

FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Ink cartridge (Yellow)

IP5-201

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: Ink cartridge (Yellow) Código del producto: IP5-201 |
| 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 >

| | |
|--|---|
| Irritación cutáneas, Categoría 2 | H315: Provoca irritación cutánea. |
| 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 feto. |
| Tóxico para la reproducción, categoría 3 | R62: Posible riesgo de perjudicar la fertilidad. |
| Irritante | R38: Irrita la piel. |

2.2 Elementos de la etiqueta

< REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 >

Pictogramas de peligro



| | |
|-------------------------|--|
| Palabra de advertencia: | Peligro |
| Indicaciones de peligro | H315 Provoca irritación cutánea. H360Df Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. |
| Consejos de prudencia | |
| Prevenición: | 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: | P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. P332 + P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. |

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

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

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 (67/548/CEE) | Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008) |
|-------------------------------------|-------------------|----------|-----------|--|--|
| Bis(2-ethoxyethyl)ether | 70-80 | 112-36-7 | 203-963-7 | Xi; R38 | Skin Irrit. 2; H315 |
| bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl) ether | 5-15 | 143-24-8 | 205-594-7 | Repr.Cat.2; R61 Repr.Cat.3; R62 | Repr. 1B; H360Df |

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 generales: 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 es inhalado:

Si se ha inhalado, transportarlo al aire fresco.
Consultar un médico.

En caso de contacto con la piel:

En caso de un contacto, enjuagar inmediatamente con agua en abundancia por lo menos durante 15 minutos mientras se quita los zapatos y la ropa.
Consultar un médico.
Lavar la ropa antes de reutilizarla.
Limpiar a fondo los zapatos antes de reutilizarlos.

En caso de contacto con los ojos:

Lavarse abundantemente los ojos con agua como medida de precaución.
Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

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 irritación cutánea. 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 apropiados: Agua pulverizada
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 especial para el personal de lucha contra incendios: En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

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. Evítese el contacto con 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. |
| Medidas de higiene | Asegúrese de que los sistemas de lavado de ojos y duchas 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 almacenes y recipientes : | Guardar en contenedores etiquetados correctamente. Guardar bajo llave. Manténgase perfectamente cerrado. 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 almacenamiento conjunto: | No almacene con los siguientes tipos de productos: 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:

| | |
|-------------------------|---|
| bis(2-ethoxyethyl)ether | Uso final: Trabajadores Vía de exposición: Inhalación Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos Valor: 50,5 mg/m ³ |
|-------------------------|---|

Uso final: Trabajadores
Vía de exposición: Contacto con la piel
Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Valor: 3,43 mg/kg pc/día

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Inhalación

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Valor: 5,96 mg/m³

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Contacto con la piel

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Valor: 1,71 mg/kg pc/día

Uso final: Consumidores

Vía de exposición: Ingestión

Efectos potenciales sobre la salud: A largo plazo - efectos sistémicos

Valor: 300 mg/kg pc/día

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:

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:
 Gafas de seguridad

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 para aplicaciones 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.).

Protección respiratoria :

Utilice protección respiratoria a menos que exista una 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: | amarillo |
| Olor | ligero |
| Umbral olfativo: | Sin datos disponibles |
| pH: | Sin datos disponibles |
| Punto de fusión/ punto de congelación: | Sin datos disponibles |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | Sin datos disponibles |
| 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: | 0.95-1.00g/cm ³ |
| Solubilidad en agua: | soluble |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No aplicable |
| Temperatura de auto-inflamación: | Sin datos disponibles |
| 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 vías de exposición : Inhalación
Contacto con la piel
Ingestión
Contacto con los ojos

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

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Toxicidad oral aguda LD50 (Rat): 4,970 mg/kg

< 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

Corrosión o irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Resultado: Irritación de la piel
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

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

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 404 del OECD
Resultado: No irrita la piel

Lesiones o irritación ocular graves

No está clasificado en base a la información disponible.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Especies: Conejo
Método: Directrices de ensayo 405 del OECD
Resultado: No irrita los ojos

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

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-ethoxyethyl) 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

< 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

Mutagenicidad en células germinales

No está clasificado en base a la información disponible.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Genotoxicidad in vitro Tipo de Prueba: Prueba de mutación inversa en bacterias (AMES, por sus siglas en inglés)
Resultado: negative
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

< 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

Carcinogenicidad No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad para la reproducción Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Efectos en la fertilidad: Tipo de Prueba: Estudio de la toxicidad en la reproducción de una generación
Especies: Rata
Vía de aplicación: Ingestión
Resultado: negativo
Observaciones: Basado en los datos de materiales similares

Efectos en el desarrollo fetal: Tipo de Prueba: Desarrollo embrionario y fetal
Especies: Conejo
Vía de aplicación: Ingestión
Resultado: negativo

< 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: Conejo
Vía de aplicación: Ingestión
Método: Directrices de ensayo 414 del OECD
Resultado: positivo

Toxicidad para la reproducción – Valoración: Clara evidencia de efectos adversos en el desarrollo, basado en experimentos con animales., Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, basadas en experimentos con animales.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

No está clasificado en base a la información disponible.

Toxicidad por dosis repetidas

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

Especies: Rata
NOAEL: 2,49 mg/l
Vía de aplicación: inhalación (polvo /neblina /humo)
Tiempo de exposición: 4 w
Método: Directrices de ensayo 412 del OECD

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

Especies: Rata
NOAEL: 250 mg/kg
Vía de aplicación: Ingestión
Tiempo de exposición: 28d

| | |
|--------------------------|--|
| Método: | Directrices de ensayo 407 del OECD |
| Observaciones: | Basado en los datos de materiales similares |
| Toxicidad por aspiración | No está clasificado en base a la información disponible. |

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

| | |
|--|--|
| Toxicidad para los peces | CL50 : > 10.000 mg/l Tiempo de exposición: 96 h |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : | CL50 : 6.600 mg/l Tiempo de exposición: 96 h |
| Toxicidad para las bacterias : | NOEC : > 1.000 mg/l Tiempo de exposición: 3 h Método: OECD TG 209 |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos (Toxicidad crónica) : | EC10: 7,38 mg/l Tiempo de exposición: 7 d Especies: Ceriodaphnia dubia (pulga de agua) Observaciones: Basado en los datos de materiales similares |

< 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 |
| Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : | CE50 (Daphnia magna (Pulga de mar grande)): 7.467 mg/l Tiempo de exposición: 48 h Método: OECD TG 202 |
| Toxicidad para las algas : | CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alga verde)): 2.814 mg/l Tiempo de exposición: 72 h Método: OECD TG 201 |
| Toxicidad para las bacterias: | EC10 : >= 5.000 mg/l 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 |

12.2 Persistencia y degradabilidad

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

| | |
|--------------------|--|
| Biodegradabilidad: | Resultado: No es fácilmente biodegradable. Biodegradación: 0 % Tiempo de exposición: 28 d Método: Directrices de ensayo 301F del OECD |
|--------------------|--|

< 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 |
|--------------------|--|

12.3 Potencial de bioacumulación

<Bis(2-ethoxyethyl) ether>

| | |
|------------------------|---------------|
| Coeficiente de reparto | log Pow: 0.39 |
|------------------------|---------------|

n-octanol/agua:

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

Coeficiente de reparto

log Pow: -0.84

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 atribuidos 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) N° 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 jóvenes. 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

R38:Irrita la piel.

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

R62:Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

Texto completo de las Declaraciones-H

H315: Provoca irritación cutánea.

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

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Texto completo de otras abreviaturas

Repr. : Toxicidad para la reproducción

Skin Irrit.: Irritación cutáneas

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.