

SIKKERHETSDATABASE

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versjon: 1

Dato for den første utgaven: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

1. IDENTIFISERING AV SUBSTANSEN / BLANDINGEN OG FIRMAET/BEDRIFTEN

1. 1. Produkt Identifiser: HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE
1. 1. 1. Inneholder: tiourea
1. 1. 2. EF nr: Ikke anvendbar.
1. 2. Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser: Rengjøring sølvsmykker
1. 3. Detaljer om leverandøren av sikkerhetsdatabladet: Hagerty SA
Promenade-Noire 1
CH-2000 Neuchâtel
Switzerland
Telephon: +41 32 724 44 64
Email: www.hagerty.world
1. 4. Nødnummer: FR - ORFILA Tel: 01.45.42.59.59
1. 5. Formula: 191469
1. 6. Nr. kode på produktet: A101155

2. IDENTIFISERING AV FARER

2. 1. Klassifisering av stoffet eller blandingen: I henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 og senere
* Corr. kuttet. 1A / GHS05 - H314 *
* Canc. 2 / GHS08 - H351 *
* Repr. 2 / GHS08 - H361 *
* Tox. aq. Krøn. 3 / H412

2. 2. Merkelementer:



Danger -

2. 2. 1. Symbol(er): .
2. 2. 2. Fareerklæring: H314 Forårsaker hudforbrenninger og øyeskader.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader.
H412 Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
2. 2. 3. Forebygging: P264 Vask hendene grundig etter bruk.
P202 ikke håndteres før du leser og forstår alle sikkerhetsregler .
:
:
2. 2. 4. Intervensjon: P301 VED SVELGING:
P330 Skyll munnen.
P331 IKKE fremkalles.
P303 VED HUDKONTAKT (eller håret):
P353 Skyll huden med vann.
P310 Kontakt et GIFT / lege.
P305 VED KONTAKT MED ØYNENE:
P351 Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
2. 2. 5. Lagring: P405 Oppbevares innelåst.
2. 2. 6. Eliminering:

SIKKERHETSDATABASE

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versjon: 1

Dato for den første utgaven: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

2. 3. Ytterligere informasjon: P101 Hvis lege er nødvendig, ha produktets beholder eller etikett.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P103 Les etiketten før bruk.
2. 4. Andre farer: Vannopløsningern er en sterk etsende syre som reagerer voldsomt med baser.

3. SAMMENSETNING / INFORMASJON OM KOMPONENTENE

3. 1. Komponent (er) som bidrar til farer:
- tiourea
 - Id Nr. 612-082-00-0 - EF nr: 200-543-5 - CAS nr: 62-56-6
 - Konc. (% vekt) : 5 < C < 10
 - SGH07 - Utropstegn - Advarsel - Acute Tox. 4 - H302 * SGH08 - Helsefare - Repr. 2 - H361 - Carc. 2 - H351* SGH09 - Miljø - Aquatic. Chronic 2 - H411
 - sitronsyremonohydrat
 - EF nr: 201-069-1 - CAS nr: 5949-29-1
 - REACH registreringsnummer : 01-2119457026-42
 - Konc. (% vekt) : 1 < C < 5
 - SGH :
 - * SGH07 - Utropstegn - Advarsel - Irr. oc. 2 - H319 - Irr. oc. 2A
 - fettalkoholetoksydat
 - CAS nr: 157627-86-6
 - Konc. (% vekt) : 1 < C < 3
 - SGH :
 - * SGH07 - Utropstegn - Advarsel - Acute Tox. 4 - H302 * SGH05 - Korrosjon - Danger - Eye Dam. 1 - H318
 - Aquatic. Chronic 3 - H412
 - Various :
 - NOEC / = >0,1 - <1 mg/l
 - CL50 / Akutt giftig - i vann / 48t / Fisk = >1 - <10 mg/l
 - CE50 / Akutt giftig - i vann / 72t / Alger = >1 - <10 mg/l
 - CE50 / Akutt giftig - i vann / 48t / Daphnia magna = >1 - <10 mg/l
 - fosforsyre 75%
 - CAS nr: .7664-38-2
 - REACH registreringsnummer : 01-2119485924-24
 - Konc. (% vekt) : 1 < C < 5
 - SGH :
 - * SGH05 - Korrosjon - Advarsel - Met. Corr. 1 - H290
 - * SGH05 - Korrosjon - Danger - Skin Corr. 1B - H314
 - 1-amino-2-oktadecenyl imidazolin
 - EF nr: 202-414-9 - CAS nr: 95-38-5
 - Konc. (% vekt) : 0 < C < 1
 - SGH :
 - * SGH07 - Utropstegn - Advarsel - Acute Tox. 4 - H302 * SGH05 - Korrosjon - Danger - Skin Corr. 1A - H314
 - * SGH09 - Miljø - Advarsel - Aquatic Acute 1 - H400
- Hele setninger : se rubrikk nr. 16

4. FØRSTEHJELP

4. 1. Førstehjelp:
4. 1. 1. Generelle råd: Ta kontakt med lege i tilfelle tvil eller vedvarende symptomer
4. 1. 2. Innånding: Plasser motivet i et ventilert område.
4. 1. 3. Kontakt med huden: Fjern tilsølte klær, vask huden i rikelig med vann eller dusj (i 30 minutter). Oppsøk lege om nødvendig.
4. 1. 4. Kontakt med øynene: I tilfelle kontakt med øynene, vask straks i rikelig med vann og ta kontakt med en spesialist.
4. 1. 5. Svelging: Ved svelging, gå straks til legen og vis han emballasjen eller etiketten.
4. 2. Viktigste symptomer og effekter, både akutt og forsinket: Symptomene er beskrevet i rubrikk 11.
4. 2. 1. Innhalering: ikke bekymret
4. 2. 2. Kontakt med huden: Forårsaker alvorlige brannskader.

SIKKERHETSDATABASE

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versjon: 1

Dato for den første utgaven: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 4. 2. 3. Kontakt med øynene: | Fare for alvorlig øyeskade |
| 4. 2. 4. Inntak: | Ikke-disponible data |
| 4. 3. Behandling : | Råd til legen |

5. BRANNSLUKNINGMETODER

- | | |
|--|--|
| 5. 1. Slukke Media: | Ved brann i nærheten: alle brannslukningsmetoder er tillatt. |
| 5. 2. Spesielle farer som kommer fra stoffet eller blandingen: | Ikke pust inn røyken ved brann og/eller eksplosjon |
| 5. 3. Råd til brannmannskaper: | Bruk et autonomt pusteapparat og verneklær. |
| 5. 4. Brannslukningsapparat som IKKE kan brukes av sikkerhetshensyn: | Ingen. |

6. TILTAK VED SPREDNING AV ULYKKEN

- | | |
|--|---|
| 6. 1. Personlige forholdsregler, verneutstyr og nødprosedyrer: | Unngå all kontakt med huden, øynene og klærne. |
| 6. 2. Forhåndsregler for vern av miljøet: | Forhindre at væsken trenger ned i avløp, vannveier, i dypere jordlag og grunnmur. |
| 6. 3. Metoder og materialer for forurensning og rengjøring: | Tørk op med et tregt, absorberende produkt (for eksempel sand, sagmugg, et univerelt konglomerat, en gele av kiseljord).
Feie eller fjern med spade, og plasser i en lukket beholder for fjerning.
Etter vask, skyl resten av produktet i vann. |
| 6. 4. Referanse til andre seksjoner: | Se rubrikk 8 for individuell beskyttelse.
Se rubrikk 13 angående fjerning av avfall fra rengjøringen. |

7. HÅNDTERING OG OPPEVARING

- | | |
|---|--|
| 7. 1. Håndtering: | |
| 7. 1. 1. Forholdsregler for sikker håndtering: | Unngå kontakt med hud og øyner
Ikke spise eller drikke under bruk av produktet. |
| 7. 1. 2. Teknisk(e) forutsetning(er): | Holdes vekk fra frost |
| 7. 1. 3. Råd for håndtering(er): | Behold emballasjen godt lukket.
Åpne emballasjen varsomt for å unngå stink. |
| 7. 2. Oppevaring: | |
| 7. 2. 1. Betingelser for sikker oppbevaring med hensyn på uforlikelighet: | Oppbevar alltid produktet i en emballasje som er lik den originale og merkede emballasjen.
Oppbevares innelåst og utilgjengelig for barn. |
| 7. 2. 2. Lagringsbetingelse(r): | Oppbevares uten å fryses.
Oppbevares adskilt fra mat og drikke, inklusivt for dyr. |
| 7. 2. 3. Uforenelig produkt(er) å separere: | Oppbevares adskilt fra: bases |
| 7. 2. 4. Type materiale som kan anvendes til emballasje / tank materiale: | gjort av samme materiale som den originale containeren |
| 7. 3. Spesielle bruksområder: | forbrukernes bruk |

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONSBESKYTTELSE

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 8. 1. Kontroll parametere: | |
| 8. 1. 1. Grense(r) for eksponering: | |
| 8. 2. Eksponeringskontroller: | |
| 8. 2. 1. Pustebeskyttelse: | Ingen personlig pusteapparat er vanligvis ikke nødvendig
I tilfelle utilfredsstillende lufting, bebytt tilfredsstillende pusteapparat |
| 8. 2. 2. Beskyttelse av hender: | Ved lengre eller hyppig kontakt, benytt: hansker i neopren |

SIKKERHETSDATABASE

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versjon: 1

Dato for den første utgaven: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 2. 3. Beskyttelse mot hud og kropp: fullstendig beskyttelsesdrakt mot kjemikalier
8. 2. 4. Øynebeskyttelse: Benytt beskyttelse for øyne/ansikt
8. 3. Hygienisk(e) tiltak: håndteres i henhold til gode industriell hygiene og sikkerhetspraksis.
Legg bort og vask besmittet klær før de brukes igjen
Unngå kontakt med hud og øyne
Ikke spis, drikk eller røyk under arbeid.
Vask hanskene med vann og såpe før de taes av.
Gravide kvinner må ikke puste inn produktet eller ha hudkontakt med produktet.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9. 1. Grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper Opplysninger:

9. 1. 1. Fysisk tilstand/ Form: væske
9. 1. 2. Farge: blå
9. 1. 3. Lukt: lavendel
9. 1. 4. PH: 0,5
9. 1. 5. Punkt/ intervall for koking: Ikke determinert
9. 1. 6. Flammepunkt: Ikke determinert
9. 1. 7. Eksplosjonsgrenser: Eksplosjonsgrensene finnes ikke i faglitteraturen
9. 1. 8. Relativ tetthet (vann = 1): 1.000 à 20°C
9. 1. 9. Seighet: Ikke anvendbar.
9. 2. Annen informasjon:
9. 2. 1. Vannløslighet: .vannoppløselige produkt
9. 2. 2. Fettløslighet: ikke bekymret
9. 2. 3. Oppløsbart i løsningsmiddel: ikke bekymret

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10. 1. Reaktivitet: Stabil ved anbefalt håndtering og oppbevaring under avsnitt 7.
10. 2. Kjemisk stabilitet: Stabilt ved behandling og lagringsforhold anbefalt i henhold til § 7 i sikkerhetsdatabladet .
10. 3. Mulighet for farlige reaksjoner: Bland aldri med andre produkter.
10. 4. Forhold som skal unngås: INGEN kontakt med varme overflater.
10. 5. Uforenlige materialer: Må ikke blandes med: des bases
10. 6. Farlige nedbrytningsprodukter: Pust ikke inn røyken.

11. TOKSOLOGISKE OPPLYSNINGER

11. 1. Informasjon om toksikologiske effekter: Det finnes ingen tilgjengelig informasjon om selve produktet.
11. 2. Akutt giftig:
11. 2. 1. Innhalering: ikke bekymret
11. 2. 2. Kontakt med huden: Forårsaker alvorlige brannskader.
11. 2. 3. Kontakt med øynene: Fare for alvorlig øyeskade
11. 2. 4. Inntak: Ikke-disponible data

12. ØKOLOGISK INFORMASJON

12. 1. Toksisitet: Ingen giftig effekt på miljøet er kjent eller forventet ved bruk under normale omstendigheter.
12. 2. Persistens og nedbrytbarhet: Tensidene i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning som fastsatt i forordning (EF) nr 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.

SIKKERHETSDATABASE

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versjon: 1

Dato for den første utgaven: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

12. 3. Bioakkumulasjon:	.Ikke bestemt.
12. 4. Mobilitet:	.Ikke bestemt.
12. 5. Resultater av PBT og vPvB:	.Ikke bestemt.
12. 6. Andre skadevirkninger:	Data ikke tilgjengelig

13. OVERVEIELSER I FORBINDELSE MED ELIMINERING

13. 1. Metoder for avfallsbehandling:	Samle alt avfall i en lempelig og merket beholder og håndter den i henhold til lokale regler.
13. 2. Kontaminert forpakning:	Avfallet og brukte forpakningene må behandles i henhold til lokalt regelverk.
13. 3. Nationale og regionale bestemmelser:	

14. TRANSPORTINFORMASJON

14. 1. Generell informasjon:	Produktet skal transporteres i overensstemmelse med ADR's bestemmelser for landeveistransport, RID for jernbanetransport, IMDG for sjøtransport og ICAO-IATA for lufttransport.
14. 2. UN Nr:	1760
14. 2. 1. Fullstending navn på avsender (Proper Shipping Name):	LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(Inneholder fosforsyre)
14. 3. Landtransport (Vei/jernbane: ADR 94/55/EG - RID 96/49/EG):	
14. 3. 1. Risikoklasse:	8
14. 3. 2. Innpakningsgruppe:	II
14. 3. 3. ADR/RID etiketter:	8
14. 3. 4. Kode fare:	80
14. 3. 5. Klassifiseringskode:	C9 274
14. 3. 6. Packing instructions:	P001 IBC02
14. 4. Hav (IMDG):	
14. 4. 1. Klasse:	8
14. 4. 2. Emballasjegruppe:	II
14. 4. 3. Marin forurensningskilde:	.
14. 4. 4. EmS nummer:	F-A, S-B
14. 4. 5. Etiketter IMDG:	8
14. 4. 6. Packing instructions:	P001
14. 5. Luft (ICAO/IATA):	
14. 5. 1. ICAO/IATA klasse:	8
14. 5. 2. Emballasjegruppe:	II
14. 5. 3. ICAO/IATA etiketter:	8
14. 5. 4. Viktige anmerkninger:	Passager and cargo aircraft
14. 6. Miljøfarer:	Ikke bekymret.
14. 7. Spesielle forholdsregler for brukeren:	Se avsnitt 7 og 8.
14. 8. Transport i bulk i henhold til vedlegg II av MARPOL 73/78 og IBC-koden:	.ubestemt

15. FORSKRIFTSINFORMASJON

SIKKERHETSDATABASE

HAGERTY SILVER CLEAN PROFESSIONAL USE

Versjon: 1

Dato for den første utgaven: 28/05/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

15. 1. Bestemmelser / lovgivning som gjelder spesielt for stoffet eller blandingen sikkerhet, helse og miljø:

Under EU-regler om klassifisering, emballering og merking av farlige stoffer.

15. 2. Vurdering av kjemikaliesikkerheten:

Ingen data for selve preparatet er tilgjengelig.

16. ØVRIG INFORMASJON

16. 1. Ifølge lovgivning:

Denne sikkerhetsbrosjyren er i samsvar med (CE) 1907/2006 - 1272/2008 og endringer.

16. 2. Hele setninger hvor nummeret finnes på 3 avsnitt.:

H302 Farlig ved svelging.
H314 Forårsaker hudforbrenninger og øyeskader.
H400 Meget giftig for vannlevende organismer.
H361 Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen eller gi fosterskader <state spesifikk effekt hvis kjent> <tilstand svei dersom det er bevist at ingen andre opptaksveier føre til fare>.
H351 Mistenkes for å kunne forårsake kreft <state svei dersom det er bevist at ingen andre opptaksveier føre til fare>.
H411 Giftig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
H290 Kan være etsende for metaller.
H318 Forårsaker alvorlig øyeskade.
H412 Skadelig for vannlevende organismer med langtidseffekter.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

16. 3. Viktige anmerkninger:

Det anbefales å formidle informasjonen i denne sikkerhetsinformasjonen i en anvendelig form til brukeren.
Informasjonen gitt i denne sikkerhetsdatabasen er basert på det aktuelle kunskapsnivået som er til vår disposisjon og etter vår erfaring.
Det er brukerens ansvar å ta all nødvendige forhåndsreger for å tilfredsstille gjeldende lover og regelverk.
Sammensetning av EU forordning 648/2004:
Ikke-ioniske tensider: <5%
parfyme

16. 4. Begrensninger:

Produktet må ikke brukes av andre brukere enn de som er spesifisert herunder uten å på forhånd ha mottatt skriftelig håndteringsveiledning.
Bruk av dette preparatet er forbeholdt profesjonelle brukere.

16. 5. Historie:

16. 5. 1. Dato for den første utgaven: 28/05/15

16. 5. 2. Versjon: 1

16. 6. Utført av: