

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versione: 1

Data della prima edizione: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Identificatore del prodotto: HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE
1. 1. 1. N° CE: Non applicabile.
1. 2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati: Pulitore di plastica
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: 191497
1. 6. N° codice del prodotto: A116318

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2. 1. Classificazione della sostanza o della miscela: * Flam. Liq. 3 / GHS02 - H226 *
2. 2. Elementi dell'etichetta:



Attenzione

2. 2. 1. Simbolo / avvertenza: .
2. 2. 2. Indicazione di pericolo: H226 Liquido e vapori infiammabili.
2. 2. 3. Prevenzione: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere . Non fumare.
P233 Tenere il recipiente ben chiuso.
2. 2. 4. Reazione: P303 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli):
P361 Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
P353 Sciacquare la pelle / fare una doccia.
2. 2. 5. Conservazione: P403 Conservare in luogo ben ventilato.
2. 2. 6. Smaltimento:
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 una base debole.

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3. 1. Componente(i) pericoloso(i):
- Méthoxy propoxy propanol
 - N° CE: 252-104-2 - N° CAS: 34590-94-8
 - Numero di registrazione REACH : 01-2119450011-60
 - Conc. (% peso) : 0 < C <= 1
 - GHS
 - Diversi :
 - VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308
- Testo completo delle frasi : si veda il paragrafo n°16.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versione: 1

Data della prima edizione: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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 con acqua e sapone per precauzione. |
| 4. 1. 4. Contatto con gli occhi: | Lavare immediatamente con acqua abbondante(per almeno 20 minuti),anche sotto le palpebre. Se l'irritazione oculare persiste, consultare un medico. |
| 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: | L'intossicazione può manifestarsi con mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi perdita di coscienza. |
| 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: | 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: | polvere, schiuma resistente agli alcoli, acqua spruzzata, anidride carbonica |
| 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. Assicurare una ventilazione adeguata. |
| 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 riguardalo smaltimento dei residui dopo lavaggio. |

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- | | |
|---|---|
| 7. 1. Manipolazione: | |
| 7. 1. 1. Precauzioni per la manipolazione sicura: | Evitare ogni contatto con gli occhi e la pelle e non inalare i vapori e nebbie. Non mangiare, bere nè fumare in luoghi in cui il prodotto viene utilizzato. |
| 7. 1. 2. Misura(e) di ordine tecnico: | .
Mai miscelare con altri prodotti.
Ventilazione, aspirazione localizzata o protezione respiratoria. |
| 7. 1. 3. Consiglio(i) di utilizzazione(i): | Mantenere il contenitore ben chiuso quando il prodotto non viene usato.
Manipolare e aprire i contenitori con cautela.
Tenere i recipienti ermeticamente chiusi e lontano da fonti di calore, scintille o fiamme vive. Non usare attrezzi che potrebbero formare scintille. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versione: 1

Data della prima edizione: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

7. 2. Conservazione:

7. 2. 1. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità: Conservare fuori della portata dei bambini. Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

7. 2. 2. Condizione(i) di stoccaggio: Conservare in luogo fresco e molto ben ventilato. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.

7. 2. 3. Materia(e) incompatibile(i) da allontanare: Nessuno prodotto incompatibile.

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: • Méthoxy propoxy propanol : VME ppm = 50 - VME mg/m³ = 308

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 PVC o altra materia plastica o di gomma naturale

8. 2. 3. Protezione della pelle e del corpo: Usare indumenti protettivi adatti

8. 2. 4. Protezione degli occhi: Usare occhiali di sicurezza che proteggono dagli schizzi.

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: incolore

9. 1. 3. Odore: fruttato

9. 1. 4. PH: Pur à 20°C: 9

9. 1. 5. Punto di ebollizione: Non determinato.

9. 1. 6. Punto di infiammabilità: 42°C

9. 1. 7. Limiti di esplosività: I limiti di esplosività non sono noti in letteratura.

9. 1. 8. Densità relativa (acqua = 1): à 20°C: 0,986

9. 1. 9. Viscosità: 200 cP +/- 100

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 preoccupato

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versione: 1

Data della prima edizione: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

10. 2. Stabilità chimica: Stabile alla movimentazione e lo stoccaggio sotto raccomandata 7 della SDS.
10. 3. Possibilità di reazioni pericolose: Non mescolare con altri prodotti.
10. 4. Condizioni da evitare: NON usare fiamme libere, NON produrre scintille, NON fumare.
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: L'intossicazione può manifestarsi con mal di testa, vertigini, stanchezza, debolezza muscolare, sonnolenza e, in casi estremi perdita di coscienza.
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: Dati non disponibili.
11. 3. Sensibilizzazione: Può provocare una sensibilizzazione da persone sensibili.

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: The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004
12. 3. Potenziale di bioaccumulo: Non definito.
12. 4. Mobilità nel suolo: Non definito
12. 5. Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non definito.
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: 1993
14. 2. 1. Nome di spedizione dell'ONU: Liquidi infiammabili, N.A.S. (contiene alcool isopropilico)
14. 3. Vie terrestri (Starda / Ferroviario: ADR/RID):
14. 3. 1. Classi di pericolo connesso al trasporto: 3
14. 3. 2. Packing group: III
14. 3. 3. Etichette ADR/RID: 3

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versione: 1

Data della prima edizione: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 3. 4. Codice di pericolo:	30
14. 3. 5. Codice di classificazione:	F1 274 601 640E
14. 3. 6. Istruzioni di imballaggio:	P001 IBC03 LP01 R001
14. 3. 7. Codice restrizione tunnel:	D/E
14. 4. Vie maritime (IMDG):	
14. 4. 1. Classe:	3
14. 4. 2. Gruppo di imballaggio:	III
14. 4. 3. Inquinante marino:	Non
14. 4. 4. N° EmS:	F-E, S-E
14. 4. 5. Etichette IMDG:	3
14. 4. 6. Istruzioni di imballaggio:	P001 LP01
14. 5. Vie aeree (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. ICAO/IATA classe:	3
14. 5. 2. Gruppo di imballaggio:	III
14. 5. 3. Etichette ICAO/IATA:	3
14. 5. 4. Avvisi o osservazioni importanti:	Passager and cargo aircraft
14. 6. Pericoli per l'ambiente:	Non concerné
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 la normativa europea sulla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura delle 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:	H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili. H335 Può irritare le vie respiratorie. H319 Provoca grave irritazione oculare. H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
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 Regolamento CE 648/2004: Tensioattivi non ionici: <5%. Profumi.
16. 4. Restrizioni:	Il prodotto non va usato per scopi diversi da quelli indicati nel paragrafo 16 senza aver ottenuto preventive istruzioni scritte.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

HAGERTY HIGH TECH PLASTIC CARE

Versione: 1

Data della prima edizione: 10/11/16

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

16. 5. Cronistoria:

16. 5. 1. Data della prima edizione: 10/11/16

16. 5. 1. Versione: 1