

# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Wiper cleaning liquid set IP5-297

**OKI DATA INFOTECH CORPORATION** 



# FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto Nombre del producto: Wiper cleaning liquid set

Código del producto: IP5-297

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

Tinta de chorro de tinta

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del fabricante: OKI Data Infotech Corporation

563, Takatsuka-Shinden, Matsudo-shi, Chiba, 270-2222, Japan

Tel:+81-47-391-2349

Distribuidor: OKI Europe Ltd. Wide Format Division

Siemensstrase 9, D-63263 Neu-Isenburg

Germany

+49 (0) 6102 297 400

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

< REGLAMENTO (CE) No 1272/2008>

Lesiones oculares graves,

H318: Provoca lesiones oculares graves.

Categoría 1

Toxicidad para la reproducción,

Categoría 1B

H360Df: Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la

fertilidad.

<1999/45/EC >

Tóxico para la reproducción,

categoría 1

R61: Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el

reto

Irritante

Tóxico para la reproducción,

categoría 3

R41: Riesgo de lesiones oculares graves. R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

2.2 Elementos de la etiqueta

< REGLAMENTO (CE) No 1272/2008>

Pictogramas de peligro





Palabra de advertencia: Peligro

Indicaciones de peligro H318 Provoca lesiones oculares graves.

H360Df Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la

fertilidad.

Consejos de prudencia

Prevención: P201 Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

Intervención: P305 + P351 + P338 + P310 EN CASO DE CONTACTO CON

LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.



Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta:

Consultar a un médico.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether

y-butyrolactone

#### 2.3 Otros peligros

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

## 3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/mezcla: mezcla

Nombre químico	Concentración (%)	No. CAS	No. CE		Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)
bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether	40-50	143-24-8	205-594-7	Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62	Repr. 1B; H360Df
γ-butyrolactone	5-10	96-48-0	202-509-5	Xn; R22 Xi; R41 R67	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H336

Otros componentes (incluidos en las listas de EINECS, NLP o ELINCS) no son peligrosos a tenor de las directivas mencionadas con anterioridad.

#### 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generals: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico.

Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de

un médico.

Protección de los

socorristas:

Los socorristas de primeros auxilios deben prestar atención a la autoprotección y deben utilizar el equipo de protección personal

recomendado cuando exista una posibilidad de exposición.

Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco. Si es inhalado:

Consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel:

En caso de un contacto, lavar inmediatamente la piel con jabón y agua

en abundancia.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados.

Consultar un médico.

Lavar la ropa antes de reutilizarla.

Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

ojos:

En caso de contacto con los En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente los ojos con agua en

abundancia por lo menos durante 15 minutos.

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos.

Consultar inmediatamente un médico.

Si es tragado: Si se ha tragado, NO provocar el vómito.

Consultar un médico.

Enjuague la boca completamente con agua.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados



Riesgos: Provoca lesiones oculares graves. Puede dañar al feto. Se sospecha

que perjudica a la fertilidad.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse

inmediatamente

Tratamiento: Trate los síntomas y brinde apoyo.

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción Agua pulverizada

apropiados: Espuma resistente al alcohol

Producto químico en polvo Dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción no apropiados:

Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios:

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y

extender el fuego.

Es posible el retorno de la llama a distancia considerable. Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire.

La exposición a los productos de combustión puede ser un peligro para

la salud.

Productos de combustión

peligrosos:

Óxidos de carbono

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

especial para el personal de Utilícese equipo de protección individual.

lucha contra incendios:

Métodos específicos de

extinción:

Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del

local y a sus alrededores.

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores

cerrados.

Retire los recipientes que no estén en peligro fuera del área de incendio

si se puede hacer con seguridad.

Evacuar la zona.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: Retirar todas las fuentes de ignición.

Utilícese equipo de protección individual.

Seguir las recomendaciones del equipo de protección personal y los consejos de manipulación segura.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al

medio ambiente:

La descarga en el ambiente debe ser evitada.

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin

riesgos.

Impedir la propagación sobre las grandes zonas (p. ej. por

contención o barreras de aceite).

Retener y eliminar el agua contaminada.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Se debe utilizar herramientas que no produzcan chispas.

Empapar con material absorbente inerte.



Reprimir los gases/vapores/neblinas con agua pulverizada. Para los derrames de grandes cantidades, disponga un método de drenaje u otro método de contención apropiado para evitar que el material se disperse. Si el material contenido puede bombearse, deposite el material

recuperado en un contenedor apropiado.

Limpie los restos del material derramado con un absorbente

adecuado.

Es posible que se apliquen normativas locales o nacionales a la liberación y eliminación de este material, y a los materiales y elementos empleados en la limpieza de los escapes. Deberá determinar cuál es la normativa aplicable. Las secciones 13 y 15 de esta hoja de datos de seguridad proporcionan información sobre ciertos requisitos locales o nacionales.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

## 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas de orden técnico: Consulte Medidas de ingeniería en la sección CONTROLES

DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL.

Ventilación Local/total: Utilizar con una ventilación de escape local.

Utilice únicamente en una zona equipada con ventilación por

extracción a prueba de explosiones.

Consejos para una manipulación segura: No ponga sobre la piel o la ropa.

No respirar vapores o niebla de pulverización.

No lo trague.

No hay que ponerlo en los ojos.

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Manténgase alejado del calor y de las fuentes de ignición. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

Tenga cuidado para evitar derrames y residuos y minimizar

la liberación al medio ambiente.

Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas Medidas de higiene

de seguridad estén colocadas cerca del lugar de trabajo. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lave la ropa

contaminada antes de volver a usarla.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Guardar bajo llave. Manténgase perfectamente cerrado. almacenes y recipientes:

Manténgase en un lugar fresco y bien ventilado. Almacenar

de acuerdo con las reglamentaciones nacionales

particulares. Manténgase alejado del calor y de las fuentes

de ignición.

Indicaciones para el

No almacene con los siguientes tipos de productos:

almacenamiento conjunto: Agentes oxidantes fuertes

Peróxidos orgánicos

**Explosivos** Gases

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos: Sin datos disponibles



## 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

y-butyrolactone: Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos

Valor: 130 mg/m3 Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos

sistémicos

Valor: 958 mg/m3 Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos Valor: 19 mg/kg

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos Valor: 28 mg/m3

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: Aguda - efectos

sistémicos

Valor: 340 mg/m3 Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos Valor: 8 mg/kg

Uso final: Consumidores Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos Valor: 8 mg/kg

bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether:

Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos Valor: 22 mg/m3 Uso final: Trabajadores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos

Valor: 3 mg/kg pc/día Uso final: Consumidores Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos Valor: 0,5 mg/m3

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos



sistémicos

Valor: 0,001 mg/kg pc/día Uso final: Consumidores Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos

sistémicos

Valor: 0,001 mg/kg pc/día

Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006:

γ-butyrolactone: Agua dulce

Valor: 0,056 mg/l Agua de mar Valor: 0,0056 mg/l

Liberación/uso discontinuo

Valor: 0,56 mg/l

Planta de tratamiento de aguas residuales

Valor: 452 mg/l

Sedimento de agua dulce

Valor: 0,24 mg/kg Sedimento marino Valor: 0,02 mg/kg

Suelo

Valor: 0,0147 mg/kg

bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether: Agua dulce

Valor: 32 mg/l Agua de mar Valor: 3,2 mg/l

Liberación/uso discontinuo

Valor: 50 mg/l

Planta de tratamiento de aguas residuales

Valor: 500 mg/l

Sedimento de agua dulce

Valor: 127 mg/kg Sedimento marino Valor: 12,7 mg/kg

Suelo

Valor: 6,7 mg/kg

Oral

Valor: 8,32 mg/kg

8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería Minimice las concentraciones de exposición del lugar de

trabajo.

Utilice únicamente en una zona equipada con ventilación por

extracción a prueba de explosiones.

Utilizar con una ventilación de escape local.

Protección personal

Protección de los ojos Use los siguientes equipos de protección personal:

Las gafas de protección contra los productos químicos deben

ser puestas.

Si pueden producirse salpicaduras, vestir:

Pantalla facial

Protección de las manos

Materia: Guantes impermeables

Guantes con retardador de llama

Observaciones Elegir los guantes de protección contra sustancias químicas

teniendo en cuenta la cantidad y la concentración de las sustancias peligrosas que se va a manejar en el lugar de trabajo. El tiempo de ruptura no está determinado para el



producto. Cámbiese los guantes a menudo! Se recomienda aclarar con el fabricante de los guantes protectores arriba mencionados si éstos tienen la resistencia necesaria paraaplicaciones con sustancias químicas especiales. Lávense las manos antes de los descansos y después de

terminar la jornada laboral.

Protección de la piel y del cuerpo : Seleccione la ropa de protección adecuada basándose en los

datos de resistencia a los químicos y la evaluación de la

capacidad de exposición local.

Use los siguientes equipos de protección personal: Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama. El contacto con la piel se debe evitar mediante el uso de indumentaria de protección impermeable (guantes, delantales,

botas, etc.).

Utilice protección respiratoria a menos que exista una Protección respiratoria:

> ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro

de las pautas recomendadas.

Filtro tipo: Tipo de vapor orgánico (A)

# 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: líquido Color: incoloroo Olor ligero

Umbral olfativo: Sin datos disponibles pH: Sin datos disponibles Punto de fusión/ punto de Sin datos disponibles

congelación:

Punto inicial de ebullición e

Sin datos disponibles

intervalo de ebullición

Punto de inflamación 71.00 °C

Método: (Sistema de) copa abierta Cleveland

Tasa de evaporación: Sin datos disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) Not applicable

Límites superior de

explosividad:

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad:

Sin datos disponibles

Presión de vapor: Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor: Sin datos disponibles Densidad relative: 1.00-1.02g/cm3 (25°C)

Solubilidad(es) insoluble

Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto

No aplicable

n-octanol/agua

Temperatura de Sin datos disponibles auto-inflamación:

Descomposición térmica Sin datos disponibles Viscosidad, dinámica Sin datos disponibles

Propiedades explosivas No explosivo



Propiedades comburentes La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.

9.2 Información adicional

Sin datos disponibles

### 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No clasificado como un peligro de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas: Líquido combustible.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el

aire.

Puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse:

Calor, llamas y chispas.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse: Oxidantes 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles Inhalación

vías de exposición : Contacto con la piel

Ingestión

Contacto con los ojos

Toxicidad aguda: No está clasificado en base a la información disponible.

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata): 3.850 mg/kg
Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata): > 6.900 mg/kg

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

<γ-butyrolactone>

Toxicidad oral aguda: LD50 (Rat): 1,582 mg/kg
Toxicidad aguda por LC50 (Rat): > 5.1 mg/l
Tiempo de exposición: 4 h

Prueba de atmosfera: polvo/niebla

Corrosión o irritación cutáneas: No está clasificado en base a la información disponible.

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether> Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 404 del OECD

Resultado: No irrita la piel

<γ-butyrolactone>

Especies: Conejo

Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves : Provoca lesiones oculares graves.



< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: No irrita los ojos

<γ-butyrolactone>

Especies: Conejo

Método: Directrices de ensayo 405 del OECD

Resultado: Efectos irreversibles en los ojos

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización cutánea: No está clasificado en base a la información disponible. Sensibilización respiratoria: No está clasificado en base a la información disponible.

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

Tipo de Prueba: Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

<γ-butyrolactone>

Tipo de Prueba: Ensayo de ganglio linfático local (LLNA)

Vía de exposición: Contacto con la piel

Especies: Ratón

Método: Directrices de ensayo 429 del OECD

Resultado: negativo

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por

sus siglas en inglés) Resultado: negativo

<γ-butyrolactone>

Genotoxicidad in vitro: Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en

bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)

Resultado: negativo

Carcinogenicidad No está clasificado en base a la información disponible.

<γ-butyrolactone>

Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Tiempo de exposición: 103 semanas
Resultado: negativo

Toxicidad para la reproducción No está clasificado en base a la información disponible.

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

Efectos en la fertilidad: Tipo de Prueba: Prueba de selección de la toxicidad

para el desarrollo/reproducción

Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión



Método: Directrices de ensayo 421 del OECD

Resultado: positivo

Efectos en el desarrollo

fetal:

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

Especies: Coneio

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 414 del OECD

Resultado: positivo

Toxicidad para la

Clara evidencia de efectos adversos en el desarrollo, reproducción - Valoración: basado en experimentos con animales., Algunas

> evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basadas en experimentos con animales.

<y-butyrolactone>

Efectos en la fertilidad: Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad por

administración repetida combinada con la prueba de detección de la toxicidad en el desarrollo y en la

reproducción Especies: Rata

Vía de aplicación: Ingestión

Método: Directrices de ensayo 422 del OECD

Resultado: negativo

Observaciones: Basado en los datos de materiales

similares

Efectos en el desarrollo

fetal:

Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal

**Especies: Rata** 

Vía de aplicación: Ingestión

Resultado: negativo

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

<y-butyrolactone>

Valoración: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

**Especies:** Rata

NOAEL: 250 mg/kg Vía de aplicación: Ingestión

Directrices de ensayo 407 del OECD Método:

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

<γ-butyrolactone>

**Especies:** Rata

NOAEL: 225 mg/kg Vía de aplicación: Ingestión Tiempo de exposición: 13 w

Toxicidad por aspiración No está clasificado en base a la información disponible.

# 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

Toxicidad para los peces CL50 (Danio rerio (pez zebra)): > 5.000 mg/l



Tiempo de exposición: 96 h

Método: Directrices de ensayo 203 del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 7.467 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros

invertebrados acuáticos:

Tiempo de exposición: 48 h Método: OECD TG 202

CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.814 Toxicidad para las algas:

Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201 EC10 : >= 5.000 mg/l

Toxicidad para las bacterias:

Tiempo de exposición: 3 h Método: OECD TG 209

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad

crónica):

NOEC: 320 mg/l Tiempo de exposición: 21 d

Especies: Daphnia magna (Pulga de mar grande)

Método: OECD TG 211

<γ-butyrolactone>

Toxicidad para los peces: CL50 (Lepomis macrochirus (Pez-luna Blugill)): 56 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para las dafnias y otros

invertebrados acuáticos:

CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): > 500 mg/l

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las algas: CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 500 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

CI50: 4.518 mg/l Toxicidad para las bacterias:

Tiempo de exposición: 40 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

Biodegradabilidad: Resultado: Intrínsecamente biodegradable.

> Biodegradación: > 70 % Tiempo de exposición: 28 d

Método: Directrices de ensayo 302B del OECD

Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

<γ-butyrolactone>

Resultado: Fácilmente biodegradable. Biodegradabilidad

Biodegradación: 77 % Tiempo de exposición: 14 d Método: OECD TG 301 C

12.3 Potencial de bioacumulación

< bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether>

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

log Pow: -0,84

<y-butyrolactone>

Coeficiente de reparto

log Pow: -0,566

n-octanol/agua:

12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No relevante

12.6 Otros efectos adversos

Sin datos disponibles



#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto: Eliminar, observando las normas locales en vigor.

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la

aplicación.

Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación

de desechos.

Envases contaminados: Eliminar como producto no usado.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o

eliminación.

No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

## 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

No está clasificado como producto peligroso.

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No aplicable al producto suministrado.

# 15. Información reglamentaria

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

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del

Consejo relativo a la exportación e importación de productos

químicos peligrosos:

No aplicable

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan

especial preocupación para su Autorización (artículo 59).: No aplicable

Reglamento (CE) no 1005/2009 sobre las sustancias que

agotan la capa de ozono: No aplicable

Reglamento (CE) Nº 850/2004 sobre contaminantes orgánicos

persistentes: No aplicable

Seveso II - Directiva 2003/105/CE por la que se modifica la Directiva 96/82/CE del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que

intervengan sustancias peligrosas : No aplicable

Otros regulaciones: Tomar nota de la Directiva 94/33/CEE sobre la protección laboral de

los jovenes.

Tomar nota de la Directiva 92/85/CEE sobre la seguridad y la



salud de las mujeres embarazadas en el trabajo.

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una valoración de la seguridad química.

#### 16. Otra información

Texto completo de las frases R

R22: Nocivo por ingestión.

R41:Riesgo de lesiones oculares graves.R38:Irrita la piel.

R61:Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.

R62:Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

R67:La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Texto completo de las Declaraciones-H

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

H360Df:Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

Texto completo de otras abreviaturas

Acute Tox.: Toxicidad aguda

Eye Dam.: Lesiones oculares graves

Repr.: Toxicidad para la reproducción

STOT SE: Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Otros datos

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha

Datos técnicos internos, datos SDS de las materias primas, de resultados de búsqueda del OECD eChem Portal y de la Agencia Europea de Productos Químicos, http://echa.europa.eu/

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad ha sido realizada con el mayor cuidado y refleja nuestros conocimientos en la materia en la fecha de publicación. Esta información sirve de pauta solamente para la manipulación segura, el uso, la elaboración, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y los vertidos y no se puede considerar como garantía o norma de calidad de cualquier tipo. La información proporcionada se relaciona solamente con el material específico identificado en la parte superior de esta SDS y puede que no sea válida cuando el material de la SDS se utilice junto con cualquier otro material o proceso, a no ser que se especifique en el texto. Los usuarios del material deben revisar la información y las recomendaciones en el contexto específico en el que se vaya a manipular, utilizar, elaborar y almacenar, incluso deben realizar una evaluación acerca de la idoneidad del material de la SDS en el producto final del usuario, si procede.