

SÄKERHETS DATABLAD

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Version: 1



Datum för första utgåvan: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1. 1. Produktbeteckning: HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE
1. 1. 1. Innehåller: • tiourea
1. 1. 2. EG nummer: Ej tillämplig
1. 2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från: Rengöring silversmycken
1. 3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad: Hagerty SA
Promenade-Noire 1
CH-2000 Neuchâtel
Switzerland
Tel: +41 32 724 44 64
Email: www.hagerty.world
1. 4. Telefonnummer för nödsituationer: S - Giftinformation, vid förfrågningar : tel 08 / 33 12 31. Vid akutfall slå 112.
1. 5. Formel: 191469
1. 6. Produktens kodnummer: A101155

2. ÅTGÄRDER VID FARLIGA EGENSKAPER

2. 1. Klassificering av ämnet eller blandningen: I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 och anpassningar
* Skin Corr. 1A / GHS05 - H314 *
* Carc. 2 / GHS08 - H351 *
* Repr. 2 / GHS08 - H361 *
* Aquatic. Chronic 3 / H412 *
2. 2. Märkningsuppgifter:
-  
Fara -
2. 2. 1. Symbol / signalord: .
2. 2. 2. Faroangivelse: H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
2. 2. 3. Förebyggande: P264 Tvätta händerna noggrant efter hantering.
P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
2. 2. 4. Åtgärder: P301 VID FÖRTÄRING:
P330 Skölj munnen.
P331 Framkalla INTE kräkning.
P303 VID HUDKONTAKT (även håret):
P353 Skölj huden med vatten / duscha.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN / läkare.
P305 VID KONTAKT MED ÖGONEN:
P351 Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
2. 2. 5. Förvaring: P405 Förvaras inlåst.
2. 2. 6. Avfall:

SÄKERHETS DATABLAD

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Version: 1

Datum för första utgåvan: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 3. Ytterligare information: P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs etiketten före användning.
2. 4. Andra faror: Vattenlösningen är en stark syra, den reagerar våldsamt med baser och är frätande.

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3. 1. Komponent(er) som bidrar till risken:
- tiourea
 - Id Nr. 612-082-00-0 - EG nr. 200-543-5 - CAS nr.: 62-56-6
 - Konc. (vikt %) : 5 < C < 10
 - SGH :
 - * SGH07 - Utropstecken - Varning - Acute Tox. 4 - H302 * SGH08 - Hälsosofara - Repr. 2 - H361
 - Carc. 2 - H351
 - * SGH09 - Miljöfarligt - Aquatic. Chronic 2 - H411
 - citronsyramonohydrat
 - EG nr. 201-069-1 - CAS nr.: 5949-29-1
 - REACH Registreringsnumret : 01-2119457026-42
 - Konc. (vikt %) : 1 < C < 5
 - SGH :
 - * SGH07 - Utropstecken - Varning - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A
 - fettalkoholetoxylat
 - CAS nr.: 157627-86-6
 - Konc. (vikt %) : 1 < C < 3
 - SGH :
 - * SGH07 - Utropstecken - Varning - Acute Tox. 4 - H302 * SGH05 - Frätande - Fara - Eye Dam. 1 - H318
 - Aquatic. Chronic 3 - H412
 - Övrigt :
 - NOEC / = >0,1 - <1 mg/l
 - LC50 / Akut giftighet - i vatten / 48 timme / Fisk = >1 - <10 mg/l
 - CE50 / Akut giftighet - i vatten / 72 timme / Alger = >1 - <10 mg/l
 - CE50 / Akut giftighet - i vatten / 48 timme / Daphnia magna = >1 - <10 mg/l
 - fosforsyra 75%
 - CAS nr.: 7664-38-2
 - REACH Registreringsnumret : 01-2119485924-24
 - Konc. (vikt %) : 1 < C < 5
 - SGH :
 - * SGH05 - Frätande - Varning - Met. Corr. 1 - H290
 - * SGH05 - Frätande - Fara - Skin Corr. 1B - H314
 - 1-amino-2-oktadecenyl Imidazolin
 - EG nr. 202-414-9 - CAS nr.: 95-38-5
 - Konc. (vikt %) : 0 < C < 1
 - SGH :
 - * SGH07 - Utropstecken - Varning - Acute Tox. 4 - H302 * SGH05 - Frätande - Fara - Skin Corr. 1A - H314
 - * SGH09 - Miljöfarligt - Varning - Aquatic Acute 1 - H400

Uttrycka av dömer nämns på överskrift 16.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

4. 1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

4. 1. 1. Allmänna råd: Kontakta alltid läkare vid tvivel eller beständiga symptom.
4. 1. 2. Inandning: Placera motivet i ett ventilerat utrymme.
4. 1. 3. Hudkontakt: Avlägsna förorenade kläder, tvätta huden med mycket vatten eller ta en dusch (i minst 30 minuter) och om nödvändigt, sök läkarhjälp.
4. 1. 4. Kontakt med ögonen: Om ämnet kommer i kontakt med ögonen, skölj omedelbart med mycket vatten och sök läkarhjälp.
4. 1. 5. Förtäring: Vid förtäring, sök omedelbart läkarhjälp och visa denna behållare eller etikett.

SÄKERHETS DATABLAD

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Version: 1

Datum för första utgåvan: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda: För symtombeskrivning, se avsnitt 11.

- 4. 2. 1. Inandning: inte bryr sig
- 4. 2. 2. Hudkontakt: Orsakar allvarliga brännskador.
- 4. 2. 3. Ögonkontakt: Risk för allvarliga ögonskador
- 4. 2. 4. Intag: Uppgift saknas
- 4. 3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs : Anteckningar till läkare

5. BRANDBEKÄMPNINGSGÅTGÄRDER

- 5. 1. Släckmedel: Vid händelse av brand i omgivningen: alla brandsläckande medel är tillåtna.
- 5. 2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Undvik att andas in rök vid händelse av brand och/eller explosion.
- 5. 3. Råd till brandbekämpningspersonal: Bär en fristående andningsapparat samt en skyddsdräkt.
- 5. 4. Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl: Inga

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6. 1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer: Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.
- 6. 2. Miljöskyddsåtgärder: Undvik att vätskan kommer in i avloppssystem, vattendrag, under jorden eller i grunden.
- 6. 3. Metoder och material för inneslutning och sanering: Torka upp med absorberande material (till exempel sand, sågspån, allmänt agglomerat, silikagel). Skyffla bort eller sopa upp och lägg i en stängd behållare för avyttring. Efter rengöring skall spåren spolas bort med vatten.
- 6. 4. Hänvisning till andra avsnitt: Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

7. HANTERING OCH LAGRING

- 7. 1. Hantering:
 - 7. 1. 1. Försiktighetsmått för säker hantering: Undvik kontakt med hud och ögon. Ät eller drick inte vid användning.
 - 7. 1. 2. Teknisk(a) förutsättning(ar): Hålla sig borta från frost
 - 7. 1. 3. Användningsråd: Förvara behållaren tätt sluten. Öppna behållaren försiktigt för att undvika stänk.
- 7. 2. Förvaring:
 - 7. 2. 1. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet: Förvara alltid produkten i en märkt behållare av samma material som den ursprungliga behållaren. Förvaras instängt och otillgängligt för barn.
 - 7. 2. 2. Förvaringsvillkor: Får inte utsättas för frost Får inte förvaras i närheten av mat, dryck och djurfoder.
 - 7. 2. 3. Åtskiljande av oförenliga produkter: Får inte utsättas för: bases
 - 7. 2. 4. Material att använda till förpackning / cistern: gjord av samma material som den ursprungliga behållaren.
- 7. 3. Specifik slutanvändning: Konsument Använd

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

- 8. 1. Kontrollparametrar:
 - 8. 1. 1. Gränsvärde(n) för exponering:

SÄKERHETS DATABLAD

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Version: 1

Datum för första utgåvan: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 2. Begränsning av exponeringen:

8. 2. 1. Andningsskydd: Normalt behövs ingen personlig utrustning för andningsskydd.
Vid händelse av otillräcklig ventilation, bär lämplig andningsutrustning
8. 2. 2. Handskar: Om exponering av hud kan inträffa bör råd sökas hos handskleverantörer angående lämplig typ att använda. handskar i neopren
8. 2. 3. Hudskydd: fullständig skyddsdräkt mot kemikalier
8. 2. 4. Ögonskydd: Bär ögon-/ansiktsskydd

8. 3. Hygienisk(a) åtgärd(er):

Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetspraxis.
Avlägsna och tvätta förorenad beklädnad före återanvändning.
Undvik kontakt med hud och ögon.
Ät, drick eller rök inte under arbete.
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
Gravida kvinnor bör undvika att andas in eller ha hudkontakt med produkten.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9. 1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

9. 1. 1. Utseende: flytande
9. 1. 2. Färg: blå
9. 1. 3. Lukt: Lavander
9. 1. 4. PH-värde: 0,5
9. 1. 5. Kokpunkt/intervall: Ej bestämd
9. 1. 6. Flampunkt: Ej bestämd
9. 1. 7. Explosionsgränser: Explosionsgränser är okända i facklitteraturen.
9. 1. 8. Relativ densitet (vatten = 1): 1.000 à 20°C
9. 1. 9. Viskositet: Ej tillämplig

9. 2. Annan information:

9. 2. 1. Vattenlöslighet: vattenlöslig produkt
9. 2. 2. Fettlöslighet: ej tillämplig
9. 2. 3. Löslighet i lösningsmedel: ej tillämplig

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10. 1. Reaktivitet: Stabil vid rekommenderad förvaring och hantering. (Se avsnitt 7).
10. 2. Kemisk stabilitet: Stabil under de hanterings- och förvaringsförhållanden som rekommenderas § 7 i SDS.
10. 3. Risken för farliga reaktioner: Blanda aldrig med andra produkter.
10. 4. Förhållanden som ska undvikas: INGEN kontakt med varma ytor.
10. 5. Oförenliga material: Blanda inte med: des bases
10. 6. Farliga sönderdelningsprodukter: Andas inte in röken.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11. 1. Information om de toxikologiska effekterna: Det finns ingen tillgänglig information om själva produkten.
11. 2. Akut giftighet:
11. 2. 1. Inandning: inte bryr sig
11. 2. 2. Hudkontakt: Orsakar allvarliga brännskador.
11. 2. 3. Ögonkontakt: Risk för allvarliga ögonskador

SÄKERHETS DATABLAD

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Version: 1

Datum för första utgåvan: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 2. 4. Intag: Uppgift saknas

12. EKOLOGISK INFORMATION

12. 1. Toxicitet: Inga negativa effekter på miljön är kända eller förväntas vid normal användning.
12. 2. Persistens och nedbrytbarhet: Tensiderna i denna beredning uppfyller kriterierna nedbrytbarhet som fastställs i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel
12. 3. Bioackumuleringsförmåga: obestämd
12. 4. Rörligheten i jord: obestämd
12. 5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: obestämd
12. 6. Andra skadliga effekter: Uppgifter saknas

13. AVFALLSHANTERING

13. 1. Avfallsbehandlingsmetoder: Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.
13. 2. Kontaminerad förpackning.: Avfall och tomma behållare skall hanteras i enligt med lokala bestämmelser.
13. 3. Nationella och regionala avfallsbestämmelser:

14. TRANSPORTINFORMATION

14. 1. Allmän information: Produkten skall transporteras enligt ADR:s bestämmelser för landsvägstransporter, RID för järnvägstransporter, IMDG för sjötransporter och ICAO/IATA för flygtransporter.
14. 2. UN-nummer: 1760
14. 2. 1. Officiell transportbenämning: LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(innehåller fosforsyra)
14. 3. Landtransport (Landsväg, rådets direktiv 94/55/EG / Järnväg, rådets direktiv 96/49/EG : ADR/RID):
14. 3. 1. Faroklass för transport: 8
14. 3. 2. Förpackningsgrupp: II
14. 3. 3. ADR/RID-Etiketter: 8
14. 3. 4. Code danger: 80
14. 3. 5. Classification code: C9 274
14. 3. 6. Packing instructions: P001 IBC02
14. 4. IMDG (sjöfart):
14. 4. 1. Klass: 8
14. 4. 2. Förpackningsgrupp: II
14. 4. 3. Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant): .
14. 4. 4. EmS-nummer: F-A, S-B
14. 4. 5. Etiketter IMDG: 8
14. 4. 6. Packing instructions: P001
14. 5. ICAO/IATA (lufttransport):
14. 5. 1. ICAO/IATA-klass: 8
14. 5. 2. Grupo de embalagem: II
14. 5. 3. ICAO/IATA-etiketter/märken: 8
14. 5. 4. Viktiga anmärkningar: Passager and cargo aircraft
14. 6. Miljöfaror: Ej tillämplig.

SÄKERHETS DATABLAD

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Version: 1

Datum för första utgåvan: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 7. Särskilda försiktighetsåtgärder: Se avsnitt 7 och 8.

14. 8. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ej bestämd.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15. 1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö: Enligt EU: s regler om klassificering, förpackning och märkning av farliga ämnen.

15. 2. Kemikaliesäkerhetsbedömning: Inga uppgifter om produkten som sådan finns.

16. ANNAN INFORMATION

16. 1. Enligt lagstiftning(ar): Detta säkerhetsblad överensstämmer med (CE) 1907/2006 - 1272/2008 och ändringar.

16. 2. Text över uttryck som figurerar i avsnitt 3:

H302 Skadligt vid förtäring.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H361 Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet <ange specifik effekt om denna är känd> <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H351 Misstänks kunna orsaka cancer <ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar>.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H290 Kan vara korrosivt för metaller.
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

16. 3. Viktiga anmärkningar: Innehållet i detta säkerhetsblad bör vidarebefordras på lämpligt sätt till användarna. Informationen i detta säkerhetsblad baseras sig på den aktuella kunskapsnivån som står till vårt förfogande och vår erfarenhet. Användaren är skyldig att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla gällande lagstiftning och lokala bestämmelser. Sammansättningen av EG-förordningen 648/2004: Nonjoniska ytaktiva medel: <5% parfym

16. 4. Rekommenderad begränsning av användningen: Produkten bör inte användas för andra syften än de som anges under avsnitt 16 innan skrivna instruktioner om hur produkten skall hanteras har erhållits från leverantören.

16. 5. Historia:

16. 5. 1. Datum för första utgåvan: 28/05/15

16. 5. 2. Version: 1

16. 6. Utförd av: