

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versione: 1

Data della prima edizione: 28/05/15

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 CLEAN PROFESSIONAL USE
1. 1. 1. Contiene: • tiourea
1. 1. 2. 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: 191469
1. 6. N°codice del prodotto: A101156

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: A norma del regolamento (CE) n 1272/2008 e ha adaptations
* Skin Corr. 1A / GHS05 - H314 *
* Carc. 2 / GHS08 - H351 *
* Repr. 2 / GHS08 - H361 *
* Acquatico. Chronic 3 / H412 *

2. 2. Elementi dell'etichetta:



Pericolo -

2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
H351 Sospettato di provocare il cancro.
H361 Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
2. 2. 3. Prevenzione: P264 Lavare accuratamente le mani dopo aver maneggiato.
P 202 Non manipolare prima di leggere e comprendere tutte le precauzioni di sicurezza.
2. 2. 4. Reazione: P301 IN CASO DI INGESTIONE:
P330 Sciacquare la bocca.
P331 NON provocare il vomito.
P303 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
P353 Sciacquare la pelle / fare una doccia.
P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico.
P321a Trattamento specifico (si veda il paragrafo n° 4.3.).
P305 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI:
P351 Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.
2. 2. 5. Conservazione: P405 Conservare sotto chiave.
2. 2. 6. Smaltimento:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versione: 1

Data della prima edizione: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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 forte, che reagisce violentemente con le basi e che è corrosiva.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):
- tiourea
 - N° Id: 612-082-00-0 - N° CE: 200-543-5 - N° CAS: 62-56-6
 - Conc. (% peso) : 5 < C <= 10
 - 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
 - Acide citrique monohydraté
 - N° CE: 201-069-1 - N° CAS: 5949-29-1
 - Numero di registrazione REACH : 01-2119457026-42
 - Conc. (% peso) : 1 < C <= 5
 - SGH :
 - * SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A
 - 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 fosforico
 - N° CAS: .7664-38-2
 - Numero di registrazione REACH : 01-2119485924-24
 - Conc. (% peso) : 1 < C <= 5
 - SGH :
 - * SGH05 - Corrosione - Attenzione - Met. Corr. 1 - H290
 - * SGH05 - Corrosione - Pericolo - Skin Corr. 1B - H314
 - 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: Togliere gli indumenti contaminati, lavare la pelle con acqua abbondante o docciare (per 30 minuti), e se indicato recarsi dal medico.
4. 1. 4. Contatto con gli occhi: In caso di 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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versione: 1

Data della prima edizione: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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: Provoca gravi ustioni.

4. 2. 3. Contatto con gli occhi: Rischio di gravi lesioni oculari

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). Spazzare o togliere a palate, mettere in un recipiente chiuso per eliminazione. Dopo il lavaggio, sciacquare i residui del prodotto con acqua.

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. Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini.

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:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versione: 1

Data della prima edizione: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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: tuta di protezione completa contro i prodotti chimici

8. 2. 4. Protezione degli occhi: Portare un apparecchio di protezione degli occhi/del viso

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.
Le donne incinte devono evitare di respirare il prodotto e di avere un contatto con la pelle.

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: lavanda

9. 1. 4. PH: 0,5

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 à 20°C

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 Sezione 7 della 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: Non miscelare con: des bases

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: Provoca gravi ustioni.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versione: 1

Data della prima edizione: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 2. 3. Contatto con gli occhi: Rischio di gravi lesioni oculari

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) in questo aziende preparazione (esecuzione) con la biodegradabilità criteri stabiliti del 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): Attenersi alle norme stabilite da ADR per il trasporto su strada, RID per quello ferroviario, IMDG per quello via mare, ICAO/IATA per quello aereo.

14. 2. Numero ONU: 1760

14. 2. 1. Nome di spedizione dell'ONU: LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(contiene acido fosforico)

14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):

14. 3. 1. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8

14. 3. 2. Packing group: II

14. 3. 3. Etichette ADR/RID: 8

14. 3. 4. Codice di pericolo: 80

14. 3. 5. Codice di classificazione: C9 274

14. 3. 6. Istruzioni di imballaggio: P001 IBC02

14. 4. Vie maritime (IMDG):

14. 4. 1. Classe: 8

14. 4. 2. Gruppo di imballaggio: II

14. 4. 3. Inquinante marino: .

14. 4. 4. N°EmS: F-A, S-B

14. 4. 5. Etichette IMDG: 8

14. 4. 6. Istruzioni di imballaggio: P001

14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):

14. 5. 1. ICAO/IATA classe: 8

14. 5. 2. Gruppo di imballaggio: II

14. 5. 3. Etichette ICAO/IATA: 8

14. 5. 4. Avvisi o osservazioni importanti: Passenger and cargo aircraft

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versione: 1

Data della prima edizione: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 6. Pericoli per l'ambiente: Non in questione.
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 definito

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.
H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H319 Provoca grave irritazione oculare.
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.
Il preparato è destinato ad usi esclusivamente professionali.
16. 5. Cronistoria:
16. 5. 1. Data della prima edizione: 28/05/15
16. 5. 2. Versione: 1
16. 6. Autori: