página: 1/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

· 1.1 Identificador de producto

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

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

No existen más datos relevantes disponibles.

· Utilización del producto / de la

elaboración

Iniciador de reacción Para uso industrial

· 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor: PERGAN GmbH

Hilfsstoffe für industrielle Prozesse

Schlavenhorst 71 D-46395 Bocholt Tel: +49 2871 9902-0 Fax: +49 2871 9902-50

· Área de información: Protección medioambiental y seguridad en el trabajo

Persona cualificada: Correo electrónico: msds@pergan.com

• 1.4 Teléfono de emergencia: - Tel: +49 2871 9902-0

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

· Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.

Org. Perox. D H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

Acute Tox. 4 H332 Nocivo en caso de inhalación. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Asp. Tox. 1 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Aquatic Acute 1 H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado con arreglo al

Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



· Palabra de advertencia

· Componentes peligrosos a

indicar en el etiquetaje:

perbenzoato de terc-butilo

Hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno, hidrogenada

Indicaciónes de peligro H226 Líquidos y vapores inflamables.

Peligro

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H332 Nocivo en caso de inhalación. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P220 Consérvese lejos de polvo, óxido, productos químicos en particular ácidos

concentrados, alkalinos y acelerantes (por ejemplo compuestos de metales pesados y

aminas).

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

P331 NO provocar el vómito.

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la

ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P405 Guardar bajo llave. P410 Proteger de la luz del sol.

P411+P235 Almacenar a temperaturas no superiores a +30 °C. Mantener en lugar fresco.

(se continua en página 2)



fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

P420 Almacenar separadamente.

(se continua en página 1)

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/ nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. · mPmB· Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

· Determinación de las propiedades de alteración endocrina

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

| | · Componentes peligrosos: | | |
|---|--|--|--------|
| Г | CAS: 614-45-9 | perbenzoato de terc-butilo | 70-80% |
| | EINECS: 210-382-2 Reg-No.: 01-2119513317-46 | Org. Perox. C, H242; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | |
| | CAS: 93685-81-5 EINECS: 297-629-8 | Hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno, hidrogenada Número CAS alternativo: 13475-82-6 | 20-25% |
| | Reg-No.: 01-2119490725-29 | Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 4, H413 | |
| | · Indicaciones adicionales: | El texto de los posibles riesgos aguí indicados se puede consultar en el capítulo 16 | |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales: Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una

supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad. Llevar la persona afectada al aire libre y tenderla para que permanezca en reposo.

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien. Deshágase inmediatamente de cualquier ropa contaminada.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

En caso de ingestión:

Consultar un médico si los trastornos persisten.

· 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados 4.3 Indicación de toda atención

médica y de los tratamientos especiales que deban

No existen más datos relevantes disponibles.

dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

· 5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o

espuma resistente al alcohol.

· Sustancias extintoras inapropiadas por razones de

seguridad:

Agua a pleno chorro

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

Dióxidos de carbono, hidrocarburos, Monóxido carbónico.

· 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

· Equipo especial de protección: Colocarse la protección respiratoria.

No aspirar los gases provocados por el incendio o explosión.

· Indicaciones adicionales Refrigerar los depósitos en peligro con chorro de agua rociada.

(se continua en página 3)

página: 3/9

Ficha de datos de seguridad según Reglamento (CE) nº 1907/2006, Artículo 31



fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

(se continua en página 2)

Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección v procedimientos de emergencia

Mantener alejadas las fuentes de encendido.

En caso de un aumento adicional de la temperatura habrá de enfriar con agua a presión a una distancia de

seguridad.

Utilice respiradores con el filtro A durante la operación de descomposición de materiales.

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.



Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Las grandes cantidades de peróxido deben diluirse en un disolvente adecuado en una proporción < 10 %. Recójase con un material absorvente (por ej. Vermiculit) y deshágase de la sustancia en cucstión de acuerdo con la normativa de I gobierno.

· 6.4 Referencia a otras secciones Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

En caso de que se produzca un vertido importante, deberá informarse a las autoridades

medioambientales.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

Evitar la formación de aerosoles.

Al trasvasar grandes cantidades sin equipos de aspiración: usar máscara de protección.

No mezclar las cantidades sobrantes en los recipientes de almacenamiento.

Limitar la cantidad de reserva en el puesto de trabajo.

Utilícese sólo en zonas bien aireadas.

Al finalizar el trabajo o antes de cualquier interrupción debe lavarse las manos minuciosamente.

Utilice únicamente herramientas fabricadas con los materiales adecuados (por ej. politileno o acero inoxidable).

Proteger de la contaminacion, orin productos quimicos especialamente acidos concentrados alcali, acelerantes (como sales de metales pesados, aminas).

No comer, beber, fumar ni tomar rapé, durante el trabajo.

Eliminar toda fuente inflamable y no generar llamas o chispas.

Mantener el producto y el contenedor vacio alejado del calor y de las fuentes de ignición.

Evitar golpes y roces.

Tome medidas de precaución contra posibles descargas estáticas.



No fumar.

· Prevención de incendios y explosiones:

Proteger del calor.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

Evitar golpes v roces.

Utilizar aparatos y accesorios protegidos contra explosiones y herramientas que no produzcan chispas. En combinación con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.



Llevar calzado con suelas conductoras.

En combinación con el aire, los vapores pueden formar una mezcla explosiva.



Evitar cualquier foco de calor y proteger de la luz solar directa.

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento: Almacenar según los reglamentos locales/nacionales.

(se continua en página 4)



(se continua en página 3)

fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Conservar sólo en el envase original.

Evitar de manera segura la penetración en el suelo.

Utilizar exclusivamente recipientes especialmente autorizados para el material o el producto.

· Normas en caso de un

almacenamiento conjunto: Consérvese lejos de polvo, óxido, productos químicos en particular ácidos concentrados, alkalinos y

acelerantes (por ejemplo compuestos de metales pesados y aminas).

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

· Indicaciones adicionales sobre

las condiciones de

almacenamiento:Mantener el recipiente cerrado herméticamente.
Proteger del calor y de la luz directa del sol.

Proteger de las impurezas.

Es necesario el almacenamiento en un local recolector.

· Temperatura de almacenamiento

recomendada (Para mantener

la calidad):

0 +30 °C

Clase de almacenamiento: 5.2

· 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· 8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de

trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que

exijan un control en el puesto de trabajo.

· DNEL

614-45-9 perbenzoato de terc-butilo

Dermal DNEL Longterm System 17,5 mg/kg bw/day (Worker) Inhalatorio DNEL Longterm System 24,7 mg/m3 (Worker)

· PNEC

614-45-9 perbenzoato de terc-butilo

PNEC Marinewater sed 0,028 mg/kg sed dw PNEC Freshwater 0,01 mg/l (AF 10) 0,28 mg/kg sed dw PNEC Soil 0,049 mg/kg soil dw PNEC STP 0,6 mg/l (AF 10) PNEC Marinewater 0,00101 mg/l (AF 100)

Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

8.2 Controles de la exposición

• Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Medidas generales de

protección e higiene: Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada. Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Guardar la ropa protectora por separado.

Evitar el contacto prolongado e intensivo con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

No comer, beber, fumar o esnifar tabaco durante el trabajo. Protección profiláctica de la piel con crema protectora.

Después del trabajo y antes de los descansos limpiar la piel a fondo.

Protección respiratoria: Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una

exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.



Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria.

Filtro A2

Protección de las manos Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química avalados por certificado de conformidad

CE, categoría III.

(se continua en página 5)



fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

(se continua en página 4)



Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.

Guantes de protección

Material de los guantes La elección del quante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras

características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

Caucho butílico

Caucho fluorado (Viton)

Caucho nitrílico Neopren

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

incoloro - amarillento

Característico

No aplicable.

No aplicable.

No aplicable.

55 °C

No determinado.

No determinado.

No determinado.

> +60 °C (SADT)

No determinado.

No determinado.

No determinado

Indeterminado.

No determinado.

Indeterminado

No determinado.

No determinado.

Indeterminado

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

· Protección del cuerpo:



Ropa de trabajo protectora

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Color:

· Olor:

· Umbral olfativo:

· Punto de fusión / punto de congelación

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de

· Inflamabilidad

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior:

· Superior:

· Punto de inflamación:

· Temperatura de descomposición:

· pH

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática

· Dinámica: · Solubilidad

agua:

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)

· Presión de vapor: Densidad y/o densidad relativa

· Densidad:

· Densidad relativa

Densidad de vapor

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Líquido

· Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

· Temperatura de ignición:

· Propiedades explosivas:

· Tasa de evaporación:

· Información relativa a las clases de peligro físico · Explosivos

Gases inflamables

· Cambio de estado

· Aerosoles · Gases comburentes

· Gases a presión

· Líquidos inflamables

· Sólidos inflamables · Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente No determinado. suprimido

suprimido suprimido suprimido

suprimido Líquidos y vapores inflamables.

El producto no es autoinflamable.

explosivas de vapor / aire.

El producto no es explosivo; sin embargo, pueden formarse mezclas

suprimido

suprimido

(se continua en página 6)



fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

(se continua en página 5)

 Líquidos pirofóricos suprimido · Sólidos pirofóricos suprimido · Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento

espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto

con el agua suprimido · Líquidos comburentes suprimido · Sólidos comburentes suprimido

Peróxidos orgánicos Peligro de incendio en caso de calentamiento.

suprimido · Corrosivos para los metales · Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

· Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No existen más datos relevantes disponibles.

SADT - (Temperatura de descomposisión autoacelerada [TDAA]) es la temperatura minima a la cual puede empezar la descomposicion autoacelerada de una substancia en el envase, como se usa para su transporte. Una peligrosa reaccion de descomposicion autoacelerada que, bajo ciertas circunstancias, puede dar lugar a incendio o explosion, a causa de la descomposicion térmica a la temperatura que se indica o superior a ella SADT. El contacto con substancias incompatibles puede causar descomposicion a la temperatura SADT o por debajo de ella SADT

No se descompone si se almacena y maneja adecuadamente. No calentar demasiado para evitar la descomposición térmica.

Autodescomposición espontánea por encima de los (SADT).

· 10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

10.4 Condiciones que deben

evitarse

10.5 Materiales incompatibles:

· 10.6 Productos de

descomposición peligrosos:

Datos adicionales:

Dióxidos de carbono, hidrocarburos, Monóxido carbónico.

No existen más datos relevantes disponibles.

No hay desomposición de productos tóxicos si se utiliza y almacena de acuerdo con las especificaciones.

Descomposición espontánea por suciedad, herrumbre y sustancias quimicas tales como ácidos concentrados, alcaloides y acelerantes (por ej. componentes de metales pesados y aminas).

Los procedimientos de emergencia variarán en función de las condiciones.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

· 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

· Toxicidad aguda Nocivo en caso de inhalación

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

614-45-9 perbenzoato de terc-butilo

Oral LD50 4.838 mg/kg (rattus) LD50 3.817 mg/kg (rattus) Dermal Inhalatorio LC100 4h 4,9 mg/l (rattus) LC0 / 4h 1,01 mg/l (rattus)

93685-81-5 Hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno, hidrogenada

LD50 >5.000 mg/kg (rattus)

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

Sensibilización respiratoria o

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

cutánea Mutagenicidad en células

germinales · Carcinogenicidad Puede provocar una reacción alérgica en la piel. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en

determinados órganos (STOT) -

exposición única

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)

exposición repetida Peligro por aspiración

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

(se continua en página 7)



fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

(se continua en página 6)

· 11.2 Información relativa a otros peligros

· Propiedades de alteración endocrina

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

93685-81-5 Hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno, hidrogenada

EC50 / 48h |>0,04 mg/l (daphnia) IC50 / 72h >0,04 mg/l (alga)

12.2 Persistencia y degradabilidad

Grado de eliminación:

· Clasificación:

614-45-9 perbenzoato de terc-butilo

Biodegradable (Fácilmente biodegradable) (OECD 301 D)

93685-81-5 Hidrocarburos, C4, libres de 1,3-butadieno, polimerizados, fracción de triisobutileno, hidrogenada

Biodegradable (No es fácil de desintegración biológica)

12.3 Potencial de bioacumulación

· Coeficiente de reparto: nOctanol/agua: [Log Kow].

614-45-9 perbenzoato de terc-butilo

3 (25°C)

· 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII. · PBT: · mPmB: Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

· 12.6 Propiedades de alteración endocrina

· 12.7 Otros efectos adversos

Observación: Muy tóxico para peces.

Indicaciones medioambientales adicionales:

· Indicaciones generales: muy tóxico para organismos acuáticos

Vertido en aguas superficiales, también es tóxico para los peces y el plancton. Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasificación): peligroso para el agua

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados. Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

Después de diluirse en un disolvente inerte al 10 %, dicha solución debe suministrarse según unas pautas especiales (por ej. utilización termal) de acuerdo con todas las normativas oficiales.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

· Código de residuo: Porfavor contacte con su gestor de resiquos toxicos para que asigne el n.º EWC-(European waste

catalog).

· Embalajes sin limpiar:

· IMDG

· IATA

Recomendación: Los embalajes que no se pueden limpiar, deben eliminarse de la misma manera que la sustancia.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU o número ID

· ADR. IMDG. IATA UN3105

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR

UN3105 PERÓXIDO ORGÁNICO LÍQUIDO TIPO D

(PEROXIBENZOATO DE ter-BUTILO), PELIGROSO PARA EL

MEDIO AMBIENTE

ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (tert-BUTYL PEROXYBENZOATE), MARINE POLLUTANT ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (tert-BUTYL

PEROXYBENZOATE)

(se continua en página 8)



fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

(se continua en página 7)

| 14.3 Clase(s) de peligro para el tra |
|--|
|--|

· ADR



Clase 5.2 (P1) Peróxidos orgánicos

· Etiqueta

· IMDG



Class 5.2 Peróxidos orgánicos

· Label 5.2

· IATA



Class 5.2 Peróxidos orgánicos

Label 5.2

· 14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: Símbolo (pez y árbol)

· Marcado especial (ADR): Símbolo (pez y árbol)

· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Atención: Peróxidos orgánicos

Número de identificación de peligro (Número Kemler):

· Stowage Category · Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat. · Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

SG72 See 7.2.6.3.2.

D

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos

de la OMI No aplicable

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

· Cantidades limitadas (LQ) 125 ml Código: E0 · Cantidades exceptuadas (EQ)

No se permite como cantidad exceptuada

· Categoria de transporte D · Código de restricción del túnel

ver ADR · RID / GGVSEB:

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 125 ml Excepted quantities (EQ) Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

· Directiva 2012/18/UE

Categoría Seveso

· Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I

ninguno de los componentes está incluido en una lista

P6b SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE REACCIONAN ESPONTÁNEAMENTE y PERÓXIDOS

ORGÁNICOS

E1 Peligroso para el medio ambiente acuático

(se continua en página 9)



fecha de impresión 03.04.2024 Version: 9 (sustituye la versión 8) Revisión: 16.02.2023

Nombre comercial: PEROXAN PB-75

(se continua en página 8)

· Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los 50 t requisitos de nivel inferior Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 200 t REGLAMENTO (CE) nº

1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· REGLAMENTO (UE) 2019/1148

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes H226 Líquidos y vapores inflamables.

H242 Peligro de incendio en caso de calentamiento.

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Persona de contacto: Protección medioambiental y seguridad en el trabajo

Tel: +49 2871 9902-0 · Interlocutor: E-mail: mail@pergan.com

· Número de la versión anterior:

· Abreviaturas y acrónimos:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail) ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International

Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3 Org. Perox. C: Peróxidos orgánicos – Tipo C/D Org. Perox. D: Peróxidos orgánicos – Tipo C/D Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibili zariación cutánea – Categoría 1

Asp. Tox. 1: Peligros por aspiración – Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

Aquatic Chronic 4: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 4

* * Datos modificados en relación a la versión anterior