

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY JEWEL CLEAN

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificador del producto: HAGERTY JEWEL CLEAN
1. 1. 1. N°CE: No aplicable.
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: limpiador de la joyería
1. 3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: Hagerty SA
Promenade-Noire 1
CH-2000 Neuchâtel
Switzerland
Tel: +41 32 724 44 64
Email: www.hagerty.world
1. 4. Teléfono de emergencia: E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85
1. 5. Formula : 191462
1. 6. N° de código del producto : A101152

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: El producto es dispensado del etiquetado conformemente a las (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones sobre la clasificación, el envasado y el etiquetado de sustancias peligrosas.
2. 2. Elementos de la etiqueta:
2. 2. 1. Símbolo / palabra de advertencia: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 2. 2. Indicación de peligro: Ninguna según el Reglamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 con modificaciones y adaptaciones.
2. 3. Información(es) complementaria(s): P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
P103 Leer la etiqueta antes del uso.
EUH208 Contiene • 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona 1,2,bencisotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.
2. 4. Otros peligros: La solución en agua es una base débil.

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Componente(s) participante(s) en los peligrosos : • 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona 1,2,bencisotiazol-3-ona
- N°Id: 613-088-00-6 - N°CE: 220-120-9 - N°CAS: 2634-33-5
- Conc. (%p) : 0 < C < 1
- SGH :
* SGH07 - Signo de exclamación - Atención - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315 * SGH05 - Corrosión - Peligro - Eye Dam. 1 - H318
* SGH09 - Medio ambiente - Atención - Aquatic Acute 1 - H400
- (Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%)
- Las redacciones de las frases se mencionan a la rúbrica 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:
4. 1. 1. Consejos generales: En caso de duda o síntomas persistentes, consultar siempre a un médico.
4. 1. 2. Inhalación: Coloque el objeto en un área ventilada.
4. 1. 3. Contacto con la piel: Lavar inmediatamente y abundantemente con agua durante por lo menos 20 minutos.
4. 1. 4. Contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lavense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
4. 1. 5. Ingestión : En caso de ingestión, acudir inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta..

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY JEWEL CLEAN

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|--|---|
| 4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: | Los síntomas son descritos bajo la rúbrica 11. |
| 4. 2. 1. Inhalación : | no se preocupa |
| 4. 2. 2. Contacto con la piel: | Puede causar irritaciones de la piel/dermatitis. |
| 4. 2. 3. Contacto con los ojos : | Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación |
| 4. 2. 4. Ingestión: | Informaciones no disponibles |
| 4. 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente : | Aviso a los médicos |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | |
|---|--|
| 5. 1. Medios de extinción: | En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos. |
| 5. 2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: | En caso de incendio y/o de explosión no respirar los humos. |
| 5. 3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: | Utilizar un aparato respiratorio autónomo e igualmente un traje de protección. |
| 5. 4. Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como: | Ningún. |

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | |
|---|---|
| 6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: | Evitar todo contacto con la piel, los ojos o la ropa. |
| 6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente: | Impedir el líquido de verterse en las alcantarillas, los ríos, el subsuelo y los basamentos. |
| 6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza: | Enjugar con un producto absorbente inerte (por ejemplo arena, serrín, aglomerado universal, gel de sílice).
Barrer o quitar con la pala, poner en un envase cerrado para eliminación.
Después de la limpieza, limpiar los residuos del producto con agua. |
| 6. 4. Referencia a otras secciones: | Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales.
Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza. |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|---|--|
| 7. 1. Manipulación: | |
| 7. 1. 1. Precauciones para una manipulación segura: | Evitar el contacto con la piel y los ojos.
No comer ni beber durante la utilización. |
| 7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico: | Manténgase alejado de helada |
| 7. 1. 3. Consejo(s) de utilización(es) : | Mantener los envases bien cerrados.
Abrir los envases prudentemente para evitar toda salpicadura. |
| 7. 2. Almacenamiento: | |
| 7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: | Siempre conservar el producto en un envase similar al envase de origen. |
| 7. 2. 2. Condición(es) de almacenamiento: | Consérvese al abrigo de la helada. |
| 7. 2. 3. Materia(s) incompatible(s) a alejar : | Productos incompatibles no. |
| 7. 2. 4. Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : | de mismo tipo que el original |
| 7. 3. Usos específicos finales: | el uso del consumidor |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY JEWEL CLEAN

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 1. Parámetros de control:

8. 1. 1. Límite(s) de exposición :

8. 2. Controles de la exposición:

8. 2. 1. Protección de las vías respiratorias:

Ningún equipo de protección respiratorio individual es necesario normalmente. En caso de ventilación insuficiente, llevar un aparato respiratorio apropiado.

8. 2. 2. Protección de las manos:

Para contactos prolongados o repetidos utilizar: guantes en PVC u otra materia plástica o en caucho natural

8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo:

Usese indumentaria protectora adecuada

8. 2. 4. Protección de los ojos:

Utilizar gafas de seguridad que protegen de las salpicaduras

8. 3. Medida(s) de higiene:

Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volver a utilizarla. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer ni beber ni fumar durante el trabajo. Lavar los guantes con agua y jabón antes de quitárselos.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9. 1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

9. 1. 1. Aspecto:

líquido

9. 1. 2. Color :

rosa

9. 1. 3. Olor:

rosa

9. 1. 4. PH:

10,97

9. 1. 5. Punto / intervalo de ebullición:

No determinado

9. 1. 6. Punto de inflamación:

No determinado

9. 1. 7. Límites de explosividad:

No aparecen los límites de explosividad en las obras de referencia..

9. 1. 8. Densidad relativa (agua = 1):

1.000 à 20°C

9. 1. 9. Viscosidad:

No aplicable.

9. 2. Información adicional:

9. 2. 1. Solubilidad en agua:

producto soluble en agua

9. 2. 2. Liposolubilidad :

no se preocupa

9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes:

no se preocupa

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad:

El preparado es estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

10. 2. Estabilidad química:

Estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la Sección 7 de la SDS.

10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

Nunca mezcle con otros productos.

10. 4. Condiciones que deben evitarse:

NO poner en contacto con superficies calientes.

10. 5. Materiales incompatibles:

Ninguna.

10. 6. Productos de descomposición peligrosos:

No respirar los humos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos:

No existen datos disponibles ensayados del preparado.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY JEWEL CLEAN

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 2. Toxicidad aguda:

- | | |
|----------------------------------|---|
| 11. 2. 1. Inhalación: | no se preocupa |
| 11. 2. 2. Contacto con la piel: | Puede causar irritaciones de la piel/dermatitis. |
| 11. 2. 3. Contacto con los ojos: | Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación |
| 11. 2. 4. Ingestión: | Informaciones no disponibles |

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- | | |
|--|---|
| 12. 1. Toxicidad: | No se conoce o prevee ningún efecto toxicológico sobre el medio ambiente bajo las condiciones normales de utilización. |
| 12. 2. Persistencia y degradabilidad: | El tensioactivo (s) en esta preparación (empresas) cumplir con la biodegradabilidad criterios que se establecen en el Reglamento (CE) No.648 / 2004 |
| 12. 3. Potencial de bioacumulación: | No determine. |
| 12. 4. Movilidad en el suelo: | No determine. |
| 12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: | No determine. |
| 12. 6. Otros efectos adversos: | Datos no disponibles |

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- | | |
|---|--|
| 13. 1. Métodos para el tratamiento de residuos: | Recoger todos los residuos en contenedores apropiados, con etiquetas y eliminar según el reglamento local. |
| 13. 2. Envases contaminados.: | Los residuos y envases usados deben tratarse conformemente a la reglamentación local. |
| 13. 3. Disposición nacional y regional : | |

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- | | |
|--|--|
| 14. 1. Información general: | Producto no peligroso según el reglamento de transporte. |
| 14. 2. Número ONU: | |
| 14. 3. Vías terrestres (Carretera/ Ferrocarril ADR/TPC): | |
| 14. 4. Vías marítimas (IMDG): | |
| 14. 5. Vías aéreas (ICAO/IATA): | |
| 14. 6. Peligros para el medio ambiente: | . |
| 14. 7. Precauciones particulares para los usuarios: | . |
| 14. 8. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: | . |

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- | | |
|--|--|
| 15. 1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: | Según las normas de la UE en materia de clasificación, envasado y etiquetado de sustancias peligrosas. |
| 15. 2. Evaluación de la seguridad química: | No hay datos sobre la preparación misma está disponible. |

16. OTRA INFORMACIÓN

- | | |
|------------------------------|---|
| 16. 1. Legislación seguida : | Esta ficha de seguridad responde a las (CE) 1907/2006 - 1272/2008 y adaptaciones. |
|------------------------------|---|

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY JEWEL CLEAN

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

16. 2. Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3:
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
 - H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 - H315 Provoca irritación cutánea.
 - H318 Provoca lesiones oculares graves.
 - H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.
16. 3. Avisos o notas importantes:
- Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.
Las informaciones de esta ficha de seguridad se basan sobre el estado de los conocimientos actuales en nuestra posesión y nuestra experiencia.
Es la responsabilidad del usuario tomar todas las precauciones necesarias para satisfacer las leyes y reglamentos locales vigentes.
Composición del Reglamento CE 648/2004:
Los tensioactivos no iónicos: <5%
tensioactivos aniónicos: <5%
perfumes, conservador, benzisothiazolinone
16. 4. Restricciones:
- El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos referidos aquí arriba, sin tener previamente una instrucción escrita de su manejo.
16. 5. Histórico:
16. 5. 1. Fecha de la primera edición : 30/03/15
16. 5. 1. Versión: 1