

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1. IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

Nombre comercial

MEKOL EKSPRES



chemius.net/j7vd2

1.2. USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA Y USOS DESACONSEJADOS

Usos pertinentes identificados

Adhesivo de dispersión, recubrimiento

Usos desaconsejados

no hay datos

1.3. DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fabricante

MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Sežana

Dirección: Partizanska c. 78 Sežana, Slovenia

Tel.: +386 5 73 12 300

Fax: +386 5 73 12 390

e-mail: lilijana.kocjan@mitol.si

Persona de contacto de la hoja de datos de seguridad: Lilijana Kocjan Žorž

1.4. TELÉFONO DE EMERGENCIA

+ 34 91 562 04 20 (solo emergencias toxicológicas, 24h/365 días)

+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº1278/2008 (CLP)

En conformidad con la reglamentación, el producto no está clasificado como peligroso.

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

2.2.1. Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

EUH208 Contiene Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

2.2.2. Contiene:

-

2.2.3. Advertencias especiales

No se conocen o prevén peligros especiales.

2.3. OTROS PELIGROS

No hay datos

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción del producto

El preparado es una mezcla de dispersiones de polímero, aditivos y agua.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

3.1. SUSTANCIAS

Para mezclas, consulte 3.2.

3.2. MEZCLAS

Nombre químico	CAS EC Index	%	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP)	Límites de concentración específicos	Nº de registro conforme a REACH
carbonato de propileno	108-32-7 203-572-1 607-194-00-1	<5	Eye Irrit. 2; H319		01-2119537232-48
bronopol (DCI)	52-51-7 200-143-0 603-085-00-8	0,01-0,05	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT única 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 [M=10]		-
Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone (3:1) ^[B]	55965-84-9 - 613-167-00-5	< 0,0015	Tox. ag. 3; H301 Tox. ag. 2; H310 Corr. cut. 1C; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Tox. ag. 2; H330 Aquatic Acute 1; H400 [M=100] Aquatic Chronic 1; H410 [M=100] EUH071	Corr. cut. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,0015 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 %	-

Más información sobre los ingredientes:

B Ciertas sustancias (ácidos, bases, etc.) se comercializan en forma de disoluciones acuosas en distintas concentraciones y, por ello, necesitan una clasificación y un etiquetado diferentes, pues los peligros que presentan varían en función de las distintas concentraciones.

En la parte 3, las entradas con la nota B tienen una denominación general del tipo: "ácido nítrico ...%".

En este caso, el fabricante deberá indicar en la etiqueta la concentración de la disolución en porcentaje. La concentración en porcentaje se entenderá siempre como peso/peso, excepto si explícitamente se especifica otra cosa.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS

Notas generales

Buscar ayuda médica en caso de duda o malestar. Mostrar al médico las advertencias y precauciones de seguridad o la etiqueta.

En caso de inhalación (excesiva)

Sacar al accidentado al aire fresco – abandonar la zona contaminada. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con la piel

Retirar la indumentaria y el calzado contaminado. Aclarar con abundante agua y jabón las partes del cuerpo que hayan entrado en contacto con el producto. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

En caso de contacto con los ojos

Abrir los ojos y aclarar con abundante agua, también bajo los párpados. En caso de que aparezcan síntomas que no remitan, buscar ayuda médica.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

En caso de ingestión

¡No provocar el vómito! Aclarar la boca con agua. Buscar ayuda médica en cuanto aparezcan los primeros síntomas o en caso de duda. Mostrar al médico la ficha de datos de seguridad o la etiqueta.

4.2. PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS

En caso de inhalación

Un exposición excesiva al vapor o niebla puede provocar irritación de las vías respiratorias.

En caso de contacto con la piel

Puede producirse el desengrasamiento de la piel.
El contacto con la piel puede provocar irritación.

En caso de contacto con los ojos

El contacto con los ojos puede provocar irritación;

En caso de ingestión

Puede causar náuseas / vómitos y diarrea.

4.3. INDICACIÓN DE TODA ATENCIÓN MÉDICA Y DE LOS TRATAMIENTOS ESPECIALES QUE DEBAN DISPENSARSE INMEDIATAMENTE

-

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIOS DE EXTINCIÓN

Medios de extinción apropiados

Dióxido de carbono CO₂, polvo contra incendios, sistemas de agua, espuma alcohólica. El producto no es inflamable

Medios de extinción no apropiados

-

5.2. PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA

Productos peligrosos de combustión

Durante el calentamiento, se pueden producir gases o vapores nocivos para la salud.

5.3. RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Las medidas de protección

No inhalar el humo o los gases resultantes del incendio o del calentamiento.

Equipo de protección

Equipo de protección completo con sistema de respiración autónomo.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección personal

Llevar un equipo de protección personal (capítulo 8).

Los procedimientos de emergencia

Asegurar una correcta ventilación.

6.1.2. Para el personal de emergencia

-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

6.2. PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE

En caso de compartimentaciones, evitar vertidos al agua/ a desagües/canalizaciones o a suelos porosos. En caso de gran fuga de agua o a un suelo poroso, informar a la Administración para la protección y el rescate.

6.3. MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA

6.3.1. Para contención

-

6.3.2. Para limpieza

Absorber el producto con un material inerte (absorbente, arena); introducirlo en un recipiente especial y llevarlo a un punto autorizado de residuos. Limpiar la zona con agua.

6.3.3. Otra información

-

6.4. REFERENCIA A OTRAS SECCIONES

Consulte también las secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

7.1.1. Medidas de protección

Medidas de prevención de incendios

Asegurar una correcta ventilación.

Medidas de prevención de las emisiones de polvo y aerosoles

-

Medidas de protección del medio ambiente

-

7.1.2. Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). No comer, beber o fumar durante su utilización. No inhalar los vapores/la niebla.

7.2. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES

7.2.1. Medidas técnicas y condiciones de almacenamiento

Almacenar en recipientes bien cerrados. Mantener en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar temperaturas extremas. Proteger del hielo (evitar la congelación). Mantener en un lugar alejado de la comida, de la bebida y de la alimentación. Temperatura de almacenamiento: de +5 °C a 25 °C.

7.2.2. Materiales de envasado

-

7.2.3. Requisitos aplicables a los locales y depósitos de almacenamiento

-

7.2.4. Clase de almacenamiento

-

7.2.5. Información adicional sobre las condiciones de almacenamiento

-

7.3. USOS ESPECÍFICOS FINALES

Recomendaciones

-

Soluciones específicas del sector industrial

-

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. PARÁMETROS DE CONTROL

8.1.1. Los valores límite nacionales de exposición profesional

no hay datos

8.1.2. Información sobre los procedimientos de seguimiento

UNE-EN 482:2012+A1:2016 Exposición en el lugar de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos de medida de los agentes químicos. UNE-EN 689:2019+AC:2019 Exposición en el lugar de trabajo. Medición de la exposición por inhalación de agentes químicos. Estrategia para verificar la conformidad con los valores límite de exposición profesional.

8.1.3. valores DNEL/DMEL

no hay datos

8.1.4. valores PNEC

no hay datos

8.2. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN

8.2.1. Controles técnicos apropiados

Medidas de protección preventivas

Cuidar la higiene personal (lavado de manos antes de una pausa y al finalizar el uso). Evitar el contacto con los ojos y la piel. No inhalar los vapores/el vaho. Durante el trabajo, no comer, beber o fumar.

Medidas técnicas para prevenir la exposición

Asegurar una correcta ventilación y extracción local en los lugares con mayor concentración.

8.2.2. Equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

Usar gafas de protección con protección lateral si se prevén salpicaduras.

protección de las manos

Guantes de protección (EN 374).

protección de la piel

Llevar indumentaria de protección adecuada.

Protección respiratoria

En condiciones de uso normales y con una correcta ventilación, no es necesaria. Utilizar mascarilla al pulverizar. Utilizar una máscara respiratoria adecuada con filtro A2-P2.

Peligros térmicos

-

8.2.3. Controles de exposición medioambiental

-

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS

-	Aspecto:	líquidos
-	Color:	según especificaciones
-	Olor:	débil

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Datos importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente

-	pH	2,5 – 6 (DIN ISO 976)
-	Punto de fusión/punto de congelación	aprox. 0 °C
-	Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	aprox. 100 °C durante 1013 hPa
-	Punto de inflamación	no hay datos
-	Tasa de evaporación	no hay datos
-	Inflamabilidad (sólido, gas)	no hay datos
-	Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	no hay datos
-	Presión de vapor	23 hPa durante 20 °C
-	Densidad de vapor	no hay datos
-	Densidad relativa	Densidad: aprox. 1,1 g/cm ³ durante 20 °C
-	Solubilidad(es)	agua: parcialmente soluble
-	Coefficiente de reparto	no hay datos
-	Temperatura de auto-inflamación	no hay datos
-	Temperatura de descomposición	no hay datos
-	Viscosidad	dinámica: 10000 – 40000 mPas (DIN EN ISO 2555)
-	Propiedades explosivas	no hay datos
-	Propiedades comburentes	no hay datos

9.2. OTROS DATOS

-	Observaciones:	
---	-----------------------	--

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD

-

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable en condiciones normales de uso y si se respetan las instrucciones de utilización/manipulación/almacenamiento (véase punto 7)

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS

-

10.4. CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE

Sin particularidades. Respetar las instrucciones de uso y de almacenamiento.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

-

10.6. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS

En condiciones normales de uso, no esperar productos peligrosos de descomposición.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS

(a) Toxicidad aguda

Información adicional: No hay datos.

(b) Corrosión o irritación cutánea

Información adicional: El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar la piel y producir dermatitis.

(c) Lesiones oculares graves o irritación ocular

Información adicional: El contacto con los ojos puede causar irritación.

(d) Sensibilización respiratoria o cutánea

Información adicional: No hay datos.

(e) Mutagenicidad (en células germinales)

Nombre químico	tipo	especie	Tiempo de exposición	resultado	método	Observaciones
Para producto				No hay datos.		

(f) Carcinogenicidad

Nombre químico	Vías de exposición	tipo	especie	Tiempo de exposición	valor	resultado	método	Observaciones
Para producto						No hay datos.		

(g) Toxicidad para la reproducción

Nombre químico	Tipo de toxicidad reproductiva	tipo	especie	Tiempo de exposición	valor	resultado	método	Observaciones
Para producto						No hay datos.		

Resumen de la evaluación de las propiedades CMR

No hay datos.

(h) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición única

Información adicional: No hay datos.

(i) Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) — exposición repetida

Información adicional: No hay datos.

(j) Peligro por aspiración

Información adicional: No hay datos.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. TOXICIDAD

12.1.1. Toxicidad aguda (a corto plazo)

no hay datos

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

12.1.2. Toxicidad crónica (a largo plazo)

no hay datos

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

12.2.1. Degradación abiótica, eliminación física y fotoquímica

no hay datos

12.2.2. Biodegradación

no hay datos

12.3. POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN

12.3.1. Coeficiente de reparto

no hay datos

12.3.2. Factor de bioconcentración

no hay datos

12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO

12.4.1. Distribución conocida o prevista en los diferentes compartimientos ambientales

no hay datos

12.4.2. Tensión superficial

no hay datos

12.4.3. Adsorción / desorción

no hay datos

12.5. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBT Y MPMB

El cálculo no está realizado

12.6. OTROS EFECTOS ADVERSOS

no hay datos

12.7. INFORMACIÓN ADICIONAL

Para producto

No dejar que penetre en aguas subterráneas, en depósitos de agua y en canalizaciones.

El preparado no está clasificado como peligroso para el medio ambiente.

En condiciones normales no cabe esperar problemas en los dispositivos de limpieza.

El producto es difícilmente biodegradable.

Contribución a la demanda biológica de oxígeno (DBO)

Este producto es miscible en agua.

Introducir en plantas depuradoras solo correctamente diluido.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1. MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS

13.1.1. Eliminación del producto / envase

Eliminación de residuos del producto

Deséchelo de acuerdo con las normativas gubernamentales aplicables para desechos sólidos no peligrosos.

Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW

08 04 10 - Residuos de adhesivos y sellantes, distintos de los especificados en el código 080409

08 04 16 - Residuos líquidos acuosos que contienen adhesivos o sellantes, distintos de los especificados en el código 080415

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Eliminación del envase

Envíe un paquete completamente vacío a la persona autorizada para la recogida de residuos de envases o a un centro de recogida de residuos cualificado para la gestión de residuos con el número de calificación de residuos de envases. Eliminar de acuerdo con las normas de gestión de residuos de envases. Los recipientes deben reciclarse de acuerdo con la legislación nacional y las normativas medioambientales.

Códigos y denominaciones de los residuos con arreglo a la LoW

15 01 - Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)

13.1.2. Información pertinente para el tratamiento de los residuos

Las aguas residuales que contengan este producto deben tratarse adecuadamente antes de su liberación en el sistema de alcantarillado (aprobación de un organismo autorizado). Los métodos adecuados para el tratamiento de las aguas residuales son la ultrafiltración, la coagulación y la floculación. El código de residuo de las aguas residuales que contienen esta preparación es 08 04 16.

13.1.3. Información pertinente para el tratamiento de las aguas residuales

Los residuos que queden tras la floculación y la filtración (torta de filtrado) pueden destinarse a un vertedero industrial o incinerarse en una incineradora de residuos adecuada con el permiso de un organismo autorizado.

13.1.4. Otras recomendaciones sobre eliminación

-

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1. NÚMERO ONU

no aplicable

14.2. DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: No está clasificado como mercancía peligrosa en conformidad con la reglamentación relativa al transporte de mercancías peligrosas.

14.3. CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE

no aplicable

14.4. GRUPO DE EMBALAJE

no aplicable

14.5. PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

NO

14.6. PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS

no aplicable

14.7. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL Y DEL CÓDIGO IBC

no aplicable

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 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) nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo del 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 y el Reglamento (CE) de la Comisión nº 1488/94 así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión

- Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo del 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) nº 1907/2006

- Decisión de publicación de los anexos del Acuerdo Europeo sobre el transporte internacional de cargas peligrosas por vía terrestre /ADR/

15.1.1. Directiva 2004/42/CE

no aplicable

15.2. EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA

Química evaluación de la seguridad no está disponible.

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Cambios en la hoja de datos de seguridad

-

Abreviaturas y acrónimos

ETA - Estimación de Toxicidad Aguda
ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera
ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores
CEN - Comité Europeo de Normalización
C&L - Clasificación y etiquetado
CLP - Reglamento sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) nº 1272/2008
CAS# - Nº CAS (Chemical Abstracts Service Number)
CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción
CSA - Evaluación de la Seguridad Química
ISQ - Informe sobre la Seguridad Química
DNEL - Nivel sin efecto derivado
DPD - Directiva 1999/45/CE sobre preparados peligrosos
DSD - Directiva 67/548/CEE sobre sustancias peligrosas
DU - Usuario intermedio
CE - Comunidad Europea
ECHA - Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas
Número CE - Número EINECS y ELINCS (véase también EINECS y ELINCS)
EEA - Espacio Económico Europeo (UE + Islandia, Liechtenstein y Noruega)
CEE - Comunidad Económica Europea
EINECS - Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas
ELINCS - Lista europea de sustancias químicas notificadas
EN - Normas europeas
EQS - Norma de calidad medioambiental
UE - Unión Europea
Euphrac - Catálogo Europeo de Frases
CER - Catálogo Europeo de Residuos (sustituido por la lista LoW; ver más abajo)
EEG - Escenario de Exposición Genérico

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

SGA - Sistema Globalmente Armonizado
IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo
ICAO-TI - Instrucciones técnicas para la seguridad del transporte aéreo de mercancías peligrosas
IMDG - Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas
IMSBC - Código marítimo internacional de cargas sólidas a granel
TI - Tecnologías de la información
IUCLID - Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme
IUPAC - Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
CCI - Centro Común de Investigación
Kow - coeficiente de reparto octanol-agua
LC50: - concentración letal para el 50 % de una población de pruebas
LD50: - dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)
EJ - entidad jurídica
LoW - Lista de residuos. (ver <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
SRP - Solicitante de Registro Principal
F/I - Fabricante/importador
EM - Estados miembros
número CE - Ficha de datos de seguridad de los materiales
CO - Condiciones operativas
OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos
OEL - Valor límite de exposición profesional
DO - Diario Oficial
OR - Representante exclusivo
OSHA - Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo
PBT - sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica
PEC - Concentración con efecto previsto
PNEC(s) - Concentración sin efecto previsto.
EPP - Equipos de Protección Personal
(Q)SAR - Relación cualitativa estructura-actividad
REACH - Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y preparados químicos. Reglamento (CE) nº 1907/2006
RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril
RIP - proyecto de aplicación de REACH
RMM - Medida de gestión del riesgo
SCBA - Aparato respiratorio autónomo
SDS - Ficha de datos de seguridad
SIEF - Foro de intercambio de información sobre sustancias
PYME - Pequeñas y medianas empresas
STOT - Toxicidad específica en determinados órganos
(STOT) RE - Exposición repetida
(STOT) SE - Exposición única
SVHC - Sustancias muy preocupantes
ONU - Organización Naciones Unidas
mPmB - muy persistente y muy bioacumulable

Fuentes de la hoja de datos de seguridad

-

Significado de las frases H del 3º punto de la hoja de datos de seguridad

H301 Tóxico en caso de ingestión.
H302 Nocivo en caso de ingestión.
H310 Mortal en contacto con la piel.
H312 Nocivo en contacto con la piel.
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315 Provoca irritación cutánea.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H319 Provoca irritación ocular grave.
H330 Mortal en caso de inhalación.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
EUH071 Corrosivo para las vías respiratorias.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

La información proporcionada hace referencia a la última información que tenemos y hace referencia al producto tal y como ha sido suministrado. El objetivo de la información es describir nuestro producto en relación a los requisitos de seguridad. Las referencias no representan ninguna garantía jurídica de las propiedades del producto. Es responsabilidad del comprador del productor el conocer y respetar las disposiciones legales relativas al transporte y al uso del producto. Las propiedades del producto aparecen descritas en la información técnica.