

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY SILVER BATH personal use

Versione: 1

Data della prima edizione: 23/09/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ / IMPRESA

1. 1. Identificatore del prodotto: HAGERTY SILVER BATH personal use
1. 1. 1. N°CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Pulizia gioielli in argento
1. 3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza: Hagerty SA  
Promenade-Noire 1  
CH-2000 Neuchâtel  
Switzerland  
ETel: +41 32 724 44 64  
Email: www.hagerty.world
1. 4. Numero telefonico di emergenza: I - Centro Antiveleni : 06 / 305.43.43.
1. 5. Formula: 191464
1. 6. N°codice del prodotto: A116075

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: In conformità con il regolamento (CE) n 1272/2008 e dei suoi adattamenti  
\* Irr. oc. 2A / GHS07 - H319 \*
2. 2. Elementi dell'etichetta:



Attenzione

2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H319 Provoca grave irritazione oculare.
2. 2. 3. Prevenzione: |
2. 2. 4. Reazione: P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:  
P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.  
P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
2. 3. Informazione(i) complementarie(e): P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.  
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P103 Leggere l'etichetta prima dell'uso.
2. 4. Altri pericoli: La soluzione in acqua è un acido debole.

## 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):
- Alcool gras ethoxylé  
- N°CAS: 157627-86-6  
- Conc. (% peso) : 1 < C <= 5  
- SGH :  
\* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 \* SGH05 - Corrosione - Pericolo - Eye Dam. 1 - H318  
- Aquatic. Chronic 3 - H412  
- Diversi :  
NOEC / = >0,1 - <1 mg/l  
CL50 / Tossicità acuta - acquatico / 48h / Pesci = >1 - <10 mg/l  
CE50 / Tossicità acuta - acquatico / 72h / Alghe = >1 - <10 mg/l  
CE50 / Tossicità acuta - acquatico / 48h / Daphnia magna = >1 - <10 mg/l
  - acido solforico  
- N°Id: 016-020-00-8 - N°CE: 231-639-5 - N°CAS: 7664-93-9  
- Conc. (% peso) : 1 < C <= 5  
- SGH :  
\* SGH05 - Corrosione - Pericolo - Skin Corr. 1A - H314  
- (Skin Corr. 1A; H314: C >= 15% - Skin Irrit. 2; H315: 5% <= C < 15% Eye Irrit. 2; H319: 5% <= C < 15%)  
- Diversi :  
VME mg/m³ = 0,05

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## HAGERTY SILVER BATH personal use

Versione: 1

Data della prima edizione: 23/09/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- tiourea
  - N° Id: 612-082-00-0 - N° CE: 200-543-5 - N° CAS: 62-56-6
  - Conc. (% peso) : 0 < C <= 1
  - SGH :
  - \* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 \* SGH08 - Pericolo per la salute - Repr. 2 - H361 - Carc. 2 - H351
  - \* SGH09 - Ambiente - Aquatic. Chronic 2 - H411
  
- 1-amino-2-heptadecenyl Imidazoline
  - N° CE: 202-414-9 - N° CAS: 95-38-5
  - Conc. (% peso) : 0 < C <= 1
  - SGH :
  - \* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 \* SGH05 - Corrosione - Pericolo - Skin Corr. 1A - H314
  - \* SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic Acute 1 - H400

Testo completo delle frasi : si veda il paragrafo n°16.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4. 1. Descrizione delle misure di primo soccorso:

- |  |   |
|--|---|
| 4. 1. 1. Generali:   | In caso di dubbio o di sintomi persistenti, ricorrere sempre a un medico.   |
| 4. 1. 2. Inalazione:   | Posizionare il soggetto in una zona ventilata.  |
| 4. 1. 3. Contatto con la pelle:  | Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua per almeno 20 minuti.   |
| 4. 1. 4. Contatto con gli occhi:   | Lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare uno specialista.   |
| 4. 1. 5. Ingestione:   | In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.   |
| 4. 2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:  | I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.  |
| 4. 2. 1. Inalazione:   | non preoccupato   |
| 4. 2. 2. Contatto con la pelle:  | Il contatto prolungato e ripetuto con la pelle o con le mucose può provocare sintomi di irritazione come rossore, vesciche, dermatiti, ecc. |
| 4. 2. 3. Contatto con gli occhi:   | Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazione.(suivant OCDE Test Guideline N°405 (02 Octobre 2012)                             |
| 4. 2. 4. Ingestione:   | Dati non disponibili.   |
| 4. 3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico oppure di trattamenti speciali : | Avviso ai medici  |

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- |   |  |
|---|--|
| 5. 1. Mezzi di estinzione:  | In caso di incendio nelle vicinanze: tutti gli agenti estintori sono permessi. |
| 5. 2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:   | In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.                       |
| 5. 3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi: | Usare un apparecchio respiratorio autonomo e anche un indumento di protezione. |
| 5. 4. Mezzo(i) estinguente(i) DA NON USARE per misura di sicurezza: | Nessuno.   |

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- |  |   |
|--|---|
| 6. 1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza: | Evitare ogni contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti.  |
| 6. 2. Precauzioni ambientali:  | Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.  |
| 6. 3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:                          | Spugnare con un prodotto assorbente inerte (per esempio sabbia, segature, agglomerante universale, gel di silice).<br>Spazzare o togliere a palate, mettere in un recipiente chiuso per eliminazione.<br>Dopo il lavaggio, sciacquare i residui del prodotto con acqua. |

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## HAGERTY SILVER BATH personal use

Versione: 1

Data della prima edizione: 23/09/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

6. 4. Riferimento ad altre sezioni: Si veda il paragrafo 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare.  
Si veda il paragrafo 13 per quanto riguarda lo smaltimento dei residui dopo lavaggio.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

#### 7. 1. Manipolazione:

7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura: Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Non mangiare nè bere durante l'impiego.
7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico: Tenere lontano da gelo
7. 1. 3. Consiglio(i) di utilizzazione(i): Mantenere i contenitori ben chiusi.  
Aprire i contenitori accuratamente per evitare ogni inzaccheramento.

#### 7. 2. Conservazione:

7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Conservare sempre il prodotto in un contenitore dello stesso tipo di quello originale.
7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio: Conservare al riparo dal gelo.  
Conservare lontano da alimenti e bevande, mangini inclusi.
7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare: Conservare lontano da: bases
7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore: dello stesso tipo di quello originale
7. 3. Usi finali particolari: uso dei consumatori

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

#### 8. 1. Parametri di controllo:

8. 1. 1. Limite(i) di esposizione: • acido solforico : VME mg/m<sup>3</sup> = 0,05

#### 8. 2. Controlli dell'esposizione:

8. 2. 1. Protezione delle vie respiratorie: Nessuno impianto di protezione respiratoria individuale è normalmente necessario.  
In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio appropriato.
8. 2. 2. Protezione delle mani: In caso di contatti prolungati o ripetuti usare: guanti di Neoprene
8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: Usare indumenti protettivi adatti
8. 2. 4. Protezione degli occhi: Portare occhiali di sicurezza ben chiusi.

#### 8. 3. Misura(e) di igiene:

Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.  
Togliere e lavare gli indumenti contaminati prima riutilizzo.  
Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.  
Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro.  
Pulire i guanti con acqua e sapone prima di toglierli.

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#### 9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

9. 1. 1. Aspetto: liquido
9. 1. 2. Colore: blu
9. 1. 3. Odore: fragranza floreale
9. 1. 4. PH: 1
9. 1. 5. Punto di ebollizione: Non determinato.
9. 1. 6. Punto di infiammabilità: Non determinato.
9. 1. 7. Limiti di esplosività: I limiti di esplosività non sono noti in letteratura.
9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): 1.000 a 20°C

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY SILVER BATH personal use

Versione: 1

Data della prima edizione: 23/09/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

9. 1. 9. Viscosità: Non applicabile.

9. 2. Altre informazioni:

9. 2. 1. Solubilità in acqua: prodotto idrosolubile

9. 2. 2. Liposolubilità: non preoccupato

9. 2. 3. Solubilità ai solventi: non preoccupato

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Il preparato è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate (si veda il paragrafo 7).

10. 2. Stabilità chimica: Stabile nelle condizioni di manipolazione e di stoccaggio raccomandate ai sensi della sezione 7 del SDS.

10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Non mescolare con altri prodotti.

10. 4. Condizioni da evitare: NON mettere a contatto con superfici calde.

10. 5. Materiali incompatibili: Nessuna.

10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi: Non respirare i fumi.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici: Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale. Le informazioni che seguono sono basate sul comportamento tossicologico dei componenti.

11. 2. Tossicità acuta:

11. 2. 1. Inalazione: non preoccupato

11. 2. 2. Contatto con la pelle: Componenti del prodotto possono essere assorbiti attraverso la pelle.

11. 2. 3. Contatto con gli occhi: Provoca grave irritazione oculare.

11. 2. 4. Ingestione: Dati non disponibili.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12. 1. Tossicità: Nessuno effetto tossicologico sull'ambiente è conosciuto o prevedibile nelle condizioni normali di utilizzazione.

12. 2. Persistenza e degradabilità: Il tensioattivo (s) contenute in questa società di preparazione (rispettare) con i criteri di biodegradabilità di cui al regolamento (CE) No.648 / 2004

12. 3. Potenziale di bioaccumulo: Non determinare.

12. 4. Mobilità nel suolo: Non determinare.

12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non determinare.

12. 6. Altri effetti avversi: Dati non disponibile

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13. 1. Metodi di trattamento dei rifiuti: Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati e etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

13. 2. Contenitori contaminati: I residui e contenitori usati devono essere trattati in conformità alle norme vigenti.

13. 3. Disposizione(i) nazionale(i) e regionale(i):

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14. 1. Informazione(i) generale(i): Prodotto non pericoloso secondo le regolamentazioni di trasporto.

14. 2. Numero ONU: Non applicabile.

14. 6. Pericoli per l'ambiente: non applicabile

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

## HAGERTY SILVER BATH personal use

Versione: 1

Data della prima edizione: 23/09/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: Vedere le sezioni 7 e 8.

14. 8. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC: non applicabile

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15. 1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela: Secondo le norme comunitarie in materia di classificazione, imballaggio ed etichettatura di sostanze pericolose.

15. 2. Valutazione della sicurezza chimica: Nessun dato sul preparato stesso è disponibile.

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

16. 1. Legislazione(i) seguita(e): Questa scheda di sicurezza risponde alle (CE) 1907/2006 - 1272/2008 e adattamenti.

16. 2. Testo completo delle frasi riportate nella sezione 3:

H302 Nocivo se ingerito.  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.  
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.  
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto <indicare l'effetto specifico, se noto> <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.  
H351 Sospettato di provocare il cancro <indicare la via di esposizione se è accertato che nessun'altra via di esposizione comporta il medesimo pericolo>.  
H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.  
H315 Provoca irritazione cutanea.  
H318 Provoca gravi lesioni oculari.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  
H290 Può essere corrosivo per i metalli.

16. 3. Avvisi o osservazioni importanti: E' raccomandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente in una forma appropriata, agli utilizzatori.  
Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si fondano sulle nostre attuali conoscenze e sulla nostra esperienza.  
E' sempre responsabilità dell'utilizzatore di prendere tutte le misure necessarie per soddisfare le leggi e regolamenti locali vigenti.

Composizione del regolamento CE 648/2004:  
tensioattivi non ionici: <5%  
profumo

16. 4. Restrizioni: Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 16 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte.

16. 5. 1. Data della prima edizione: 23/09/15

16. 5. 2. Versione: 1

16. 6. Autori: