso profesional

Uso de la sustancia/mezcla : Desinfectante y esterilizante de alto nivel

1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional.

1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Medivators BV
Sourethweg 11
6422PC Heerlen - Holanda
T (31) 45 5 471 471; 0800 894575 (GB)
info@medivatorsbv.com

1.4. Teléfono de emergencia

Número emergencia : CHEMTREC International +1 (703) 527-3887 las 24 horas

APARTADO 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP, (clasificación, etiquetado y envasado, por sus siglas en inglés)]

Ox. Liq. 2	H272
Org. Perox. G	-
Met. Corr. 1	H290
Skin Corr. 1A	H314
Eye Dam. 1	H318
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332
STOT SE 3 [Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), por sus siglas en inglés]	H335 H336

Texto completo de las frases H (peligro, por su sigla en inglés): consulte el apartado 16

Efectos adversos psicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional.

2.2. Elementos del etiquetado

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogramas de peligro (CLP) :



Advertencias (CLP) :

Peligro

Indicaciones de peligro (CLP) :

H272 - Puede agravar un incendio; comburente
H290 - Puede ser corrosivo a los metales.
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves
H332 - Tóxico en caso de inhalación.
H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
H336 - Puede provocar somnolencia y vértigo.

Precauciones (CLP) :

P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
P221 - Tomar cualquier precaución para evitar la mezcla con combustible (metales, materiales oxidantes, alcalinos, cáusticos, cloro, formaldehído, sales, sustancias orgánicas inflamables).
P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

RAPICIDE® PA Componente A

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 453/2010

P280 - Usar guantes/vestimenta protectora, protección ocular/ facial.
P303+P361+P353+P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Retirar inmediatamente la vestimenta contaminada. Enjuagar la piel con agua/dúchese. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P304+P340+ P311 - EN CASO DE INHALACIÓN: Llevar a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición que facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P305+P351+P338+ P310 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Dado el caso, retirar las lentes de contacto. Continuar con el enjuague. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
P403 + P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Conservar el envase herméticamente cerrado.

2.3. Otros peligros

No se dispone de información adicional.

APARTADO 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

No aplicable.

3.2. Mezcla

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Peróxido de hidrógeno	(N.º CAS) 7722-84-1 (N.º EC) 231-765-0 (N.º de índice CE) 008-003-00-9	22	Ox. Liq. 2, H272 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314
Ácido acético	(N.º CAS) 64-19-7 (N.º EC) 200-580-7 (N.º de índice CE) 607-002-00-6	9	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Corr. 1A, H314
Ácido peroxiacético	(N.º CAS) 79-21-0 (N.º EC) 201-186-8 (N.º de índice CE) 607-094-00-8	5	Flam. Liq. 3, H226 Org. Perox. D, H242 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400
Estabilizador	Propietario	1	Eye Dam. 1, H318 Met. Corr. 1, H290

Texto completo de las frases H (peligro, por su sigla en inglés): consulte el apartado 16

APARTADO 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios después de la inhalación : En caso de inhalación, respirar aire fresco. Si la persona no respira, iniciar la respiración artificial. Si la persona respira con dificultad, administrar oxígeno. Solicitar inmediatamente asistencia/atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con la piel : En caso de contacto, enjuagar inmediatamente la piel con abundante agua. Quitarse las prendas y el calzado contaminado. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Solicitar inmediatamente asistencia/atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después del contacto con los ojos : En caso de contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. Retirar las lentes de contacto, si procede, y si se puede hacer con facilidad. Solicitar inmediatamente asistencia/atención médica.
- Medidas de primeros auxilios después de la ingestión : NO provocar el vómito. Enjuagar la boca. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Solicitar inmediatamente asistencia/atención médica.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/lesiones después de la inhalación : Peligroso en caso de inhalación. Puede provocar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Síntomas/lesiones después del contacto con la piel : Provoca quemaduras graves en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, dolor y formación de ampollas.
- Síntomas/lesiones después del contacto con los ojos : Provoca daños oculares graves. Los síntomas pueden incluir malestar o dolor, lagrimeo y parpadeo excesivos, con enrojecimiento e hinchazón marcada de la conjuntiva. Puede provocar quemaduras.
- Síntomas/lesiones después de la ingestión : Puede ser nocivo si se ingiere. Puede provocar malestar estomacal, náusea o vómito. Puede provocar quemaduras en las paredes de la cavidad oral, garganta y tracto gastrointestinal.

4.3. Indicio sobre la necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

Los síntomas podrían no aparecer de inmediato. En caso de un accidente o si usted no se siente bien, busque asistencia médica inmediatamente (muestre la etiqueta o ficha de datos de seguridad [SDS, por sus siglas en inglés] si es posible).

RAPICIDE® PA Componente A

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 453/2010

APARTADO 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados : Pulverización de agua, químico seco, espuma, dióxido de carbono
Medios de extinción inadecuados : No utilizar chorro de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

Riesgo de incendio : Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbón, oxígeno. Peligro de desarrollo de productos de pirólisis tóxicos
Peligro de explosión : El calor puede generar presión provocando la ruptura de recipientes cerrados, la propagación de incendios y el riesgo creciente de quemaduras y lesiones. Este material aumenta el riesgo de incendio y puede contribuir a que se produzca una combustión.

5.3. Recomendaciones para el personal de extinción de incendios

Protección durante la extinción del incendio : Permanecer contra el viento con respecto al fuego. Utilizar un equipo de lucha contra incendios (equipamiento para bomberos) y protección respiratoria (equipo de respiración autónoma). Utilizar un pulverizador de agua para enfriar las superficies expuestas.

APARTADO 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Usar la protección personal recomendada en el Apartado 8. Aislar el área de riesgo y prohibir la entrada a toda persona sin protección o cuya presencia no sea necesaria. Retirar cualquier fuente inflamable.

6.2. Precauciones medioambientales

Se debe dar aviso a las autoridades correspondientes del servicio de agua sobre cualquier derrame mayor en una corriente de agua o drenaje.

6.3. Métodos y materiales de contención y limpieza

Para contención : En caso de vertido accidental, contener el líquido derramado y neutralizarlo con bicarbonato sódico o carbonato sódico. Usar el equipo de protección personal apropiado (EPP).
Métodos de limpieza : Recoger el material y colocarlo en un contenedor de eliminación. Absorber el líquido derramado para prevenir daños materiales. Garantizar una ventilación adecuada. No reutilizar el material líquido.

6.4. Referencia a otros apartados

Consultar el apartado 8 para más información sobre la vestimenta y el equipo de protección y el apartado 13 para consejos sobre la eliminación de residuos.

APARTADO 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Riesgos adicionales en el procesamiento : Puede ser corrosivo para los metales.
Precauciones para una manipulación segura : Mantener alejado de las fuentes de ignición. No permitir el contacto con los ojos, la piel o la vestimenta. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. No ingerir. Manipular y abrir el envase con cuidado. Usar solo al aire libre o en una área bien ventilada. No comer, beber ni fumar durante el uso. Nunca volver a poner material no usado en el envase original.
Medidas de higiene : Lavar a máquina la ropa contaminada antes de volver a usarla. Lavarse las manos antes de comer, beber o fumar.

7.2. Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas : Se recomienda llevar a cabo procedimientos adecuados de puesta a tierra para evitar electricidad estática.
Condiciones de almacenamiento : Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el contenedor cerrado herméticamente. Conservar únicamente en el envase original, en un lugar fresco y bien ventilado. Conservar separado de otros materiales. El suelo requiere un revestimiento protector frente al ácido. Almacenar a temperaturas que no excedan los 25 °C. Proteger de la radiación solar. Almacenar en un lugar cerrado con llave.

7.3. Usos finales específicos

No disponible.

APARTADO 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)		
Reino Unido	Límite de exposición laboral - Promedio ponderado en el tiempo [WEL TWA, por sus siglas en inglés] (mg/m³)	1,4 mg/m³
Reino Unido	Límite de exposición laboral - Promedio ponderado en el tiempo [WEL TWA, por sus siglas en inglés] (ppm)	1 ppm
Reino Unido	Límite de exposición laboral - Límites de exposición a corto plazo [WEL STEL, por sus siglas en inglés] (mg/m³)	2,8 mg/m³

RAPICIDE® PA Componente A

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 453/2010

Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)		
Reino Unido	Límite de exposición laboral - Límites de exposición a corto plazo [WEL STEL, por sus siglas en inglés] (ppm)	2 ppm
Ácido acético (64-19-7)		
UE	Valor límite indicativo de exposición profesional - Promedio ponderado en el tiempo [IOELV TWA, por sus siglas en inglés] (mg/m³)	25 mg/m³
UE	Valor límite indicativo de exposición profesional - Promedio ponderado en el tiempo [IOELV TWA, por sus siglas en inglés] (ppm)	10 ppm

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería apropiados	: Usar una ventilación adecuada para mantener la exposición (niveles aéreos de polvo, humos, vapores, etc.) por debajo de los límites recomendados. Garantizar que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad se encuentran cerca del lugar de trabajo.
Protección para las manos	: Usar guantes de protección resistentes a químicos.
Protección ocular	: Utilizar protección ocular aprobada (gafas protectoras para polvo o salpicaduras químicas, correctamente ajustadas) y protección facial (careta facial).
Protección de la piel y el cuerpo	: Usar ropa de protección adecuada. Utilizar un delantal resistente a disolventes y botas que protejan frente a derrames.
Protección respiratoria	: En caso de ventilación insuficiente, usar un equipo de respiración adecuado. La selección del respirador se debe realizar sobre la base de los niveles de exposición conocidos o previstos, los riesgos del producto y los límites seguros de operación del respirador seleccionado.
Controles de exposición ambiental	: Mantener los niveles por debajo de los límites comunitarios de protección del medio ambiente.
Otra información	: No comer, beber o fumar en los sitios en donde se esté manipulando, procesando o almacenando el material. Lavarse las manos con cuidado antes de comer, beber o fumar. Manejar el material de acuerdo con las prácticas establecidas de higiene industrial y seguridad.

APARTADO 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades básicas físicas y químicas

Estado físico	: Líquido
Apariencia	: Clara
Color	: Incoloro
Olor	: Ácido, penetrante
Umbral de olor	: No hay datos disponibles
pH	: 0.8 +/- 3
Tasa de evaporización relativa (acetato de butilo = 1)	: No hay datos disponibles
Punto de fusión	: No hay datos disponibles
Punto de congelación	: No hay datos disponibles
Punto de ebullición	: 103,7 °C
Punto de inflamación	: > 60 °C (140 °F) y < 93 °C (199,4 °F)
Temperatura de ignición espontánea	: No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Presión de vapor	: No hay datos disponibles
Densidad de vapor relativa a 20 °C	: No hay datos disponibles
Densidad relativa	: 1.09 - 1,14
Solubilidad	: No hay datos disponibles
Coefficiente de partición: n-octanol/agua	: No hay datos disponibles
Log Pow (logaritmo del coeficiente de reparto)	: No hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	: Puede intensificar el fuego; oxidante
Límites de explosividad	: No hay datos disponibles

9.2. Otra información

No se dispone de información adicional.

RAPICIDE® PA Componente A

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 453/2010

APARTADO 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Puede provocar o contribuir a que se produzca una explosión de otro material, por regla general, por la generación de oxígeno. Puede ser corrosivo para los metales.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. Se descompone lentamente para liberar oxígeno.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones a evitar

Calor Fuente de ignición. Materiales incompatibles.

10.5. Materiales incompatibles

Metales. Materiales oxidantes. Alcalinos. Cásticos. Cloro. Formaldehídos. Sales. Orgánicos inflamables.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Pueden incluir, y no están limitados a: óxidos de carbono, oxígeno. No mezclar con productos clorados ya que esto podría liberar gas clorado tóxico y corrosivo.

APARTADO 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda : Peligroso en caso de inhalación.

RAPICIDE PA Componente A	
DL50 oral en ratas	> 2000 mg/kg
DL50 cutánea en conejos	> 2000 mg/kg
LC50 inhalada en ratas	>2.0 pero ≤10.0 mg/l (calculada empleando valores ATE)

Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)	
DL50 oral en ratas	801 mg/kg
LD50 cutánea en ratas	4060 mg/kg
DL50 dérmica en conejos	2000 mg/kg
LC50 inhalada en ratas	2 g/m ³ /4 h

Ácido acético (64-19-7)	
DL50 oral en ratas	3310 mg/kg
DL50 cutánea en conejos	1060 mg/kg

Ácido peroxiacético (79-21-0)	
DL50 oral en ratas	1540 mg/kg
DL50 cutánea en conejos	1410 µl/kg
LC50 inhalada en ratones	0,524 mg/l/h

Estabilizador (propietario)	
DL50 oral en ratas	2400 mg/kg
DL50 dérmica en conejos	> 7940 mg/kg

Corrosión/irritación dérmica	: Provoca quemaduras graves en la piel.
Daño/irritación ocular grave	: Provoca daño ocular grave.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales	: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad	: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad reproductiva	: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica de un órgano determinado (exposición única)	: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Toxicidad específica de un órgano determinado (exposición repetida)	: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Peligro por aspiración	: Sobre la base de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
Otra información	: Puede provocar irritación respiratoria, somnolencia o vértigo.

APARTADO 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : No se considera dañino para la vida acuática.

Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)	
CL50 peces 1	16,4 mg/l (96 h - Pimephales promelas)

RAPICIDE® PA Componente A

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 453/2010

Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)	
CE50 Daphnia 1	18 - 32 mg/l (48 h - Daphnia magna [estático])
CL50 peces 2	18 - 56 mg/l (96 h - Lepomis macrochirus [estático])
Ácido acético (64-19-7)	
CL50 peces 1	79 mg/l (96 h - Pimephales promelas [estático])
CE50 Daphnia 1	> 65 mg/l (48 h - Daphnia magna [estática])
CL50 peces 2	75 mg/l (96 h - Lepomis macrochirus [estático])
Estabilizador (propietario)	
CL50 peces 1	868 mg/l (96 h - Lepomis macrochirus [estático])
CE50 Daphnia 1	527 mg/l (48 h - Daphnia magna)
CL50 peces 2	360 mg/l (96 h - Oncorhynchus mykiss [estática])
CSEO (agudo)	1000 mg/kg (14 días - Eisenia foetida [peso seco de suelo])

12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de información adicional.

12.3. Potencial bioacumulativo

RAPICIDE PA Componente A	
Potencial bioacumulativo	No establecido.
Peróxido de hidrógeno (7722-84-1)	
Factores de bioconcentración (BCF, por sus siglas en inglés) pez 1	(sin bioacumulación)
Ácido acético (64-19-7)	
Log Pow (logaritmo del coeficiente de reparto)	-0,31 (a 20 °C)
Ácido peroxiacético (79-21-0)	
Factores de bioconcentración (BCF, por sus siglas en inglés) pez 1	(no bioacumulativo, degradación rápida)
Estabilizador (propietario)	
Factores de bioconcentración (BCF, por sus siglas en inglés) pez 1	< 50
Log Pow (logaritmo del coeficiente de reparto)	3,49

12.4. Movilidad en el suelo

No se dispone de información adicional.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB (sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas, y sustancias muy persistentes y muy bioacumulables, por sus siglas en inglés)

No se dispone de información adicional.

12.6. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional.

APARTADO 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de tratamiento de los residuos

Recomendaciones para la eliminación de residuos : Este material se debe eliminar conforme a las regulaciones locales, estatales, municipales y federales. Siempre que sea posible se debe evitar o minimizar la generación de residuos.

APARTADO 14: Información sobre transporte

Conforme a ADR (Francés: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera; UE)

14.1. Número ONU

N° ONU (ADR) : 3149

14.2. Denominación de transporte ONU

Denominación de transporte (ADR) : PERÓXIDO DE HIDRÓGENO Y ÁCIDO PEROXIACÉTICO, EN MEZCLA, ESTABILIZADA

14.3. Clases de peligros durante el transporte

Clase (ADR) : 5.1 (8)

Etiquetas de peligro (ADR) :



14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (ADR) : II

RAPICIDE® PA Componente A

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 453/2010

14.5. Peligros medioambientales

Peligroso para el medio ambiente : No.
Contaminante marino : No.
Otra información : No se dispone de información suplementaria.

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Precauciones especiales de transporte : No manipular hasta haber leído y comprendido todas las medidas de seguridad.

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL (Convenio Internacional para la Prevención de la Contaminación por los Buques, por sus siglas en inglés) 73/78 y el código IBC (Código Internacional para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel, por sus siglas en inglés)

No se dispone de información adicional.

APARTADO 15: Información reglamentaria

15.1. Normas/legislación sobre seguridad, salud y medio ambiente específicos de la sustancia o mezcla

15.1.1. Reglamentos europeos

No contiene sustancias con restricciones del Anexo XVII.

No contiene sustancias candidatas de REACH.

No contiene sustancias del Anexo XIV de REACH.

15.1.2. Normativa nacional

No se dispone de información adicional.

15.2. Valoración de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

APARTADO 16: Otra información

Indicación sobre cambios : Identificación de peligros - Oxidante líquido categoría actualizada
Fuentes de datos : REGLAMENTO (CE) n.º 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO del 16 de diciembre de 2008 sobre la clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, que modifica y deroga las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y modifica el Reglamento (CE) n.º 1907/2006.
Número de versión : 2,0
Fecha de emisión : 19/02/2015
Fecha de la revisión : 24/03/2016
Otra información : Ninguna.

Texto completo de las frases R, H y EUH (riesgo, peligro y sustancias peligrosas):

Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicidad aguda (inhal.), categoría 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Eye Dam. 1	Daño ocular grave/irritación ocular, categoría 1
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamables, categoría 3
Met. Corr. 1	Corrosivo a los metales, categoría 1
Org. Perox. G	Peróxido orgánico, tipo G
Ox. Liq. 2	Líquidos oxidantes, categoría 2
Skin Corr. 1A	Corrosión/irritación cutánea, categoría 1A
STOT SE 3 [Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única), por sus siglas en inglés]	Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, categoría 3
H226	Líquidos y vapor inflamables.
H272	Puede intensificar el fuego; oxidante.
H290	Puede ser corrosivo para los metales.
H302	Peligroso en caso de ingesta
H312	Peligroso en contacto con la piel
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y daño ocular grave
H318	Provoca daño ocular grave
H332	Peligroso en caso de inhalación
H335	Puede provocar irritación respiratoria
H336	Puede provocar somnolencia o vértigo
H400	Muy tóxico para la vida acuática

RAPICIDE® PA Componente A

Ficha de datos de seguridad

de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 453/2010

EUH071	Corrosivo para el tracto respiratorio.

Clasificación y procedimiento para obtener la clasificación para mezclas de acuerdo con el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]:

Ox. Liq. 2	H272	Opinión de expertos
Org. Perox. G	-	Opinión de expertos
Met. Corr. 1	H290	Opinión de expertos
Acute Tox. 4 (Inhalation)	H332	Método de cálculo
Skin Corr. 1A	H314	Sobre la base de los datos de ensayo/límites de concentración
Eye Dam. 1	H318	Límites de concentración

Aviso de exención de responsabilidad: En nuestra opinión las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento son fiables, pero se proporcionan sin garantía de ningún tipo. La información proporcionada en este documento atañe a este material específico en el estado suministrado. El uso en combinación con cualquier otro material puede anular la validez de tal información. El usuario es responsable del propio cumplimiento así como de la idoneidad y exhaustividad de esta información para el uso particular.