**Ficha 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** | |
| Código: | **086** |
| Denominación | **LIMPIADOR HIGIENIZANTE** |
| Nombre químico y sinónimos | **Mezcla** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** | |
| Descripción/Uso: | **LIMPIADOR HIGIENIZANTE** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Usos Identificados | Industriales | Profesionales | Consumidores |
| Limpieza de suelos | - |  | - |
| Limpiador multiusus | - |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** | |
| Razón social: | **INQUIMAN INDUSTRIAS QUIMICAS S.L.** |
| Dirección: | **RIO TAJO, 10 Y 12** |
| Localidad y Estado: | **28500 ARGANDA DEL REY (MADRID)** |
|  | **SPAIN** |
|  | **Tel. 918702653** |
|  | **Fax 918702752** |
| dirección electrónica de la persona competente, |  |
| responsable de la ficha de datos de seguridad | **manuel@inquimanquimica.com** |
| Responsable de la emisión en el mercado | **INQUIMAN IND. QUIMICAS, S.L.** |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **1.4. Teléfono de emergencia** | |
| Para informaciones urgentes dirigirse a | **669858494** |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 2. Identificación de los peligros.** |

|  |
| --- |
| **2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla.** |

El producto está clasificado como peligroso según las disposiciones del Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) (y sucesivas modificaciones y adaptaciones). Por lo tanto, el producto requiere una ficha de datos de seguridad conforme a las disposiciones del Reglamento (CE) 1907/2006 y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Eventual información adicional sobre los riesgos para la salud y/o el ambiente están disponibles en las secciones 11 y 12 de la presente ficha.

|  |
| --- |
| **2.1.1. Reglamento 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y ajustes.** |

Clasificación e indicación de peligro:

|  |  |
| --- | --- |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |

|  |
| --- |
| **2.1.2. Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y sucesivas modificaciones y actualizaciones.** |

Símbolos de peligro:

--

Frases R:

--

|  |
| --- |
| **2.2. Elementos de la etiqueta.** |

Etiquetas de peligro en conformidad con el Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP) y sucesivas modificaciones y adaptaciones.

Pictogramas de peligro:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Palabras de advertencia: | Peligro |

Indicaciones de peligro:

|  |  |
| --- | --- |
| **H318** | Provoca lesiones oculares graves. |
| **H315** | Provoca irritación cutánea. |

Consejos de prudencia:

|  |  |
| --- | --- |
| **P264** | Lavarse . . . concienzudamente tras la manipulación. |
| **P280** | Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. |
| **P302+P352** | EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. |
| **P310** | Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. |
|  |  |
| **Contiene:** | CLORURO DE BENZALCONIO |

|  |
| --- |
| **2.3. Otros peligros.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes.** |

|  |
| --- |
| **3.1. Sustancias.** |

Información no pertinente.

|  |
| --- |
| **3.2. Mezclas.** |

Contiene:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Identificación.** | **Conc. %.** | **Clasificación 67/548/CEE.** | **Clasificación 1272/2008 (CLP).** |
| **CLORURO DE BENZALCONIO** |  |  |  |
| CAS. 63449-41-2 | 1 - 3 | C R34, Xn R21/22, N R50 | Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400 M=1 |
| CE. 264-151-6 |  |  |  |
| INDEX. 612-140-00-5 |  |  |  |
| **ALCOHOL GRASO 90%** |  |  |  |
| CAS. 160901-19-9 | 1 - 3 |  | Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Chronic 3 H412 |
| CE. 931-954-4 |  |  |  |
| INDEX. - |  |  |  |

Nota: Valor superior del rango excluido.

El texto completo de las frases de riesgo (R) y de las indicaciones de peligro (H) se encuentra en la sección 16 de la ficha.

T+ = Muy Tóxico(T+), T = Tóxico(T), Xn = Nocivo(Xn), C = Corrosivo(C), Xi = Irritante(Xi), O = Comburente(O), E = Explosivo(E), F+ = Extremadamente Inflamable(F+), F = Fácilmente Inflamable(F), N = Peligroso para el Medio Ambiente(N)

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 4. Primeros auxilios.** |

|  |
| --- |
| **4.1. Descripción de los primeros auxilios.** |

OJOS: Quite las eventuales lentes de contacto. Lave inmediatamente con abundante agua durante al menos 30/60 minutos, abriendo bien los párpados. Consulte inmediatamente a un médico.

PIEL: Quítese la indumentaria contaminada. Dúchese inmediatamente. Consulte inmediatamente a un médico.

INGESTIÓN: Beba mayor cantidad de agua posible. Consulte inmediatamente a un médico. No provoque el vómito sin expresa autorización del médico.

INHALACIÓN: Llame mediatamente a un médico. Lleve al sujeto al aire libre, lejos del lugar del accidente. Si la respiración cesa, practique respiración artificial. Se deben tomar precauciones adecuadas para el socorrista.

|  |
| --- |
| **4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.** |

Por síntomas y efectos debidos a las sustancias contenidas, véase el cap. 11.

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

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios.** |

|  |
| --- |
| **5.1. Medios de extinción.** |

MEDIOS DE EXTINCIÓN IDÓNEOS

Elija los medios de extinción más adecuados para la situación específica.

MEDIOS DE EXTINCIÓN NO IDÓNEOS

Ninguno en particular.

|  |
| --- |
| **5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla.** |

PELIGROS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN EN CASO DE INCENDIO

El producto no es inflamable ni combustible.

|  |
| --- |
| **5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.** |

EQUIPO

Elementos normales para la lucha contra el fuego, como un respirador autónomo de aire comprimido de circuito abierto (EN 137), traje ignífugo (EN469), guantes ignífugos (EN 659) y botas de bomberos (HO A29 o A30).

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental.** |

|  |
| --- |
| **6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.** |

Bloquee la pérdida, si no hay peligro.

Utilizar adecuados dispositivos de protección (incluidos los equipos de protección individual indicados en la sección 8 de la ficha de datos de seguridad), para prevenir la contaminación de la piel, de los ojos y de las prendas personales. Estas indicaciones son válidas tanto para los encargados de las elaboraciones como para las intervenciones de emergencia.

|  |
| --- |
| **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente.** |

Impida que el producto alcance el alcantarillado, las aguas superficiales y las capas freáticas.

|  |
| --- |
| **6.3. Métodos y material de contención y de limpieza.** |

Aspire el producto derramado en un recipiente idóneo. Evalúe la compatibilidad del producto con el recipiente a utilizar, consultando la sección 10. Absorba el producto restante con material absorbente inerte.

Proceda a una suficiente ventilación del lugar afectado por la pérdida. Verifique las eventuales incompatibilidades con el material de los recipientes en la sección 7. La eliminación del material contaminado se debe realizar según las disposiciones del punto 13.

|  |
| --- |
| **6.4. Referencia a otras secciones.** |

Eventual información sobre la protección individual y la eliminación está disponible en las secciones 8 y 13.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento.** |

|  |
| --- |
| **7.1. Precauciones para una manipulación segura.** |

Manipule el producto después de consultar todas las demás secciones de esta ficha de seguridad. Evite la dispersión del producto en el ambiente. No coma, beba ni fume durante el uso. Quítese las prendas contaminadas y los dispositivos de protección antes de acceder a la zona destinada a comer.

|  |
| --- |
| **7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.** |

Conserve el producto solamente en el envase original. Conserve los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado, protegidos de la acción directa de los rayos del sol. Conserve los recipientes alejados de eventuales materiales incompatibles, verificando la sección 10.

|  |
| --- |
| **7.3. Usos específicos finales.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual.** |

|  |
| --- |
| **8.1. Parámetros de control.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **8.2. Controles de la exposición.** |

Considerando que el uso de medidas técnicas adecuadas debería tener prioridad respecto a los equipos de protección personales, asegurar una buena ventilación en el lugar de trabajo a través de una eficaz aspiración local.

Durante la elección de los equipos protectores personales pedir consejo a los proveedores de sustancias químicas.

Los dispositivos de protección individual deben ser conformes a las normativas vigentes y deberán llevar el marcado CE.

Prever un sistema para el lavado ocular y una ducha de emergencia.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS

Proteger las manos con guantes de trabajo de categoría III (ref. norma EN 374).

Para la elección definitiva del material de los guantes de trabajo se deben considerar: compatibilidad, degradación, tiempo de ruptura y permeabilidad.

En el caso de preparados para la resistencia de los guantes de trabajo, ésta debe ser verificada antes del uso dado que no es previsible. Los guantes tienen un tiempo de uso que depende de la duración de la exposición.

PROTECCIÓN DE LA PIEL

Usar indumentos de trabajo con mangas largas y calzado de protección para uso profesional de categoría II (ref. Directiva 89/686/CEE y norma EN ISO 20344). Lavarse con agua y jabón después de haber extraído los indumentos de protección.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS

Usar visera con capucha o visera de protección junto con gafas herméticas (ref. norma EN 166).

PROTECCIÓN RESPIRATORIA

En caso de superación del valor umbral (ej. TLV-TWA) de una o varias sustancias presentes en el preparado, Usar una mascarilla con filtro de tipo B.Elegid la clase de la misma (1, 2 o 3) según la concentración límite de utilización. (ref. norma EN 14387). En presencia de gases o vapores de naturaleza distinta y/o gases o vapores con partículas (aerosoles, humos, nieblas, etc.) es necesario prever filtros de tipo combinado.

La utilización de medios de protección de las vías respiratorias es necesaria en ausencia de medidas técnicas para limitar la exposición del trabajador. La protección ofrecida por las mascarillas es, en todo caso, limitada.

En caso de que la sustancia considerada sea inodora o su umbral olfativo sea superior al correspondiente TLV-TWA y en caso de emergencia, usar un autorrespirador de aire comprimido de circuito abierto (ref. norma EN 137) o bien un respirador con toma de aire exterior (ref. norma EN 138). Para elegir una protección idónea para las vías respiratorias, hacer referencia a la norma EN 529.

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN AMBIENTAL.

Las emisiones de los procesos productivos, incluidas las de los dispositivos de ventilación, deberían ser controladas para garantizar el respeto de la normativa de protección ambiental.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas.** |

|  |
| --- |
| **9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Estado físico | líquido |
| Color | azul |
| Olor | aromático |
| Umbral olfativo. | No disponible. |
| pH. | 7,10 |
| Punto de fusión / punto de congelación. | No disponible. |
| Punto inicial de ebullición. | > 110 °C. |
| Intervalo de ebullición. | No disponible. |
| Punto de inflamación. | > 150 °C. |
| Tasa de evaporación | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | No disponible. |
| Límites inferior de inflamabilidad. | No disponible. |
| Límites superior de inflamabilidad. | No disponible. |
| Límites inferior de explosividad. | No disponible. |
| Límites superior de explosividad. | No disponible. |
| Presión de vapor. | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa. | 1,005 Kg/l |
| Solubilidad | soluble en agua |
| Coeficiente de reparto n-octanol/agua | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación. | No disponible. |
| Temperatura de descomposición. | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |
| Propiedades explosivas | no aplicable |
| Propiedades comburentes | no aplicable |

|  |
| --- |
| **9.2. Información adicional.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad.** |

|  |
| --- |
| **10.1. Reactividad.** |

En condiciones de uso normales, no hay particulares peligros de reacción con otras sustancias.

CLORURO DE BENZALCONIO: ataca el acero al carbono, el cobre, el aluminio y sus aleaciones. .

|  |
| --- |
| **10.2. Estabilidad química.** |

El producto es estable en las condiciones normales de uso y almacenamiento.

|  |
| --- |
| **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas.** |

En condiciones de uso y almacenamiento normales, no se prevén reacciones peligrosas.

|  |
| --- |
| **10.4. Condiciones que deben evitarse.** |

Ninguna en particular. De todos modos, aténgase a las precauciones usuales para los productos químicos.

|  |
| --- |
| **10.5. Materiales incompatibles.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **10.6. Productos de descomposición peligrosos.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 11. Información toxicológica.** |

|  |
| --- |
| **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos.** |

En ausencia de datos toxicológicos experimentales sobre el producto, los eventuales peligros para la salud han sido evaluados en base a las propiedades de las sustancias contenidas, según los criterios previstos por la normativa de referencia para su clasificación.Por lo tanto, se debe considerar la concentración de cada sustancia peligrosa eventualmente citada en la secc. 3, para evaluar los efectos toxicológicos derivados de la exposición al producto.

El producto produce graves lesiones oculares y puede causar opacidad de la córnea, lesiones del iris, coloraciones irreversibles del ojo.

Efectos agudos: al entrar en contacto con la piel se presenta irritación con eritema, edema, sequedad y fisuras. La inhalación de los vapores puede causar moderada irritación de las vías respiratorias superiores. Su ingestión puede producir trastornos de salud, entre los cuales, dolores abdominales con ardor, náusea y vómito.

ALCOHOL GRASO 90%

LD50 (Oral). > 300 mg/kg

LD50 (Cutánea). > 2000 mg/kg

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 12. Información ecológica.** |

Visto que no se dispone de datos específicos sobre el preparado, éste debe ser utilizado siguiendo las buenas prácticas de trabajo, evitando su dispersión en el ambiente. Evitar absolutamente la dispersión del producto en el terreno, en alcantarillados o en cursos de agua. Advertir a las autoridades competentes si el producto entra en contacto con cursos de agua o alcantarillados o si ha contaminado el suelo o la vegetación. Adoptar las medidas necesarias para reducir al mínimo los efectos sobre la capa acuífera.

|  |
| --- |
| **12.1. Toxicidad.** |

ALCOHOL GRASO 90%

LC50 - Peces.

> 8 mg/l/96h

EC50 - Crustáceos.

> 9 mg/l/48h Daphnia magna

EC10 Algas / Plantas Acuáticas.

> 0,21 mg/l/72h pimephales promelas

|  |
| --- |
| **12.2. Persistencia y degradabilidad.** |

CLORURO DE BENZALCONIO: no fácilmente biodegradable.

|  |
| --- |
| **12.3. Potencial de bioacumulación.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **12.4. Movilidad en el suelo.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB.** |

Sobre la base de los datos disponibles, el producto no contiene sustancias PBT o vPvB en porcentaje superior al 0,1%.

|  |
| --- |
| **12.6. Otros efectos adversos.** |

Información no disponible.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación.** |

|  |
| --- |
| **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos.** |

Reutilizar si es posible. Los deshechos del producto tienen que considerarse especialmente peligrosos. La peligrosidad de los residuos que contiene en parte este producto debe valorarse en función de las disposiciones legislativas vigentes.

La eliminación debe encargarse a una sociedad autorizada para la gestión de basuras, según cuanto dispuesto por la normativa nacional y eventualmente local.

Evitar absolutamente la dispersión del producto en el terreno, en alcantarillados o en cursos de agua.

El transporte de residuos puede estar sujeto al ADR.

EMBALAJES CONTAMINADOS

Los embalajes contaminados deben enviarse a la recuperación o eliminación según las normas nacionales sobre la gestión de residuos.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 14. Información relativa al transporte.** |

El transporte debe ser realizado por vehículos autorizados al transporte de mercancías peligrosas según las prescripciones de la edición vigente del Acuerdo A.D.R. y las disposiciones nacionales aplicables.Las mercancías deben ser transportadas en sus embalajes originales y, en todo caso, en embalajes de materiales inatacables por el contenido y no susceptibles de generar con éste reacciones peligrosas. Los encargados de la carga y descarga de la mercancía peligrosa deben haber recibido una adecuada formación sobre los riesgos que representa la materia y sobre los eventuales procedimientos que deben ser adoptados en el caso en el que se verifiquen situaciones de emergencia.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Transporte terrestre o ferroviario:** | | | | | |
|  | Clase ADR/RID: | 8 | UN: | 3265 |  | |
| Packing Group: | III |  |  |  | |
| Etiqueta: | 8 |  |  |  | |
| Nr. Kemler: | 80 |  |  |  | |
| Limited Quantity. | 5 L |  |  |  | |
| Código de restricción en túnel. | (E) |  |  |  | |
|  | Nombre técnico: | LÍQUIDO CORROSIVO, ÁCIDO, ORGÁNICO, N.E.P. (CLORURO DE BENZALCONIO) | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Transporte marítimo:** | | | | | |
|  | Clase IMO: | 8 | UN: | 3265 |  | |
| Packing Group: | III |  |  |  | |
| Label: | 8 |  |  |  | |
| EMS: | F-A, S-B |  |  |  | |
| Marine Pollutant. | NO |  |  |  | |
|  | Proper Shipping Name: | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (BENZALKONIUM CHLORIDE) | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Transporte aéreo:** | | | | | |
|  | IATA: | 8 | UN: | 3265 |  | |
| Packing Group: | III |  |  |  | |
| Label: | 8 |  |  |  | |
| Cargo: |  |  |  |  | |
| Instrucciones embalaje: | 856 | Cantidad máxima: | 60 L |  | |
| Pass.: |  |  |  |  | |
| Instrucciones embalaje: | 852 | Cantidad máxima: | 5 L |  | |
| Instrucciones especiales: | A3, A803 |  |  |  | |
|  | Proper Shipping Name: | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (BENZALKONIUM CHLORIDE) | | |
|  |  | | |

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 15. Información reglamentaria.** |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Categoría Seveso. | Ninguna. |

Restricciones relativas al producto o a las sustancias contenidas según el anexo XVII Reglamento (CE) 1907/2006 .

Producto.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Punto. | 3 |  |

Sustancias en Candidate List (Art. 59 REACH).

Ninguna.

Sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV REACH).

Ninguna.

Sustancias sujetas a obligación de notificación de exportación Reg. (CE) 649/2012:

Ninguna.

Sustancias sujetas a la Convención de Rotterdam:

Ninguna.

Sustancias sujetas a la Convención de Estocolmo:

Ninguna.

Controles sanitarios.

Los trabajadores expuestos a este agente químico no deben ser sometidos a la vigilancia sanitaria, siempre y cuando los resultados de la evaluación de los riesgos demuestren que existe sólo un moderado riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores y que las medidas previstas por la directiva 98/24/CE estén siendo respetadas y sean suficientes para reducir el riesgo.

|  |
| --- |
| **15.2. Evaluación de la seguridad química.** |

No ha sido elaborada una evaluación de seguridad química para la mezcla y las sustancias en ella contenidas.

|  |
| --- |
| **SECCIÓN 16. Otra información.** |

Texto de las indicaciones de peligro (H) citadas en la secciones 2-3 de la ficha:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Acute Tox. 4** | Toxicidad aguda, categoría 4 |  | |
| **Skin Corr. 1B** | Corrosión cutáneas, categoría 1B |  | |
| **Eye Dam. 1** | Lesiones oculares graves, categoría 1 |  | |
| **Skin Irrit. 2** | Irritación cutáneas, categoría 2 |  | |
| **Aquatic Acute 1** | Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad aguda, categoría 1 |  | |
| **Aquatic Chronic 3** | Peligroso para el medio ambiente acuático, toxicidad crónico, categoría 3 |  | |
| **H302** | Nocivo en caso de ingestión. |  | |
| **H312** | Nocivo en contacto con la piel. |  | |
| **H314** | Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. |  | |
| **H318** | Provoca lesiones oculares graves. |  | |
| **H315** | Provoca irritación cutánea. |  | |
| **H400** | Muy tóxico para los organismos acuáticos. |  | |
| **H412** | Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |  | |
|  |  |  | |
| Texto de las frases de riesgo (R) citadas en la secciones 2-3 de la ficha: | | |  | |  |
|  |  |  | |
| **R21/22** | NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL Y POR INGESTIÓN. |  | |
| **R34** | PROVOCA QUEMADURAS. |  | |
| **R50** | MUY TÓXICO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS. |  | |

LEYENDA:

- ADR: Acuerdo europeo para el transporte de las mercancías peligrosas por carretera

- CAS NUMBER: Número del Chemical Abstract Service

- CE50: Concentración que tiene efecto sobre el 50 % de la población sometida a prueba

- CE NUMBER: Número identificativo en ESIS (archivo europeo de las sustancias existentes)

- CLP: Reglamento CE 1272/2008

- DNEL: Nivel derivado sin efecto

- EmS: Emergency Schedule

- GHS: Sistema armonizado global para la clasificación y el etiquetado de los productos químicos

- IATA DGR: Reglamento para el transporte de mercancías peligrosas de la Asociación internacional de transporte aéreo

- IC50: Concentración de inmovilización del 50 % de la población sometida a prueba

- IMDG: Código marítimo internacional para el transporte de mercancías peligrosas

- IMO: International Maritime Organization

- INDEX NUMBER: Número identificativo en el anexo VI del CLP

- LC50: Concentración letal 50 %

- LD50: Dosis letal 50 %

- OEL: Nivel de exposición ocupacional

- PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico según el REACH

- PEC: Concentración ambiental previsible

- PEL: Nivel previsible de exposición

- PNEC: Concentración previsible sin efectos

- REACH: Reglamento CE 1907/2006

- RID: Reglamento para el transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

- TLV: Valor límite de umbral

- TLV VALOR MÁXIMO: Concentración que no se debe superar en ningún momento de la exposición laboral.

- TWA STEL: Límite de exposición a corto plazo

- TWA: Límite de exposición media ponderada

- VOC: Compuesto orgánico volátil

- vPvB: Muy persistente y muy bioacumulable según el REACH

- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFÍA GENERAL:

1. Directiva 1999/45/CE y sucesivas modificaciones

2. Directiva 67/548/CEE y sucesivas modificaciones y ajustes

3. Reglamento (CE) 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

4. Reglamento (CE) 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

5. Reglamento (CE) 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp. CLP)

6. Reglamento (CE) 453/2010 del Parlamento Europeo

7. Reglamento (CE) 286/2011 del Parlamento Europeo (II Atp. CLP)

8. Reglamento (CE) 618/2012 del Parlamento Europeo (III Atp. CLP)

9. The Merck Index. Ed. 10

10. Handling Chemical Safety

11. Niosh - Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

12. INRS - Fiche Toxicologique

13. Patty - Industrial Hygiene and Toxicology

14. N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7 Ed., 1989

15. Sitio web Agencia ECHA

Nota para el usuario:

La información contenida en esta ficha se basa en los conocimientos disponibles hasta la fecha de la última versión. El usuario debe cerciorarse de la idoneidad y completeza de la información en lo que se refiere al específico uso del producto.

Este documento no debe ser interpretado como garantía de alguna propiedad específica del producto.

Visto que la utilización del producto no puede ser controlada directamente por nosotros, será obligación del usuario respetar, bajo su responsabilidad, las leyes y las disposiciones vigentes en lo que se refiere a higiene y seguridad. No se asumen responsabilidades por usos inadecuados.

Ofrezca una adecuada formación al personal encargado del uso de productos químicos.