

Ficha de Datos de Seguridad

De Acuerdo con la norma INEN 2266:2013 / Decreto 1496:2018

SUMA HI TEMP GRILL CLEANER D9.8

Fecha de versión: 2024-07-30 Versión: 01.0 Fecha de caducidad: 2029-07-30

1. Identificación del producto químico y de la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto: SUMA HI TEMP GRILL CLEANER D9.8

Código del producto: AV00116

1.2 Uso recomendado y restricciones de uso

Detergente para la limpieza de hornos y planchas a alta temperatura. SOLAMENTE USO PROFESIONAL E INDUSTRIAL.

1.3 Fabricante

Fabricado en Colombia para: DIVERSEY COLOMBIA, S.A.S. Autopista Medellín K.M. 1.8 vía Siberia, costado sur, parque Industrial Soko, bodegas 17-18, Municipio Cota, Cundinamarca-Colombia Telf.: (57-1) 876 3800. Importado y Distribuido en Ecuador por: DIVERSQUIM S.A. DWE. Vía a Daule, K.M. 16.5 20 Bronce, Guayaquil-Ecuador

1.4 Teléfonos de emergencia

Acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta o la hoja de datos de seguridad)
Centros de Asistencia: Para emergencias químicas e intoxicaciones llamar a CISPROQUIM® (Servicio las 24 horas). Teléfonos: 2886012(Bogotá), 018000916012 (Colombia), 08001005012 (Venezuela), 080-050-847 (Perú), 1800-59-3005 (Ecuador: sólo Quito, La Sierra, Centro y Norte). Ciatox (Ecuador) 1800-Veneno (836366) y 911 para cobertura nacional.

2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritante cutáneo, categoría 3 Irritación ocular, Categoría 2A

2.2 Identificación de Peligros



Palabra de advertencia: Atención.

INDICACIONES DE PELIGRO:

H316 - PROVOCA UNA LEVE IRRITACIÓN CUTÁNEA H319 - PROVOCA IRRITACIÓN OCULAR GRAVE

Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación.

EN CASO DE 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.

Eliminar el contenido como un residuo químico.

2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

3. Composición/Información de los componentes

Mezcla de ingredientes no peligrosos y sustancias enumeradas a continuación.

| Componente(s) | CAS# | % en peso |
|---|------------|-----------|
| Carbonato de potasio | 584-08-7 | 3-10 |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | 91032-02-9 | 1-3 |

Los porcentajes exactos están retenidos como información de secretos comerciales Los límites de exposición en el trabajo, si están disponibles, se encuentran en la subsección 8.1. ETA, si están disponibles, se encuentran en la sección 11.

4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: Consulte a un médico si se encuentra mal.

Contacto con la piel: Enjuagarse la piel con abundante agua tibia corriente. En caso de irritación cutánea: Consultar a un

médico.

Contacto con los ojos: Mantener los párpados separados y enjuagar los ojos con abundante agua templada al menos

durante 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si una

irritación ocurre y persiste, busque asistencia médica.

Ingestión: Beber inmediatamente 1 vaso de agua. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consulte a un médico si se encuentra mal.

Autoprotección o primeros auxilios: Considerar el equipo de protección personal tal y como se indica en la subsección 8.2.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación:No se conocen efectos o síntomas en uso normal.Contacto con la piel:No se conocen efectos o síntomas en uso normal.Contacto con los ojos:Causa severa irritación.Ingestión:No se conocen efectos o síntomas en uso normal.

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

No existe información disponible acerca de ensayos clínicos y control médico. La información toxicológica específica de las sustancias, si está disponible, se puede encontrar en la Sección 11.

5. Medidas para lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Dióxido de carbono. Polvo seco. Aspersor de agua. Enfriar los contenedores por inundación con grandes cantidades de agua hasta mucho después de que se haya extinguido el INCENDIO.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla

No se conocen riesgos especiales.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Como con cualquier incendio, use un aparato respiratorio independiente y ropa de protección apropiado incluyendo guantes y una protección para los ojos y el rostro.

6. Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir el vertido a los sistemas de drenaje, ni a las aguas superficiales o continentales. Dilúyase con mucha agua.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger con material absorbente de líquidos (arena, diatomeas, absorbente universal).

6.4 Referencias a otras secciones

Para equipos de protección individual ver subsección 8.2. Para consideraciones sobre eliminación ver sección 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Medidas para evitar fuego o explosiones:

No se requieren precauciones especiales.

Medidas de protección del medio ambiente

Para controles de exposición medioambientales ver subsección 8.2.

Consejos sobre higiene ocupacional general:

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos. No mezclar con otros productos sin el consejo de Diversey. Lavarse las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Lavarse la cara, manos y toda la piel expuesta, concienzudamente tras la manipulación. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evite el contacto con los ojos. Utilizar solamente con una buena ventilación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Conservar únicamente en el recipiente original. Almacenar en un recipiente cerrado.

Para condiciones a evitar ver subsección 10.4. Para materiales incompatibles ver subsección 10.5.

7.3 Usos específicos finales

No se dispone de ninguna recomendación específica para uso final.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional

Valores límite en el aire, si están disponibles:

Valores límite biológicos, si están disponibles:

8.2 Controles de la exposición

La información a continuación es aplicable a los usos indicados en la subsección 1.2

Para conocer las instrucciones de aplicación y manipulación del producto, referirse a la información contenida en la hoja técnica de información, si está disponible.

Para esta sección se suponen las condiciones normales de uso.

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto no diluido :

Cubriendo actividades como llenado y trasvase del producto al equipo de aplicación, frascos o cubos

Controles técnicos adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles organizacionales adecuados: Evitar el contacto directo y/o salpicaduras si es posible. Formar al personal.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: Normalmente no se requieren gafas de seguridad. Sin embargo, se recomienda su uso si existe la

posibilidad de salpicaduras en la manipulación del producto (EN 16321 / EN 166).

Protección para las manos: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección del cuerpo: Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

medioambiental:

Instrucciones de seguridad recomendadas para el manejo del producto diluido :

No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Controles técnicos adecuados: Controles organizacionales adecuados: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Equipo de protección personal

Protección de los ojos / la cara: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección para las manos: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso. Protección del cuerpo: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso Protección respiratoria: No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

Controles de exposición No se requieren medidas especiales en condiciones normales de uso.

medioambiental:

9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Método / observación

No relevante para la clasificación de este producto

ISO 4316

Estado físico: Líquido Color: Claro , azul Olor: Inodoro

Límite de olor: No aplicable

pH: ≈ 11 (puro) Punto de fusión/punto de congelación (°C): (valor) no determinado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición (°C): No determinado

Inflamabilidad (líquido): No inflamable.

Combustión sostenida: No aplicable.

Punto de inflamación No aplicable.

(UN Manual de Pruebas y Criterios, sección 32, L.2)

Índice de evaporación: (valor) no determinado

No relevante para la clasificación de este producto

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable a líquidos Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad (%): (valor) no

determinado

Presión de vapor: (valor) no determinado Densidad relativa: ≈ 1.25 (20 °C)

Densidad relativa del vapor: (valor) no determinado.

Características de las partículas: sin datos disponibles.

Solubilidad/Miscibilidad con agua: Completamente miscible

Coeficiente de partición: (n-octanol/agua): No hay información disponible.

OECD 109 (EU A.3)

No relevante para la clasificación de este producto

No aplicable a líquidos.

Datos de la sustancia, coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow): ver subsección 12.3

Temperatura de auto-inflamación: (valor) no determinado

Temperatura de descomposición: No aplicable. Viscosidad cinemática: (valor) no determinado Propiedades explosivas: No explosivo.

Propiedades explosivas: No explosivo. **Propiedades comburentes:** No oxidante.

No relevante para la clasificación de este producto

9.2 Información adicional

Tensión superficial (N/m): (valor) no determinado La corrosión de los metales: No corrosivo

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se conocen peligros de reactividad.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

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

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se conocen en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.5 Materiales incompatibles

Reacciona con ácidos.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conocen bajo condiciones normales de uso.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Datos de la mezcla: .

ETA(s) relevantes calculados:

(ETA) - por vía oral (mg/kg): >5000

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:.

Toxicidad aguda

Toxicidad Oral Aguda

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|
| Carbonato de potasio | LD 50 | > 2000 | Rata | Método no proporcionado | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad dérmica aguda

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|------------------|----------|---------------|--------------------------------|
| Carbonato de potasio | LD 50 | > 2000 | Conejo | Método no | |
| | | | | proporcionado | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | |

Toxicidad aguda por inhalación

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|-------------------------------------|----------|--------------|--------------------------------|
| Carbonato de potasio | LC 50 | No se ha observado mortalidad | | EPA OPP 81-3 | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad Irritación y corrosividad de la piel

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|-------------------------------|-------------------------|
| Carbonato de potasio | Irritante | | Ponderación de las pruebas | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad de ojos

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------------|----------|-------------------|----------------------|
| Carbonato de potasio | Irritante | Conejo | OECD 405 (EU B.5) | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos | | | |

Irritación y corrosividad del tracto respiratorio

| intacion y corrosividad dei tracto respiratorio | | | | |
|---|------------------------|----------|--------|-------------------------|
| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
| Carbonato de potasio | No se dispone de datos | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización Sensibilización por contacto con la piel

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|------------------------|----------|----------------------------|-----------------------------|
| Carbonato de potasio | No sensibilizante | Cobaya | Método no proporcionado | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos | | | |

Sensibilización por inhalación

| Componente(s) | Resultado | Especies | Método | Tiempo de exposición |
|---|------------------|----------|--------|-------------------------|
| Carbonato de potasio | No se dispone de | | | |
| | datos | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de | | | |
| | datos | | | |

Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción): Mutagenicidad

| Componente(s) | Resultados (in-vitro) | Método Ipar (in-vitro) | Resultado (in-vivo) | Método Ipar (in-vitro) |
|---|------------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| · · | , , | OECD 471 (EU B.12/13) OECD 473 | No se dispone de datos | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos | | No se dispone de datos | |

Carcinogenicidad

| Componente(s) | Efecto |
|---|------------------------|
| Carbonato de potasio | No se dispone de datos |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos |

Toxicidad para la reproducción

| Componente(s) | Parámetro | Efecto específico | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Observaciones y otros efectos reportados |
|---|-----------|-----------------------|------------------------------|----------|-------------|----------------------|---|
| Carbonato de potasio | NOAEL | Efectos teratogénicos | 180 | Rata | No conocido | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad por dosis repetidas

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---|-----------|---------------------------|----------|-------------------------|-----------------------------------|--|
| Carbonato de potasio | NOAEL | 6054 | Rata | Método no proporcionado | 28 | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad dérmica subcrónica

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---|-----------|-----------------------|----------|--------|-----------------------------------|--|
| Carbonato de potasio | | No se dispone | | | | |
| | | de datos | | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone | | | | |
| | | de datos | | | | |

Toxicidad por inhalación subcrónica

| Componente(s) | Parámetro | Valor Ipar (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Efectos específicos y órganos afectados |
|---|-----------|----------------------------|----------|---------------|-----------------------------------|--|
| Carbonato de potasio | NOAEL | 0.06 | Rata | Extrapolación | 21 | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad crónica

| Componente(s) | Vía de exposición | Parámetro | Valor (mg/kg bw/d) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) | Observación |
|---|----------------------|-----------|------------------------------|----------|-------------------|-----------------------------|-----------------|
| Carbonato de potasio | Oral | NOAEL | 2667 | Rata | Extrapolació n | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | | No se dispone de datos | | | | |

STOT-exposición única

| Componente(s) | Órgano(s) afectado(s) |
|---|------------------------|
| Carbonato de potasio | No se dispone de datos |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos |

| STOT-exposicion repetida | | | | | | | | | |
|---|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Componente(s) | Órgano(s) afectado(s) | | | | | | | | |
| Carbonato de potasio | No se dispone de datos | | | | | | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos | | | | | | | | |

Peligro de aspiración

Las sustancias con un peligro de aspiración (H304), si existe alguna, se listan en la sección 3. Si es pertinente, ver sección 9 para la viscosidad dinámica y densidad relativa del producto.

Efectos potencialmente adversos sobre la salud y síntomas

Los efectos y síntomas relativos al producto, si existen, se encuentran en la subsección 4.2.

12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

No se dispone de información sobre la mezcla.

Los datos de la sustancia, cuando sean relevantes y disponibles, se listan más abajo:

Toxicidad aguda a corto plazo

Toxicidad aguda a corto plazo - peces

| Componente(s) | Parámetro | Valor Ipar (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------------|
| Carbonato de potasio | LC 50 | 68 | Oncorhynchus mykiss | Método no proporcionado | 96 |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - crustáceos

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|---------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|
| Carbonato de potasio | EC 50 | 200 | Daphnia pulex | Método no proporcionado | 48 |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - algas

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (h) |
|---|-----------|-----------------|----------|--------|--------------------------------|
| Carbonato de potasio | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | |

Toxicidad aguda a corto plazo - especies marinas

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición (días) |
|---|-----------|-----------------|----------|--------|-----------------------------------|
| Carbonato de potasio | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | [|

Impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias

| impacto en plantas depuradoras - toxicidad en bacterias | | | | | |
|---|-----------|---------------|----------|--------|------------|
| Componente(s) | Parámetro | Valor | Inoculum | Método | Tiempo de |
| | | (mg/l) | | | exposición |
| Carbonato de potasio | | No se dispone | | | |
| | | de datos | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone | | | |
| | ĺ | de datos | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo

Toxicidad aguda a largo plazo - peces

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|----------------------|--|
| Carbonato de potasio | | No se dispone de datos | | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad aguda a largo plazo - crustáceos

| Componente(s) | Parámetro | Valor (mg/l) | Especies | Método | Tiempo de exposición | Efectos observados |
|---|-----------|---------------------------|----------|--------|----------------------|--------------------|
| Carbonato de potasio | | No se dispone de datos | | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | No se dispone de datos | | | | |

Toxicidad acuática en otros organismos bentónicos, incluyendo organismos habitantes del sedimento, si está disponible:

Toxicidad terrestre

Toxicidad terrestre - lombrices, si se dispone:

Toxicidad terrestre - plantas, si se dispone:

Toxicidad terrestre - pájaros, si se dispone:

Toxicidad terrestre - insectos beneficiosos, si se dispone:

Toxicidad terrestre - bacterias del suelo, si se dispone:

12.2 Persistencia y degradabilidad

Degradación abiótica

Degradación abiótica - fotodegradación en aire, si se dispone:

Degradación abiótica - hidrólisis, si se dispone:

Degradación abiótica - otros procesos, si se dispone:

Biodegradación

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas

| Componente(s) | Inoculum | Método analítico | DT 50 | Método | Evaluación |
|---|----------|------------------|-------|--------|-------------------------------------|
| Carbonato de potasio | | | | | No aplicable (sustancia inorgánica) |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | | | | | No es fácilmente biodegradable. |

Biodegradabilidad fácil - condiciones aeróbicas i anaeróbicas marinas, si se dispone:

Degradación en compartimentos medioambientales relevantes, si se dispone:

12.3 Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow

| Componente(s) | Valor | Método | Evaluación | Observación |
|---|---------------------------|--------|-----------------------------|-------------|
| Carbonato de potasio | No se dispone de datos | | No se espera bioacumulación | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos | | | |

Factor de bioconcentración (BCF)

| Tacion de biocontecnitación (Bor) | | | | | | | | |
|---|------------------------|----------|--------|------------|-------------|--|--|--|
| Componente(s) | Valor | Especies | Método | Evaluación | Observación | | | |
| Carbonato de potasio | No se dispone de datos | | | | | | | |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de datos | | | | | | | |

12.4 Movilidad en el suelo

Adsorción/Desorción en suelo o sedimento

| Componente(s) | Coeficiente de adsorción Log Koc | Coeficiente de desorción Log Koc(des) | Método | Tipo de suelo/sedimento | Evaluación |
|---|--|---|--------|----------------------------|------------------------------|
| Carbonato de potasio | No se dispone de | | | | Potencial de movilidad en el |
| | datos | | | | suelo, soluble en agua |
| ácidos grasos, C12-18, sales de potasio | No se dispone de | | | | |
| | datos | | | | |

12.5 Otros efectos adversos

No se conocen otros efectos adversos.

13. Información sobre la disposición final

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimínelo en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales. utilizado (productos no diluidos):

Envase vacío

Recomendación: Eliminar según normativa vigente.

Agentes de limpieza adecuados: Agua, si es necesario con agente limpiador.

14. Información sobre el transporte

Transporte terrestre, Transporte marítimo (IMDG), Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU: Mercancías no peligrosas

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas: Mercancías no peligrosas

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte: Mercancías no peligrosas

- 14.4 Grupo de embalaje: Mercancías no peligrosas
- 14.5 Peligros para el medio ambiente: Mercancías no peligrosas
- 14.6 Precauciones particulares para los usuarios: Mercancías no peligrosas
- 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC: Mercancías no peligrosas

15. Información regulatoria

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

NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios)

Escala de clasificación de riesgos: (bajo riesgo) 0 - 4 (riesgo extremo)

Salud 2 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Información adicional

16. Información adicional

La información en este documento está basada en nuestro mejor conocimiento en el presente. Sin embargo, no constituye una garantía para cualquier característica específica del producto y no establece un contrato con obligación legal

Código HDS: MS2200249 Versión: 01.0 Fecha de versión: 2024-07-30

Fecha de caducidad: 2029-07-30

Abreviaciones y acrónimos:

- DNEL Nivel Derivado Sin Efecto
 PNEC Concentración Prevista Sin Efecto
- ETA Estimaciones de la Toxicidad Aguda

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad