

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY SILVER POLISH

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 07/12/15

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 SILVER POLISH
1. 1. 1. N°CE: No aplicable.
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: limpiador / mantenimiento de metales preciosos o joyas
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 : 191463
1. 6. N° de código del producto : A102204

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP / SGA]
* Irr. oc. 2A / SGA07 - H319 *

2. 2. Elementos de la etiqueta:



Atención

2. 2. 1. Símbolo / palabra de advertencia: .

2. 2. 2. Indicación de peligro: H319 Provoca irritación ocular grave.

2. 2. 3. Prevención:

2. 2. 4. Respuesta:

P305 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:
P351 Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.
Irritación de los ojos P337 + P313 Si persiste consultar a un médico.
P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P333 + P313 En caso de irritación cutánea se produce: Consultar a un médico.
EUH208 Contiene octadecil mercaptano y bencisotiazolinona. O puede desencadenar una reacción alérgica.
La solución en agua es una base débil.

2. 3. Información(es) complementaria(s):

2. 4. Otros peligros:

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Componente(s) participante(s) en los peligrosos :

- Méthoxy propoxy propanol
- N° CE: 252-104-2 - N° CAS: 34590-94-8
- Número de registro REACH : 01-2119450011-60
- Conc. (%p) : 1 < C < 5
- Varios : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308

- 1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilen-glicol
- N° Id: 603-064-00-3 - N° CE: 203-539-1 - N° CAS: 107-98-2
- Número de registro REACH : 01-2119457435-35
- Conc. (%p) : 1 < C < 5
- SGH : * SGH02 - Llama - Atención - Flam. Liq. 3 - H226
- * SGH07 - Signo de exclamación - Atención - STOT SE 3 - H336
- Varios : VME ppm = 100 - VME mg/m³ = 375 - VLE ppm = 150 - VLE mg/m³ = 568

- Etoxilato de alcohol graso
- N° CAS: 68439-46-3
- Conc. (%p) : 1 < C < 5
- SGH :

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY SILVER POLISH

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

* SGH07 - Signo de exclamación - Atención - Acute Tox. 4 - H302 * SGH05 - Corrosión - Peligro - Eye Dam. 1 - H318

• Octadecil mercaptano
- N° CE: 220-744-1 - N° CAS: 2885-00-9
- Conc. (%p) : 1 < C < 5
- SGH : * SGH07 - Signo de exclamación - Atención - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319

Las redacciones de las frases se mencionan a la rúbrica 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:

4. 1. 1. Inhalación: Coloque el objeto en un área ventilada.
4. 1. 2. Contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente y abundantemente con de l'eau
4. 1. 3. Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente y abundantemente con agua y consultar a un médico.
4. 1. 4. Ingestión : En caso de ingestión, acudir inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta..

4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

4. 2. 1. Inhalación : No concernado
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: Llevar un aparato respiratorio autónomo.
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: 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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY SILVER POLISH

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico: Mantener el recipiente bien cerrado y en un lugar seco
7. 2. Almacenamiento:
7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: Manténgase fuera del alcance de los niños.
7. 2. 2. Condición(es) de almacenamiento: Consérvese en el envase de origen.
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

8. 1. Parámetros de control:
8. 1. 1. Límite(s) de exposición : • Méthoxy propoxy propanol : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308 • 1-metoxi-2-propanol; éter metílico de monopropilén-glicol : VME ppm = 100 - VME mg/m³ = 375 - VLE ppm = 150 - VLE mg/m³ = 568
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: 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: Llevar gafas de seguridad bien cerradas.
8. 3. Medida(s) de higiene: Manipular conforme a las buenas prácticas de higiene industrial y de seguridad. Evitar el contacto con la piel y los ojos. No comer ni beber durante la utilización. No respirar el polvo. Lavarse las manos inmediatamente después de la manipulación del producto.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9. 1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:
9. 1. 1. Aspecto: pasta
9. 1. 2. Color : ladrillo
9. 1. 3. Olor: ligeramente perfumada
9. 1. 4. PH: 6,9
9. 1. 5. Punto / intervalo de ebullición: No determinado
9. 1. 6. Punto de inflamación: Not flash point°C
9. 1. 7. Límites de explosividad: No aparecen los límites de explosividad en las obras de referencia..
9. 1. 8. Densidad relativa (agua = 1): Not applicable
9. 1. 9. Masa volumica aparente : 1,05 à 20°C
9. 1. 10. Viscosidad: No determinado
9. 2. Información adicional:
9. 2. 1. Solubilidad en agua: Soluble
9. 2. 2. Liposolubilidad : No concernado
9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes: No concernado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY SILVER POLISH

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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 Sección 7 de la SDS.
10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas:	Nunca mezcle con otros productos.
10. 4. Condiciones que deben evitarse:	Ninguna bajo utilización normal.
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.
11. 2. Toxicidad aguda:	
11. 2. 1. Inhalación:	No concernado
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:	indeterminado

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:	indeterminado
12. 4. Movilidad en el suelo:	indeterminado
12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:	indeterminado
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:	no reglamentado
14. 2. Número ONU:	sin
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:	No concernado.
14. 7. Precauciones particulares para los usuarios:	Ver las secciones 7 y 8.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

HAGERTY SILVER POLISH

Versión: 1

Fecha de la primera edición : 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 8. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No concernado.

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 : Las informaciones sobre esta ficha de seguridad responde a las leyes nacionales y a las directivas de la CE.

16. 2. Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3: H302 Nocivo en caso de ingestión.
H226 Líquidos y vapores inflamables.
H335 Puede irritar las vías respiratorias.
H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.

16. 3. Avisos o notas importantes: 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.
Es recomendado comunicar las informaciones de esta ficha de seguridad, eventualmente de forma apropiada, a los usuarios.

Composición del Reglamento CE 648/2004:
Los tensioactivos no iónicos: <5%
hidrocarburos alifáticos: <5%
Conservador, methylisothiazolinone, 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 : 07/12/15

16. 5. 1. Versión: 1