

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Versione: 1


Data della prima edizione: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificatore del prodotto: HAGERTY WHITE METAL POLISH
1. 1. 1. N°CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Inox crema
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: 191473
1. 6. N° codice del prodotto: A116067

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: Classificazione secondo il regolamento (CE) n 1272/200 8 [CLP / GHS]
* 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.
P302 + P352 IN CASO DI PELLE:
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle si verifica: 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.
EUH208 Contiene • 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one. Può provocare una reazione allergica.
2. 4. Altri pericoli: Profumo contenente uno o più allergeni ad una concentrazione di > 0,01%: linalool

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
- 1,2-benzisotiazol-3(2H)-one
- N°Id: 613-088-00-6 - N°CE: 220-120-9 - N°CAS: 2634-33-5
 - Conc. (% peso) : 0 < C <= 1

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Versione: 1

Data della prima edizione: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- SGH :
* SGH07 - Punto esclamativo - Attenzione - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315 * SGH05 - Corrosione - Pericolo - Eye Dam. 1 - H318
* SGH09 - Ambiente - Attenzione - Aquatic Acute 1 - H400
- (Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%)

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: I sintomi vengono descritti al paragrafo 11.
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 con acqua e sapone per precauzione.
4. 1. 4. Contatto con gli occhi: Bene sciacquare abbondantemente con acqua, anche sotto le palpebre.
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:

4. 2. 1. Inalazione: indeterminato
4. 2. 2. Contatto con la pelle: Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o dissecare la pelle, portando a una scomodità o a dermatiti.
4. 2. 3. Contatto con gli occhi: Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazione.
4. 2. 4. Ingestione: Non definito..
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: Il prodotto stesso non è infiammabile.
In caso di incendio nelle vicinanze: tutti gli agenti estintori sono permessi.: schiuma, polvere, anidride carbonica (CO2), acqua spruzzata
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 il contatto con la pelle.
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.
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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Versione: 1

Data della prima edizione: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico: Tenere il recipiente ben chiuso e in un luogo asciutto
7. 1. 3. Consiglio(i) di utilizzazione(i): Aprire i contenitori accuratamente per evitare ogni inzaccheramento.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
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 fuori della portata dei bambini.
7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio: Conservare lontano dal calore.
7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare: Conservare lontano da: .
7. 2. 4. Tipo di materiali da utilizzare per l'imballaggio/contenitore: I contenitori plastici sono raccomandati.
7. 2. 5. Materiali di imballaggio non adatti: Evitare i contenitori metallici non protetti.
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:
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: Usare guanti adatti: guanti di PVC o altra materia plastica
8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: Dopo contatto col prodotto tutte le parti del corpo contaminate devono essere lavate.
8. 2. 4. Protezione degli occhi: Evitare il contatto con gli occhi e il viso.
8. 2. 5. Protezione individuale: Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
8. 3. Misura(e) di igiene: Manipolare conformemente alle buone pratiche di igiene e di sicurezza.
Evitare il contatto con alimenti e bevande.
Non mangiare e non bere durante l'utilizzazione.
Pulire i guanti con acqua e sapone prima di toglierli.
Lavarsi le mani immediatamente dopo manipolazione del prodotto.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9. 1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:
9. 1. 1. Aspetto: Liquide opaque
9. 1. 2. Colore: avorio
9. 1. 3. Odore: limone
9. 1. 4. PH: Pur à 20°C: 2,5
9. 1. 5. Punto di ebollizione: Non determinato.
9. 1. 6. Punto di infiammabilità: Non determinato.
9. 1. 7. Limiti di esplosività: Non applicabile.
9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): à 20°C: 1,18 +/-0,01
9. 2. Altre informazioni:
9. 2. 1. Solubilità in acqua: prodotto idrosolubile
9. 2. 2. Liposolubilità: non applicabile
9. 2. 3. Solubilità ai solventi: non applicabile

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Versione: 1

Data della prima edizione: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10. 1. Reattività: Stabile in condizioni normali.
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: Evitare le temperature superiori a 50°C
10. 5. Materiali incompatibili: Non miscelare con: candeggina
10. 6. Prodotti di decomposizione pericolosi: Non respirare i fumi.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11. 1. Informazioni sugli effetti tossicologici: Nessuna informazione disponibile per quanto riguarda il preparato.
11. 2. Tossicità acuta:
11. 2. 1. Inalazione: Non determinato.
11. 2. 2. Contatto con la pelle: Contatti frequenti o prolungati possono sgrassare o dissecare la pelle, portando a una scomodità o a dermatiti.
11. 2. 3. Contatto con gli occhi: Il liquido spruzzato negli occhi può provocare irritazione.
11. 2. 4. Ingestione: Non determinato.
11. 3. Sensibilizzazione: Può provocare una sensibilizzazione per contatto con la pelle.
11. 4. Tossicità cronica: Non disponibile.

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 determinato.
12. 4. Mobilità nel suolo: Non determinato.
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non determinato.
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: senza
14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):
14. 4. Vie maritime (IMDG):

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Versione: 1

Data della prima edizione: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

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

14. 7. Precauzioni speciali per gli utilizzatori: .

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

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.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

16. 3. Avvisi o osservazioni importanti: Composizione del regolamento CE 648/2004:
tensioattivi non ionici: <5%
idrocarburi alifatici: <5%
conservatore, benzisothiazolinone
fragranza, linalool

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.
E' raccomandato di trasmettere le informazioni di questa scheda di sicurezza, eventualmente in una forma appropriata, agli utilizzatori.

16. 4. Restrizioni: Questa informazione si riferisce al prodotto specificamente designato e non può essere valide in combinazione con altro(i) prodotto(i).

16. 5. Cronistoria:

16. 5. 1. Data della prima edizione: 07/12/15

16. 5. 1. Versione: 1