

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Data di pubblicazione: 04/09/2018 Data di revisione: 29/03/2019 Sostituisce la scheda: 13/11/2018 Versione: 3.0

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Articolo

Nome del prodotto : HAGERTY SILVER BATH PROFESSIONAL

Codice prodotto : 26061
Tipo di prodotto : Detergente.

Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti Uso professionale

Categoria d'uso principale : BAGNO PER ARGENTO E METALLO ARGENTO PLACCATO

Uso della sostanza/ della miscela: Uso della sostanza/ Prodotto pulente

della miscela:

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

HAGERTY SA

PROMENADE-NOIRE 1

NEUCHÂTEL - SWITZERLAND

T +41 32 724 44 67 www.hagerty.world

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +41 32 724 44 67

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319
Cancerogenicità, categoria 2 H351
Tossicità per la riproduzione, categoria 2 H361
Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 3 H412 Testo

completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Sospettato di provocare il cancro. Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

GHS07 GHS08

Pittogrammi di pericoli (CLP)

Avvertenza (CLP) : Attenzione
Ingredienti pericolosi : THIOUREA

Indicazioni di pericolo (CLP) : H319 - Provoca grave irritazione oculare.

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.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Consigli di prudenza (CLP) : P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. P280 - Indossare

guanti/indumenti protettivi.

P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è

agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

medico. P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali. P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il

contenitore o l'etichetta del prodotto.

UFI : MF5A-R2N3-Y00Y-399N

2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanze

Non applicabile

3.2. Miscele

3.2. Miscele			
Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
THIOUREA	(Numero CAS) 62-56-6 (Numero CE) 200-543-5 (Numero indice EU) 612-082-00-0 (no. REACH) 01-2119977062-37	5 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Carc. 2, H351 Repr. 2, H361d Aquatic Chronic 2, H411
CITROENZUUR MONOHYDRAAT	(Numero CAS) 5949-29-1 (Numero CE) 201-069-1 (no. REACH) 01-2119457026-42	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
ALCOHOLEN C12-14 GEETHOXYLEERDE EO (2-5)	(Numero CAS) 68439-50-9 (Numero CE) 500-213-3 (no. REACH) 01-2119487984-16	1,78	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic Not classified
PHOSPHORIC ACID	(Numero CAS) 7664-38-2 (Numero CE) 231-633-2 (Numero indice EU) 015-011-00-6 (no. REACH) 01-2119485924-24	1,0125	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314
Limiti di concentrazione specifici:			
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici	
PHOSPHORIC ACID	(Numero CAS) 7664-38-2 (Numero CE) 231-633-2 (Numero indice EU) 015-011-00-6 (no. REACH) 01-2119485924-24	(10 = <c 2,="" 25)="" <="" h315<br="" irrit.="" skin="">(10 =<c 2,="" 25)="" <="" eye="" h319<br="" irrit.="">(25 =<c 100)="" 1b,="" <="" corr.="" h314<="" skin="" td=""></c></c></c>	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. In caso di

malessere, contattare un centro antiveleni o un medico. In caso di malessere, consultare

un medico.

Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

: Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

occhi

: Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

IT (italiano) 2/9

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare sintomaticamente.

29/03/2019 (Versione: 3.0)

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di

: Sviluppo possibile di fumi tossici.

incendio

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Protezione durante la lotta antincendio : Non interver

: Non intervenire senza protezione adatta. Autorespiratore. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza protezione adatta. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 :

"Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la bonifica

Metodi di pulizia

: Assorbire il liquido fuoriuscito su materiale assorbente. Informare le autorità se il prodotto

viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiore informazioni, fare riferimento al § 8 : Controllo dell'esposizione-protezione individuale"".

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Portare un'attrezzatura di protezione individuale. Evitare il contatto con gli occhi e con la

pelle.

Misure di igiene : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

PHOSPHORIC ACID (7664-38-2)

Germania	TRGS 916 Concentrazione accettabile note	
Olanda	Grenswaarde TGG 8H (mg/m³)	1 mg/m³
Olanda	Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m³)	2 mg/m³

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

Protezione delle mani:

Guanti di protezione

Protezione degli occhi:

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Occhiali di protezione a mascherina

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione respiratoria:

[Quando la ventilazione del locale è insufficiente] indossare un apparecchio di protezione respiratoria.

Controlli dell'esposizione ambientale: Non

disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: LiquidoAspetto: Liquido.Colore: Blù.Odore: caratteristico.Soglia olfattiva: Dati non disponibili

pH : 1,8 - 2,2

Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1) : Dati non disponibili Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento : Dati non disponibili Punto di ebollizione : Dati non disponibili Punto di infiammabilità : Dati non disponibili Temperatura di autoaccensione : Dati non disponibili Temperatura di decomposizione : Dati non disponibili Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile : Dati non disponibili Tensione di vapore Densità relativa di vapore a 20 °C : Dati non disponibili Densità relativa : Dati non disponibili : 1,04 g/cm³ +/-0.01 Densità Solubilità : completamente miscibile. Log Pow : Dati non disponibili Viscosità cinematica : Dati non disponibili Viscosità dinamica : Dati non disponibili Proprietà esplosive : Dati non disponibili Proprietà ossidanti : Dati non disponibili : Dati non disponibili Limiti di infiammabilità o esplosività

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazione pericolosa nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno nelle condizioni raccomandate di conservazione e manipolazione (vedere la sezione 7).

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

IT (italiano) 4/9

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Tossicità acuta (orale) : Non classificato Tossicità acuta (cutanea)

Non classificato

Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

Tossicità acuta (ilialazione)	Non classificato	
PHOSPHORIC ACID (7664-38-2)		
LD50 orale	1530 mg/kg di peso corporeo	
LD50 cutanea	2740 mg/kg di peso corporeo	
CITROENZUUR MONOHYDRAAT (5949-29-1)		
LD50 orale	11700 mg/kg di peso corporeo	
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg di peso corporeo	

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Non classificato

pH: 1,8 - 2,2

29/03/2019 (Versione: 3.0)

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Provoca grave irritazione

oculare.

pH: 1,8 - 2,2 : Non classificato

Sensibilizzazione respiratoria o

cutanea

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato

Cancerogenicità : Sospettato di provocare il

cancro.

Tossicità per la riproduzione Sospettato di nuocere alla

fertilità o al feto.

tossicità specifica per organi bersaglio: Non classificato

(STOT) — esposizione singola

tossicità specifica per organi bersaglio : Non classificato

(STOT) — esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Before neutralisation, the Ecologia - generale

product may represent a danger to aquatic organisms.

Tossicità acquatica acuta : Non classificato

: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Tossicità acquatica cronica

	1 0 0 1	
PHOSPHORIC ACID (7664-38-2)		
CE50 altri organismi acquatici 1	> 100 mg/l waterflea	
CE50 altri organismi acquatici 2	> 100 mg/l	
CITROENZUUR MONOHYDRAAT (5949-29-1)		
CL50 pesci 1	> 100 mg/l	
CE50 altri organismi acquatici 1	85 mg/l waterflea	
TLM pesci 1	<	

12.2. Persistenza e degradabilità

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

PHOSPHORIC ACID (7664-38-2)

Log Pow -0,77

CITROENZUUR MONOHYDRAAT (5949-29-1)

-1,72 Log Pow

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Metodi di trattamento dei rifiuti : Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del

collettore autorizzato.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU

Numero ONU (ADR) : Non applicabile Numero ONU (IMDG) : Non applicabile Numero ONU (IATA) : Non applicabile Numero ONU (ADN) : Non applicabile

29/03/2019 (Versione: 3.0) IT (italiano) 6/9

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Numero ONU (RID) : Non applicabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non applicabile Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non applicabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non applicabile

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG)

: N

siador ar portodio dorintedese ar trasporto (imb e)

: Non applicabile

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA)

: Non applicabile

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) **RID**

: Non applicabile

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID)

: Non applicabile

14.4. Gruppo di imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non applicabile
Gruppo di imballaggio (RID) : Non applicabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non applicabile

Trasporto via mare

Non applicabile

Trasporto aereo

Non applicabile

Trasporto fluviale

Non applicabile

Trasporto per ferrovia

Non applicabile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze candidate REACH

HAGERTY SILVER BATH PROFESSIONAL is not subject to REGULATION (EU) No 649/2012 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

HAGERTY SILVER BATH PROFESSIONAL is not subject to Regulation (EC) No 850/2004 of the European Parliament and of the Council of 29 April 2004 on persistent organic pollutants and amending Directive 79/117/EEC

Regolamento detergenti : Indicazione del contenuto:

Componente %

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830 SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : Nessuno dei componenti è elencato

giftige stoffen - Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Nessuno dei componenti è elencato

: THIOUREA è elencato

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

tensioattivi non ionici, tensioattivi anfoteri	<5%
profumo	

15.1.2. Norme nazionali

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi:	
CLP	Classificazione Etichettatura Imballaggio Regolamento; Regolamento (CE) n. 1272/2008
REACH	Regolamento di registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (CE) n. 1907/2006
LC50	Concentrazione letale mediana
EC50	Median effective concentration
LD50	Dose letale mediana
TLM	Median Tolerance Limit
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
Consigli per la formazione	: L'uso normale del presente prodotto può avvenire esclusivamente secondo quanto descritto sulla confezione.
Altre informazioni	DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per predite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (Oral)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico — Pericolo cronico, categoria 2	
Aquatic Chronic Not classified	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico Non classificato	
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, categoria 1	
Repr. 2	Tossicità per la riproduzione, categoria 2	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	

usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata.

Scheda di Dati di Sicurezza

conforme al Regolamento (UE) 2015/830

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Eye Irrit. 2	H319	Metodo di calcolo
Carc. 2	H351	Metodo di calcolo
Repr. 2	H361	Metodo di calcolo
Aquatic Chronic 3	H412	Metodo di calcolo
H290	Può essere corrosivo per i metalli.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H351	Sospettato di provocare il cancro.	
H361	Sospettato di nuocere alla fertilità o al feto.	
H361d	Sospettato di nuocere al feto.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	

SDS UE (Allegato II REACH)

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto