

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

1.1 Identificador del producto

febi 21647 aceite para hidráulica
Número del artículo: 21647

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

1.2.1 Usos pertinentes

Aceite de la hidráulica

1.2.2 Usos no aconsejados

No se conoce ninguno.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

De la compañía Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG
Wilhelmstr. 47
58256 Ennepetal / ALEMANIA
Teléfono +49 2333 911-0
Fax +49 2333 911-444
Homepage www.febi.com
E-mail info@febi.com

Área de información

Informaciones técnicas info@febi.com

Ficha de Datos de Seguridad info@febi.com

1.4 Teléfono de emergencia

Organismo consultivo +49 (0)89-19240 (24h) (solamente en inglés)

De la compañía +49 2333 911-0

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla [REGLAMENTO (CE) No 1272/2008]

Acute Tox. 4: H332 Nocivo en caso de inhalación.
Asp. Tox. 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

El producto requiere etiquetaje según disposición (CE) 1272/2008 (CLP).

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

PELIGRO

Contiene:

1-deceno, dímero, hidrogenados

Indicaciones de peligro

H332 Nocivo en caso de inhalación.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P271 Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico.
P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico/si la persona se encuentra mal.
P331 NO provocar el vómito.
P405 Guardar bajo llave.
P501 Eliminar el contenido / el recipiente en una instalación de tratamiento y eliminación de desechos apropiada de conformidad con las leyes y reglamentos aplicables y con las características del producto en el momento de la eliminación.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 24.10.2019, Revisión 24.10.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08

Página 2 / 11

2.3 Otros peligros

| | |
|--|---|
| Peligros para la salud | Un contacto frecuente y prolongado con la piel puede causar a irritaciones de la piel. En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar. |
| Peligros para el medio ambiente | No contiene sustancias PBT y mPmB. |
| Otros peligros | No se detectaron otros peligros conforme al estado de conocimiento actual. |

SECCIÓN 3: Composición / Información sobre los componentes

Tipo de producto:

3.2 El producto es una mezcla.

| conc. [%] | Sustancia |
|------------|--|
| 50 - < 99 | 1-deceno, dímero, hidrogenados CAS: 68649-11-6, EINECS/ELINCS: 500-228-5, Reg-No.: 01-2119493069-28-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 |
| 10 - < 20 | Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno CAS: 64742-53-6, EINECS/ELINCS: 265-156-6, EU-INDEX: 649-466-00-2, Reg-No.: 01-2119480375-34 GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304 |
| 1 - < 5 | gasóleos (petróleo), hidrodesulfurados CAS: 64742-79-6, EINECS/ELINCS: 265-182-8, EU-INDEX: 649-222-00-5, Reg-No.: 01-2119471311-49-XXXX GHS/CLP: Acute Tox. 4: H332 - Asp. Tox. 1: H304 - Skin Irrit. 2: H315 - Aquatic Chronic 2: H411 |
| 0,25 - < 1 | Butil hidroxitolueno CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4, Reg-No.: 01-2119565113-46-XXXX GHS/CLP: Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 1: H410, M_acute = 1 |

Comentario sobre los componentes Lista SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation): No contiene ninguno o por debajo de un 0,1% de los materiales listados. Véase el texto completo de las frases H en la SECCIÓN 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | |
|-------------------------------|--|
| Indicaciones generales | Cambiar la ropa manchada. |
| Inhalación | Procurar respirara aire fresco. Acudir al médico en caso de molestias. |
| Contacto con la piel | En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con agua y jabón. Si persiste la irritación dérmica, acudir al médico. |
| Contacto con los ojos | Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. |
| Ingestión | No provocar el vómito. Enjuagar la boca y a continuación, beber agua en cantidad. Requerir inmediatamente ayuda médica. |

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse incluso después de varias horas, por lo tanto, el afectado debe permanecer bajo observación médica durante al menos 48 horas.

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

En caso de ingestión o bien de vómito, peligro de aspiración pulmonar.
Tratamiento sintomático.
Presentarle al médico la ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados espuma, polvo extintor, agua pulverizada, dióxido de carbono

Medios de extinción que no deben utilizarse chorro de agua

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Hidrocarburos no quemados.
Peligro de formación de productos de pirólisis tóxicos.
monóxido de carbono (CO)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

No respirar los gases de la explosión y/o combustión.
Utilizar aparato respiratorio autónomo.
Refrigerar con agua pulverizada los recipientes en peligro.
Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

En caso de derrame de producto, peligro extremo de resbalones.
Forma con agua capas resbaladizas.

6.2 Medidas de protección del medio ambiente

Evitar que se extienda superficialmente (p.ej. por medio de diques o barreras para aceite).
Evitar que penetre en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente (p.ej. ligante universal).
Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.

6.4 Referencia a otras secciones

Vea la SECCIÓN 8+13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de aerosol.

No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Protección preventiva de la piel con pomada protectora.
Lavar las manos antes de descansos y al final de la jornada.
No llevar trapos de limpieza empapados de producto en los bolsillos del pantalón.
Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar siempre en el recipiente original.
Asegurar que no pueda penetrar en el suelo.

No almacenar junto con productos de alimentación humana y con productos de alimentación animal.

Mantener herméticamente cerrados los recipientes.
Guardar los recipientes en un lugar bien ventilado.

7.3 Usos específicos finales

Vea el SECCIÓN 1.2



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 24.10.2019, Revisión 24.10.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08

Página 4 / 11

SECCIÓN 8: Control de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Componentes con valores límite a controlar en el lugar de trabajo (ES)

| |
|---|
| Sustancia |
| Butil hidroxitolueno |
| CAS: 128-37-0, EINECS/ELINCS: 204-881-4, Reg-No.: 01-2119565113-46-XXXX |
| ED = Exposición Diaria: 10 mg/m ³ |

DNEL

| |
|---|
| Sustancia |
| Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-53-6 |
| Industria, inhalatorio, Long-term - local effects: 5,4 mg/m ³ . |
| 1-deceno, dímero, hidrogenados, CAS: 68649-11-6 |
| Industria, inhalatorio, Acute - systemic effects: 60 mg/m ³ . |
| Consumidor, inhalatorio, Acute - systemic effects: 50 mg/m ³ . |
| Butil hidroxitolueno, CAS: 128-37-0 |
| Industria, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.5 mg/kg bw/day. |
| Industria, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 3.5 mg/m ³ . |
| Consumidor, oral, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.25 mg/kg bw/day. |
| Consumidor, cutánea, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.25 mg/kg bw/day. |
| Consumidor, inhalatorio, Los efectos sistémicos a largo plazo: 0.86 mg/m ³ . |

PNEC

| |
|---|
| Sustancia |
| Butil hidroxitolueno, CAS: 128-37-0 |
| Ingestión (alimentos), 8.33 mg/kg food. |
| suelo, 47.69 µg/kg soil dw. |
| sedimento (Agua de mar), 9.96 µg/kg sediment dw. |
| sedimento (Agua dulce), 99.6 µg/kg sediment dw. |
| Planta depuradora/clarificadora (STP), 0.17 mg/l. |
| Agua de mar, 0.02 µg/l. |
| Agua dulce, 0.199 µg/l. |

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 24.10.2019, Revisión 24.10.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08

Página 5 / 11

8.2 Controles de la exposición

| | |
|---|--|
| Indicaciones adicionales relativas al plan de instalaciones técnicas | Asegure la ventilación adecuada en el lugar de trabajo. Los procedimientos de medición para la realización de mediciones en el puesto de trabajo deben cumplir con las exigencias de rendimiento de la norma DIN EN 482. Las recomendaciones se mencionan por ejemplo en el listado de sustancias peligrosas del IFA. Observar el valor límite general para la neblina de aceite. |
| Protección de los ojos | En caso de salpicaduras: gafas protectoras (EN 166:2001) |
| Protección de las manos | Las indicaciones son meramente recomendaciones. Por favor, para más informaciones contacte con el proveedor de los guantes. > 0,4 mm; Caucho nitrilo, >480 min (EN 374-1/-2/-3). > 0,4 mm; Neopreno, >480 min (EN 374-1/-2/-3). |
| Protección corporal | ropa ligera de protección |
| Otros | Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y cantidad de la sustancia peligrosa. Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos. Evitar el contacto con los ojos y la piel. |
| Protección respiratoria | Protección respiratoria en caso de formación de aerosol o neblina. Durante corto tiempo puede utilizarse equipo respiratorio con filtro A-P1. (DIN EN 14387) |
| Peligros térmicos | no |
| Delimitación y supervisión de la exposición ambiental | Cumplir con las reglamentaciones medioambientales limitando la eliminación al aire, agua y suelo. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|---|------------------------------------|
| Estado físico | líquido |
| Color | verde |
| Olor | característico |
| Umbral olfativo | no aplicable |
| Valor pH | no aplicable |
| Valor pH [1%] | no aplicable |
| Punto de ebullición [°C] | No hay información disponible. |
| Punto de inflamación [°C] | 160 (ISO 2592) |
| Inflamabilidad (sólido, gas) [°C] | No hay información disponible. |
| Límite de explosión inferior | No hay información disponible. |
| Límite de explosión superior | No hay información disponible. |
| Propiedades comburentes | no |
| Presión de vapor/presión de gas [kPa] | No hay información disponible. |
| Densidad [g/ml] | 0,83 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F) |
| Densidad a granel [kg/m³] | no aplicable |
| Solubilidad en agua | no miscible |
| Coefficiente de reparto n-octanol-agua [log Pow] | No hay información disponible. |
| Viscosidad | 18,5 mm²/s (40° C) |
| Densidad relativa del vapor en relación al aire | No hay información disponible. |
| Velocidad de la evaporación | No hay información disponible. |
| Punto de fusión [°C] | No hay información disponible. |
| Autoignición [°C] | No hay información disponible. |
| Punto de descomposición [°C] | No hay información disponible. |

9.2 Información adicional

no

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 24.10.2019, Revisión 24.10.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08

Página 6 / 11

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

No se conocen para el caso de usarla conforme a lo previsto.

10.2 Estabilidad química

El producto es estable bajo condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con oxidantes fuertes.

Reacciones con ácidos.

Reacciones con alcalinos fuertes.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Vea el SECCIÓN 7.2.

Calentamiento fuerte.

10.5 Materiales incompatibles

Oxidante

Compuestos fuertemente básicos

ácidos fuertes

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

| |
|--|
| Producto |
| oral, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.: |
| dermal, En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido.: |
| ATE-mix, inhalatorio (vapor), 241,23 mg/l. |
| ATE-mix, inhalatorio (niebla), 3,07 mg/l. |
| Sustancia |
| Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-53-6 |
| LD50, dermal, Conejo: > 2000 mg/kg bw. |
| LD50, oral, Rata: > 5000 mg/kg bw. |
| LC50, inhalatorio, Rata: > 5,53 mg/l/4h (dust/mist). |
| 1-deceno, dímero, hidrogenados, CAS: 68649-11-6 |
| LD50, dermal, Conejo: > 3000 mg/l. |
| LD50, oral, Rata: > 5000 mg/l. |
| LC50, inhalatorio, Rata: >1,81 mg/l 4h. |
| Butil hidroxitolueno, CAS: 128-37-0 |
| LD50, dermal, Rata: > 2000 mg/kg bw (OECD 402). |
| LD50, oral, Rata: > 6000 mg/kg bw (OECD 401). |

| | |
|--|--|
| Lesiones o irritación ocular graves | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. |
| Corrosión o irritación cutáneas | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. |
| Mutagenidad | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. |
| Toxicidad para la reproducción | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. |
| Carcinogenicidad | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación no se han cumplido. |
| Peligro por aspiración | En base a las informaciones disponibles, los criterios de clasificación se han cumplido. Conforme a datos obtenidos de ensayos |
| Observaciones generales | No se disponen de datos toxicológicos del producto completo. Los datos de toxicidad especificados de los componentes van dirigidos a profesionales de la medicina, expertos en el área de seguridad y protección de la salud en el trabajo, así como a toxicólogos. |

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 24.10.2019, Revisión 24.10.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08

Página 8 / 11

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Toxicidad

| |
|---|
| Sustancia |
| Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno, CAS: 64742-53-6 |
| LC50, (96h), pez: > 100 mg/l. |
| IC50, (48h), Algae: > 100 mg/l. |
| 1-deceno, dímero, hidrogenados, CAS: 68649-11-6 |
| EC50, (48h), Daphnia magna: > 1000 mg/l. |
| EL50, (72h), Algae: >1000 mg/l. |
| NOELR, (21d), Daphnia magna: 125 mg/l. |
| LL50, (96h), Oncorhynchus mykiss: >1000 mg/l. |
| Butil hidroxitolueno, CAS: 128-37-0 |
| EC50, (72h), Desmodesmus subspicatus: > 0.4 mg/l (EU Method C.3). |
| EC50, (21d), Daphnia magna: > 0.39 mg/l (OECD 202). |
| EC50, (48h), Daphnia magna: 0.48 mg/l (OECD 202). |
| LC0, (96h), Danio rerio: >= 0.57 mg/l (EU Method C.1). |
| NOEC, (35d), Oryzias latipes: 0.053 mg/l (OECD 210). |

12.2 Persistencia y degradabilidad

| | |
|--|----------------|
| Comportamiento en los ecosistemas | no determinado |
| Comportamiento en depuradoras | no determinado |
| Biodegradabilidad | no determinado |

12.3 Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

12.4 Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

En base a todas las informaciones disponibles no clasificable como sustancia PBT o mPmB.

12.6 Otros efectos adversos

No se disponen de datos ecológicos del producto completo.

Los datos de toxicidad especificados de los componentes han sido puestos a disposición por los fabricantes de las materias primas.

SECCIÓN 13: Consideraciones sobre eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Los materiales de desecho deben eliminarse teniendo en cuenta la directiva de residuos 2008/98/CE y los reglamentos nacionales y regionales Vaciar los envases por completo (no debe gotear ni caer producto; limpiar las paredes con una espátula). Preferentemente los envases deben reutilizarse o aprovecharse observando la normativa local/nacional aplicable en cada caso.

Producto

Se cumple la Directiva 2011/65/CE (RoHS) sobre las Restricciones a la utilización de ciertas sustancias peligrosas en Aparatos Eléctricos y Electrónicos.

Disposición coordinada con la empresa encargada de tratarlo/las autoridades en caso de necesidad.

Eliminar como residuo peligroso.

Catálogo europeo de residuos (recomendado)

130206*
130111*

Envases-embalajes sin limpiar

Embalajes no contaminados pueden ser destinados a un reciclaje.

Embalajes que no puedan ser limpiados deberán ser eliminados de igual manera que la sustancia contenida.

Catálogo europeo de residuos (recomendado)

150110*

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

14.1 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

14.2 Número ONU

Transporte terrestre según ADR/RID NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Navegación fluvial (ADN) NO CLASIFICADO COMO PRODUCTO PELIGROSO

Transporte marítimo según IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transporte aéreo según IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte terrestre según ADR/RID no aplicable

Navegación fluvial (ADN) no aplicable

Transporte marítimo según IMDG no aplicable

Transporte aéreo según IATA no aplicable

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 24.10.2019, Revisión 24.10.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 Página 10 / 11

14.4 Grupo de embalaje

| | |
|------------------------------------|--------------|
| Transporte terrestre según ADR/RID | no aplicable |
| Navegación fluvial (ADN) | no aplicable |
| Transporte marítimo según IMDG | no aplicable |
| Transporte aéreo según IATA | no aplicable |

14.5 Peligros para el medio ambiente

| | |
|------------------------------------|----|
| Transporte terrestre según ADR/RID | no |
| Navegación fluvial (ADN) | no |
| Transporte marítimo según IMDG | no |
| Transporte aéreo según IATA | no |

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Datos correspondientes en los SECCIÓN 6 hasta 8.
no aplicable

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

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

| | |
|--|---|
| CEE-REGLAMENTOS | 1991/689 (2001/118); 2010/75; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (REACH); 1272/2008; 75/324/CEE (2016/2037/CE); (UE) 2015/830; (EU) 2016/131, (EU) 517/2014 |
| REGULACIONES DEL TRANSPORTE | ADR (2019); IMDG-Code (2019, 39. Amdt.); IATA-DGR (2019) |
| REGLAMENTACIONES NACIONALES (ES): | LÍMITES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL PARA AGENTES QUÍMICOS EN ESPAÑA 2012 |
| - Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo | Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de mujeres en estado de gestación o en período de lactancia. Tener en cuenta las limitaciones vigentes para el empleo de jóvenes. |
| - VOC (2010/75/CE) | 0 % |

15.2 Evaluación de la seguridad química

no aplicable

SECCIÓN 16: Otra información

16.1 Indicaciones de peligro (SECCIÓN 03)

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H315 Provoca irritación cutánea.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H332 Nocivo en caso de inhalación.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Fecha de edición 24.10.2019, Revisión 24.10.2019

Versión 09. Reemplaza la versión: 08 Página 11 / 11

16.2 Abreviaturas y acrónimos:

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
ATE = acute toxicity estimate
CAS = Chemical Abstracts Service
CLP = Classification, Labelling and Packaging
DMEL = Derived Minimum Effect Level
DNEL = Derived No Effect Level
EC50 = Median effective concentration
ECB = European Chemicals Bureau
EEC = European Economic Community
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
IATA = International Air Transport Association
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk
IC50 = Inhibition concentration, 50%
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database
LC50 = Lethal concentration, 50%
LD50 = Median lethal dose
LC0 = lethal concentration, 0%
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level
NOEC = No Observed Effect Concentration
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance
PNEC = Predicted No-Effect Concentration
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
STP = Sewage Treatment Plant
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit
VOC = Volatile Organic Compounds
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

16.3 Otra información

Procedimiento de clasificación

Acute Tox. 4: H332 Nocivo en caso de inhalación. (Método de cálculo)
Asp. Tox. 1: H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. (Conforme a datos obtenidos de ensayos)
Aquatic Chronic 3: H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. (Método de cálculo)

Modificadas posiciones

no

