

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 1 de 12

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

1.1. Identificador de producto

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

UFI: AKXN-RTF7-400N-JDP0

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

Uso de la sustancia o de la mezcla

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Sustancias aromatizantes - Otros

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

| | | |
|---------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Compañía: | Axxence Aromatic GmbH | |
| Calle: | Tackenweide 28 | |
| Población: | D-46446 Emmerich am Rhein | |
| Teléfono: | + 49 2822 68561 0 | Fax: + 49 2822 68561 39 |
| Correo elect.: | info@axxence.com | |
| Persona de contacto: | Andreas Goertz | Teléfono: + 49 2822 68561 37 |
| Correo elect.: | andreas.goertz@axxence.com | |
| Página web: | www.axxence.de | |
| Departamento responsable: | QM - Regulatory Affairs | |

1.4. Teléfono de emergencia:

+49 2822 68561 99

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
 Skin Corr. 1B; H314
 Eye Dam. 1; H318
 Skin Sens. 1; H317

Texto íntegro de las indicaciones de peligro: ver SECCIÓN 16.

2.2. Elementos de la etiqueta

Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE

Palabra de Peligro

advertencia:

Pictogramas:



Indicaciones de peligro

| | |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |

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. |
| P233 | Mantener el recipiente herméticamente cerrado. |
| P240 | Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor. |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 2 de 12

| | |
|----------------|---|
| P241 | Utilizar material eléctrico/de ventilación/iluminación antideflagrante. |
| P242 | No utilizar herramientas que produzcan chispas. |
| P243 | Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. |
| P260 | No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. |
| P264 | Lavarse Manos concienzudamente tras la manipulación. |
| P272 | Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. |
| P280 | Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos. |
| P301+P330+P331 | EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. |
| P302+P352 | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante Agua y jabón. |
| 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. |
| P333+P313 | En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. |
| P362+P364 | Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. |
| P304+P340 | EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. |
| P310 | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. |
| P305+P351+P338 | EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. |
| P310 | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. |
| P370+P378 | En caso de incendio: Utilizar Dióxido de carbono (CO2) / espuma resistente al alcohol para la extinción. |
| P403+P235 | Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco. |
| P405 | Guardar bajo llave. |
| P501 | Eliminar el contenido/el recipiente en Los residuos orgánicos. |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Componentes peligrosos

| N.º CAS | Nombre químico | | | Cantidad |
|----------|--|--------------|------------------|-------------|
| | N.º CE | N.º índice | N.º REACH | |
| | Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008) | | | |
| 64-17-5 | alcohol etílico, etanol | | | 88,5 - 90 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | | |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | | 10 - 12,5 % |
| | 204-574-5 | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H302 H314 H319 H317 | | | |

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

Límites de concentración específicos, factores M y ETA

| N.º CAS | N.º CE | Nombre químico | Cantidad |
|----------|--|-----------------------------|-------------|
| | Límites de concentración específicos, factores M y ETA | | |
| 64-17-5 | 200-578-6 | alcohol etílico, etanol | 88,5 - 90 % |
| | por inhalación: CL50 = 121 mg/l (vapores); dérmica: DL50 = 17100 mg/kg; oral: DL50 = 10470 mg/kg | | |
| 122-78-1 | 204-574-5 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | 10 - 12,5 % |
| | dérmica: DL50 = >5000 mg/kg; oral: DL50 = 1550 mg/kg | | |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 3 de 12

Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección! Afectado retirar de la zona de peligro y tumbarle.

En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. En todos los casos de duda o si existen síntomas, solicitar asistencia médica.

En caso de contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Es necesario un tratamiento médico.

En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito. Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber 1 vaso de agua. NO provocar el vómito. Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos: Perforación de estómago. Llamar inmediatamente al médico. No dejar verver líquido neutralizante.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Noy hay información disponible.

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

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

Dióxido de carbono (CO₂), Espuma, Polvo extintor.

Medios de extinción no apropiados

Agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Fácilmente inflamable. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar aparato respiratorio autónomo y una combinación de protección contra las sustancias químicas. Traje protección total.

Información adicional

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Reducir con agua pulverizada los gases/vapores/nieblas liberados. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Eliminar toda fuente de ignición. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Usar equipamiento de protección personal.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar que llegue el producto al ambiente sin controlar. Riesgo de explosión.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**Para limpieza**

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 4 de 12

Otra información

Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos.

6.4. Referencia a otras secciones

Manejo seguro: véase sección 7
 Protección individual: véase sección 8
 Eliminación: véase sección 13

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar. Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. Elaborar y seguir el plan de protección de piel! Antes de hacer pausas y terminar de trabajar lavar bien las manos y la cara, si es necesario ducharse. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese bajo llave. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Ventilar suficiente y aspiración puntual en puntos críticos. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agente oxidante. Sustancias peligrosas pirofóricas o autocalentables.

7.3. Usos específicos finales

Fabricación de: - Productos de higiene ambiental - Perfumes, fragancias - Medicamentos - Productos cosméticos y productos de cuidado personal - Sustancias aromatizantes - Otros

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Valores límite de exposición profesional

| N.º CAS | Agente químico | ppm | mg/m³ | fib/cc | Categoría | Origen |
|---------|----------------|------|-------|--------|-----------|--------|
| 64-17-5 | Etanol | 1000 | 1910 | | VLA-EC | |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 5 de 12

Valores DNEL/DMEL

| N.º CAS | Agente químico | | |
|------------------------------|-----------------------------|-----------|-------------------|
| Tipo de DNEL | Via de exposición | Efecto | Valor |
| 64-17-5 | alcohol etílico, etanol | | |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 380-950 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 343 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 114 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 206 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 87 mg/kg pc/día |
| Trabajador DNEL, agudo | por inhalación | local | 1900 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, agudo | por inhalación | local | 950 mg/m³ |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | |
| Trabajador DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 4,94 mg/m³ |
| Trabajador DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 0,7 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | por inhalación | sistémico | 0,87 mg/m³ |
| Consumidor DNEL, largo plazo | dérmica | sistémico | 0,25 mg/kg pc/día |
| Consumidor DNEL, largo plazo | oral | sistémico | 0,25 mg/kg pc/día |

Valores PNEC

| N.º CAS | Agente químico | |
|---|-----------------------------|--|
| Compartimento medioambiental | Valor | |
| 64-17-5 | alcohol etílico, etanol | |
| Agua dulce | 0,96 mg/l | |
| Agua marina | 0,79 mg/l | |
| Sedimento de agua dulce | 3,6 mg/kg | |
| Sedimento marino | 2,9 mg/kg | |
| Envenenamiento secundario | 380 mg/kg | |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | 580 mg/l | |
| Tierra | 0,63 mg/kg | |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | |
| Agua dulce | 0,0016 mg/l | |
| Agua dulce (emisiones intermitentes) | 0,016 mg/l | |
| Agua marina | 0,00016 mg/l | |
| Agua marina (emisiones intermitentes) | 0,0016 mg/l | |
| Sedimento de agua dulce | 0,0986 mg/l | |
| Sedimento marino | 0,000986 mg/l | |
| Microorganismos en el tratamiento de las aguas residuales | 0,15 mg/l | |
| Tierra | 0,00103 mg/l | |

8.2. Controles de la exposición



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 6 de 12

Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar los dispositivos con aspiración lokal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Protectores de vista adecuados: gafas de mordaza.

Protección de las manos

Para tratar con materiales químicos solo se pueden utilizar guantes de protección resistente a los agentes químicos con la señal CE y las cuatro cifras del número de control. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Se recomienda de aclarar con el fabricante para uso especial la consistencia de productos químicos de los guantes protectores arriba mencionados.

Protección cutánea

Ropa protectora de fuego. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática. . .

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos

Ropa protectora de fuego. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | | |
|--|--|------------------------|
| Estado físico: | Líquido | |
| Color: | | |
| Punto de fusión/punto de congelación: | | no determinado |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | | >78 °C |
| Inflamabilidad: | | no determinado |
| Límite inferior de explosividad: | | 3,1 % vol. |
| Límite superior de explosividad: | | 27,7 % vol. |
| Punto de inflamación: | | >13 °C |
| Temperatura de auto-inflamación: | | 363 °C |
| Temperatura de descomposición: | | no determinado |
| pH: | | no determinado |
| Solubilidad en agua: | El ensayo no es necesario, ya que se sabe que la sustancia es insoluble en agua. | |
| Solubilidad en otros disolventes | no determinado | |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua: | | no determinado |
| Presión de vapor: (a 20 °C) | | <58 hPa |
| Presión de vapor: (a 50 °C) | | <293 hPa |
| Densidad (a 20 °C): | | 0,81 g/cm ³ |
| Densidad de vapor relativa: | | no determinado |

9.2. Otros datos

Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas

El producto no es: Explosivo.

Propiedades comburentes

El producto no es: provocar incendios.

Otras características de seguridad

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 7 de 12

| | |
|--------------------------|----------------|
| Tasa de evaporación: | no determinado |
| Contenido en disolvente: | 90,00 % |
| Contenido sólido: | 0% |

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Fácilmente inflamable.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.
Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

10.5. Materiales incompatibles

Noy hay información disponible.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Se desconocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

ATEmix calculado

ATE (oral) 15500,0 mg/kg

Toxicidad aguda

| N.º CAS | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|----------|--------------------|----------|--|
| Nombre químico | | | | | | |
| | Vía de exposición | Dosis | Especies | Fuente | Método | |
| 64-17-5 alcohol etílico, etanol | | | | | | |
| | oral | DL50 10470 mg/kg | Rata | REACH Dossier | OECD 401 | |
| | cutánea | DL50 17100 mg/kg | Conejo | REACH Dossier | | |
| | inhalación (4 h) vapor | CL50 121 mg/l | Rata | REACH Dossier | OECD 403 | |
| 122-78-1 NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | | | | | |
| | oral | DL50 1550 mg/kg | Rata | REACH registration | OECD 401 | |
| | cutánea | DL50 >5000 mg/kg | Conejo | GESTIS | | |

11.2. Información relativa a otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

Noy hay información disponible.

Otros datos

Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

La mezcla está clasificada como peligrosa según el reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP].

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 8 de 12

El producto no es: Ecotóxico.

| N.º CAS | Nombre químico | | | | | |
|----------|-------------------------------------|-------------------|-----------|---------------------------------------|--------------------|----------------------|
| | Toxicidad acuática | Dosis | [h] [d] | Especies | Fuente | Método |
| 64-17-5 | alcohol etílico, etanol | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l 14200 | 96 h | Pez pimephales promelas | REACH Dossier | US EPA method E03-05 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r 275 mg/l | 72 h | Chlorella vulgaris | REACH Dossier | OECD 201 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 mg/l 5012 | 48 h | Cediodapnia spec | REACH Dossier | ASTM E729-80 |
| | Toxicidad para los peces | NOEC 250 mg/l | 5 d | Danio rerio | REACH Dossier | OECD 212 |
| | Toxicidad para los crustáceos | NOEC 9,6 mg/l | 9 d | Daphnia magna | | |
| | Toxicidad aguda para las bacterias | (EC50 mg/l) >1000 | 3 h | Lodo activado | REACH Dossier | OECD 209 |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | | | | |
| | Toxicidad aguda para los peces | CL50 mg/l >6,2 | 96 h | Danio rerio | REACH registration | OECD 203 |
| | Toxicidad aguda para las algas | CE50r 1,6 mg/l | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | REACH registration | OECD 201 |
| | Toxicidad aguda para los crustáceos | EC50 20 mg/l | 48 h | Daphnia magna (pulga acuática grande) | REACH registration | EU Method C.2 |

12.2. Persistencia y degradabilidad

El producto no fue examinado.

| N.º CAS | Nombre químico | | | | |
|----------|--|-------|----|--------------------|--|
| | Método | Valor | d | Fuente | |
| | Evaluación | | | | |
| 64-17-5 | alcohol etílico, etanol | | | | |
| | OECD 301B | 95% | 28 | REACH Dossier | |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | | |
| | OECD 301B | 84% | 20 | REACH Dossier | |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | | |
| | OECD 301B | 74% | 5 | REACH Dossier | |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | | |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | | | | |
| | OECD 301D | 69 | 28 | REACH registration | |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | | |
| | OECD 301D | 70 | 14 | REACH registration | |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | | |
| | OECD 301D | 71 | 7 | REACH registration | |
| | Fácilmente biodegradable (según criterios del OCDE). | | | | |

12.3. Potencial de bioacumulación

El producto no fue examinado.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua

| N.º CAS | Nombre químico | Log Pow |
|----------|-----------------------------|---------|
| 64-17-5 | alcohol etílico, etanol | -0,3 |
| 122-78-1 | NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE | 1,78 |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 9 de 12

FBC

| N.º CAS | Nombre químico | FBC | Especies | Fuente |
|---------|-------------------------|-------|-------------------------|--------------------|
| 64-17-5 | alcohol etílico, etanol | 1-4,5 | Cyprinus carpio (Carpa) | REACH Registration |

12.4. Movilidad en el suelo

El producto no fue examinado.

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.

El producto no fue examinado.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

Noy hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

Noy hay información disponible.

Indicaciones adicionales

Evitar su liberación al medio ambiente.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de eliminación

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

160305 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados; Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

160305 RESIDUOS NO ESPECIFICADOS EN OTRO CAPÍTULO DE LA LISTA; Lotes de productos fuera de especificación y productos no utilizados; Residuos orgánicos que contienen sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

150110 RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA; Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal); Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Lavar abundantemente con agua. Embalajes completamente vaciados pueden aprovechar.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

| | |
|--|---------------------------------------|
| 14.1. Número ONU o número ID: | UN 2924 |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte: | 3 |
| 14.4. Grupo de embalaje: | II |
| Etiquetas: | 3+8 |

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 10 de 12



| | |
|-------------------------------|-----|
| Código de clasificación: | FC |
| Disposiciones especiales: | 274 |
| Cantidad limitada (LQ): | 1 L |
| Cantidad liberada: | E2 |
| Categoría de transporte: | 2 |
| N.º de peligro: | 338 |
| Clave de limitación de túnel: | D/E |

Transporte fluvial (ADN)

| | |
|---|---------------------------------------|
| <u>14.1. Número ONU o número ID:</u> | UN 2924 |
| <u>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</u> | LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P. |
| <u>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</u> | 3 |
| <u>14.4. Grupo de embalaje:</u> | II |
| Etiquetas: | 3+8 |



| | |
|---------------------------|-----|
| Código de clasificación: | FC |
| Disposiciones especiales: | 274 |
| Cantidad limitada (LQ): | 1 L |
| Cantidad liberada: | E2 |

Transporte marítimo (IMDG)

| | |
|---|-------------------------------------|
| <u>14.1. Número ONU o número ID:</u> | UN 2924 |
| <u>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</u> | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| <u>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</u> | 3 |
| <u>14.4. Grupo de embalaje:</u> | II |
| Etiquetas: | 3+8 |



| | |
|---------------------------|----------|
| Disposiciones especiales: | 274 |
| Cantidad limitada (LQ): | 1 L |
| Cantidad liberada: | E2 |
| EmS: | F-E, S-C |

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|---|-------------------------------------|
| <u>14.1. Número ONU o número ID:</u> | UN 2924 |
| <u>14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:</u> | FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. |
| <u>14.3. Clase(s) de peligro para el transporte:</u> | 3 |
| <u>14.4. Grupo de embalaje:</u> | II |
| Etiquetas: | 3+8 |



Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 11 de 12

| | | |
|---|-------|-----|
| Disposiciones especiales: | A3 | |
| Cantidad limitada (LQ) Passenger: | 0.5 L | |
| Passenger LQ: | Y340 | |
| Cantidad liberada: | E2 | |
| IATA Instrucción de embalaje - Passenger: | | 352 |
| IATA Cantidad máxima - Passenger: | | 1 L |
| IATA Instrucción de embalaje - Cargo: | | 363 |
| IATA Cantidad máxima - Cargo: | | 5 L |

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Atención: Líquido combustible. cáustico violento.

14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

no aplicable

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Información reglamentaria de la UE

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 3, Entrada 40

Datos según la Directiva 2010/75/UE (COV): 100 % (810 g/l)

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 100 % (810 g/l)

Datos según la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III): P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Legislación nacional

Limitaciones para el empleo de operarios: Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE).

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

Reabsorción a través de la piel/sensibilización: Produce reacciones ultrasensibles de tipo alérgicas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla.

SECCIÓN 16. Otra información

Cambios

Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es): 1,2,5,6,7,8,9,11,14,16.

Abreviaturas y acrónimos

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

NATURAL PHENYL ACETALDEHYDE 10% IN ETHANOL

Fecha de revisión: 02.08.2023

Código del producto: 287400

Página 12 de 12

ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%
 LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Las abreviaturas y los acrónimos pueden consultarse en la tabla disponible en <http://abk.esdscom.eu>
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 Para siglas y abreviaturas ver ECHA: Orientación sobre los requisitos de información y de valoración de la seguridad química, capítulo R.20 (registro de terminos y abreviaturas).

Clasificación de mezclas y del método de evaluación aplicado según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

[CLP]

| Clasificación | Procedimiento de clasificación |
|---------------------|--------------------------------|
| Flam. Liq. 2; H225 | A base de los datos de prueba |
| Skin Corr. 1B; H314 | Método de cálculo |
| Eye Dam. 1; H318 | Método de cálculo |
| Skin Sens. 1; H317 | Método de cálculo |

Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)

| | |
|------|--|
| H225 | Líquido y vapores muy inflamables. |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión. |
| H314 | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |
| H317 | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| H318 | Provoca lesiones oculares graves. |
| H319 | Provoca irritación ocular grave. |

Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica. El destinatario de nuestros productos debe tener en cuenta por su propia responsabilidad las leyes y disposiciones existentes.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)