

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY SILVER POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS bzw. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. 1. Produktidentifikator: HAGERTY SILVER POLISH
1. 1. 1. Enthält: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Cleaner / Wartung von Edelmetallen oder Schmuck
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: Hagerty SA  
Promenade-Noire 1  
CH-2000 Neuchâtel  
Switzerland  
Tel: +41 32 724 44 64  
E-mail: www.hagerty.world
1. 4. Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333
1. 5. Zusammensetzung: 191463
1. 6. Produktcode Nr.: A18092

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Einstufung gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP / GHS]  
\* Irr. oc. 2A / GHS07 - H319 \*
2. 2. Kennzeichnungselemente:



Achtung

2. 2. 1. Symbol / Signalwort: .
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: H319 Verursacht schwere Augenreizung.
2. 2. 3. Prävention:
2. 2. 4. Reaktion: P305 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:  
P351 Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Arzt konsultieren.  
P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
2. 3. Weitere Information: EUH208 Enthält • Octadecyl mercaptan, benzisothiazolinone. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
2. 4. Sonstige Gefahren: Die wäßrige Lösung ist eine schwache Base.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- Méthoxypropoxypropanol
    - EG-Nr.: 252-104-2 - CAS-Nr.: 34590-94-8
    - REACH Registrierungsnummer : 01-2119450011-60
    - Konc. (Gew %) : 1 < C <= 5
    - SGH :
    - Diverse :
    - VME ppm = 50 - VME mg/m<sup>3</sup> = 308
  - 1-Methoxy-2-propanol; Monopropylenglycolmethyle-ther
    - Id-Nr.: 603-064-00-3 - EG-Nr.: 203-539-1 - CAS-Nr.: 107-98-2
    - REACH Registrierungsnummer : 01-2119457435-35
    - Konc. (Gew %) : 1 < C <= 5
    - SGH :
    - \* SGH02 - Flamme - Achtung - Flam. Liq. 3 - H226
    - \* SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - STOT SE 3 - H336
    - Diverse :
    - VME ppm = 100 - VME mg/m<sup>3</sup> = 375 - VLE ppm = 150 - VLE mg/m<sup>3</sup> = 568
  - Fettalkoholethoxylat
    - CAS-Nr.: 68439-46-3
    - Konc. (Gew %) : 1 < C <= 5
    - SGH :

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY SILVER POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

\* SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Acute Tox. 4 - H302 \* SGH05 - Ätzwirkung - Gefahr - Eye Dam. 1 - H318

• Octadecylmercaptan  
- EG-Nr.: 220-744-1 - CAS-Nr.: 2885-00-9  
- Konc. (Gew %):  $1 < C \leq 5$   
- SGH :

\* SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 - H319

Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erwähnt.

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 4. 1. 1. Einatmen:     | Platzieren Sie das Motiv in einem belüfteten Bereich.                                  |
| 4. 1. 2. Hautkontakt:  | Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel de l'eau                          |
| 4. 1. 3. Augenkontakt: | Sofort mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.                                |
| 4. 1. 4. Verschlucken: | Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. |

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| 4. 2. 1. Einatmen:     | nicht betroffen  |
| 4. 2. 2. Hautkontakt:  | Kann Hautreizungen und / oder Dermatitis verursachen.    |
| 4. 2. 3. Augenkontakt: | Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen. |
| 4. 2. 4. Verschlucken: | Keine Daten verfügbar.                                   |

4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung : Hinweise für den Arzt

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- |   |  |
|---|--|
| 5. 1. Löschmittel:  | Bei Feuer in der Umgebung sind alle Löschmittel erlaubt. |
| 5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | Explosions- und Rauchgase nicht einatmen.                |
| 5. 3. Hinweise für die Brandbekämpfung:                     | Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.               |
| 5. 4. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:       | Keine  |

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- |  |  |
|--|--|
| 6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Jeglichen Kontakt mit Haut , Augen oder Kleidung vermeiden.  |
| 6. 2. Umweltschutzmaßnahmen:   | Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe, Untergrund oder Keller gelangen lassen.  |
| 6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:   | Aufschaukeln oder aufkehren. Aufschaukeln und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.<br>Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen. |
| 6. 4. Verweis auf andere Abschnitte:   | Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).<br>Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13.   |

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- |   |  |
|---|--|
| 7. 1. Handhabung:                                 |  |
| 7. 1. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.              |
| 7. 1. 2. Technische Maßnahmen:                    | Behälter dicht geschlossen halten und an einem trockenen Ort |

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY SILVER POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 7. 2. Lagerung:

- |  |   |
|--|---|
| 7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |
| 7. 2. 2. Lagerungsbedingungen:   | In der Originalverpackung aufbewahren.        |
| 7. 2. 3. Zusammenlagerungshinweise:  | Keine unverträglichen Produkte                |
| 7. 2. 4. Verpackungsmaterial:  | dem Originalgebinde entsprechen               |
| 7. 3. Spezifische Endanwendungen:  | Consumer Nutzung                              |

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

### 8. 1. Zu überwachende Parameter:

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| 8. 1. 1. Expositionsgrenze(n): | • Méthoxy propoxy propanol : VME ppm = 50 - VME mg/m <sup>3</sup> = 308 • 1-Methoxy-2-propanol;<br>Monopropylenglycolmethyle-ther : VME ppm = 100 - VME mg/m <sup>3</sup> = 375 - VLE ppm = 150 - VLE mg/m <sup>3</sup> = 568 |
|--------------------------------|---|

### 8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 8. 2. 1. Atemschutz:              | Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.<br>Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.  |
| 8. 2. 2. Handschutz:              | Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff oder Naturgummi  |
| 8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen  |
| 8. 2. 4. Augenschutz:             | dicht schließende Schutzbrille.   |
| 8. 3. Hygienemaßnahmen:           | Die beim Umgang mit Diagnostika üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.<br>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.<br>Bei der Arbeit nicht essen und trinken.<br>Staub nicht einatmen.<br>Hände sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. |

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

- |  |  |
|--|--|
| 9. 1. 1. Aussehen:                     | Teig   |
| 9. 1. 2. Farbe:                        | Ziegelfarbe  |
| 9. 1. 3. Geruch:                       | leicht parfümiert                                  |
| 9. 1. 4. PH-Wert:                      | 6,9  |
| 9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich:    | Unbestimmt.  |
| 9. 1. 6. Flammpunkt:                   | Not flash point°C                                  |
| 9. 1. 7. Explosionsgrenzen:            | Explosionsgrenzen aus der Literatur nicht bekannt. |
| 9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): | Not applicable                                     |
| 9. 1. 9. Schüttdichte:                 | 1,05 à 20°C  |
| 9. 1. 10. Viskosität:                  | Unbestimmt.  |
| 9. 2. Sonstige Angaben:                |  |
| 9. 2. 1. Wasserlöslichkeit:            | lösliche   |
| 9. 2. 2. Fettlöslichkeit:              | nicht anwendbar                                    |
| 9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit:     | nicht anwendbar                                    |

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY SILVER POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- |   |  |
|---|--|
| 10. 1. Reaktivität:                         | Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7). |
| 10. 2. Chemische Stabilität:                | Stabil bei der Handhabung und Lagerung empfohlen Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts.           |
| 10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Mischen Sie niemals mit anderen Produkten.   |
| 10. 4. Zu vermeidende Bedingungen:          | Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.   |
| 10. 5. Unverträgliche Materialien:          | Keine.   |
| 10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:     | Keine Rauchgase einatmen.  |

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- |  |  |
|--|--|
| 11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen: | Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.    |
| 11. 2. Akute Toxizität:                      |  |
| 11. 2. 1. Einatmen:                          | nicht anwendbar  |
| 11. 2. 2. Hautkontakt:                       | Kann Hautreizungen und / oder Dermatitis verursachen.    |
| 11. 2. 3. Augenkontakt:                      | Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen. |
| 11. 2. 4. Verschlucken:                      | unbestimmt   |

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

- |   |  |
|---|--|
| 12. 1. Toxizität:                                 | Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.   |
| 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit:               | Die in dieser Zubereitung enthaltenen die Kriterien erfüllen biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) 648/2004 über Detergenzien festgelegt. |
| 12. 3. Bioakkumulationspotenzial:                 | unbestimmt   |
| 12. 4. Mobilität im Boden:                        | unbestimmt   |
| 12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | unbestimmt   |
| 12. 6. Andere schädliche Wirkungen:               | Daten nicht verfügbar  |

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- |  |   |
|--|---|
| 13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung:       | Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen. |
| 13. 2. Ungereinigte Verpackungen:            | Leere Behälter und Abfall zu entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen.                                     |
| 13. 3. Nationale und regionale Bestimmungen: |   |

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- |  |                        |
|--|------------------------|
| 14. 1. Allgemeine Informationen:                       | nicht festgelegt       |
| 14. 2. UN-Nummer:                                      | ohne                   |
| 14. 3. ADR/RID:  |                        |
| 14. 4. Wasserwege (IMDG):                              |                        |
| 14. 5. Luftwege (ICAO/IATA):                           |                        |
| 14. 6. Umweltgefahren:                                 | Nicht anwendbar.       |
| 14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Siehe Kapitel 7 und 8. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY SILVER POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: Nicht anwendbar.

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: Nach den EU-Vorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung Gefahrstoffen.

15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Keine Daten über die Zubereitung selbst.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

16. 1. Befolgte Gesetzgebung: Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen den nationalen Gesetzgebungen sowie den Europäischen Richtlinien.

16. 2. Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3: H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

16. 3. Wichtige Bemerkungen: Die hier gegebenen Informationen beruhen auf dem heutigen Wissens - und Erfahrungsstand. Der Benutzer ist dafür verantwortlich alle Vorsichtsmaßnahmen zu treffen um den örtlichen Gesetzgebungen zu entsprechen. Es wird empfohlen die Informationen die sich im Sicherheitsdatenblatt befinden eventuell in angepasster Form an den Benutzer weiterzugeben.

Zusammensetzung der EG-Verordnung 648/2004:  
nichtionische Tenside: <5%  
Aliphatische Kohlenwasserstoffe: <5%  
Seife <5%

16. 4. Einschränkungen: Konservativ, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone  
Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 16 genannten Verwendungszweck zugeführt werden.

16. 5. Historie:

16. 5. 1. Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

16. 5. 1. Version: 1