

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## HAGERTY FINE STONES CLEAN

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN DE VENNOOTSCHAP / ONDERNEMING

1. 1. Productidentificatie: HAGERTY FINE STONES CLEAN
1. 1. 1. EG nr: Niet van toepassing.
1. 2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik: sieraden Cleaner
1. 3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad: Hagerty SA  
Promenade-Noire 1  
CH-2000 Neuchâtel  
Switzerland  
Tel: +41 32 724 44 64  
E-mail: www.hagerty.world
1. 4. Telefoonnummer voor noodgevallen: NL - Nationaal Vergiftigingen Info. Centrum : (0302) 74.88.88
1. 5. Formule: 191468
1. 6. Productcode nr: A116005

### 2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2. 1. Indeling van de stof of het mengsel: Het product moet niet geëtiketteerd worden in overeenstemming met de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1272/2008 met wijzigingen en adaptaties betreffende de indeling, verpakking, en etikettering van gevaarlijke stoffen
2. 2. Etiketteringselementen:
2. 2. 1. Symbo(ol)(len) en signaalwoord: Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1272/2008 met wijzigingen en adaptaties.
2. 2. 2. Gevarenaanduiding: Geen volgens de verordening (EG) nr. 1907/2006 - 1272/2008 met wijzigingen en adaptaties.
2. 3. Verdere informatie: P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.  
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.  
P103 Alvorens te gebruiken, het etiket lezen.  
EUH208 Bevat • methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone. Kan een allergische reactie veroorzaken.
2. 4. Andere gevaren: De oplossing in water is een zwakke base.

### 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

3. 1. Gevaarlijke ingrediënt(en) die tot risico's leiden:
- mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1)
  - Id nr: 613-167-00-5 - CAS nr: 55965-84-9
  - Conc. (gew. %) : 0 < C < 1
  - SGH :
  - \* SGH06 - Doodshoofd met gekruiste beenderen - Gevaar - Acute Tox. 3 - H301 - H311 - H314
  - \* SGH07 - Uitroepeteken - Waarschuwing - Skin Sens. 1 - H317 \* SGH05 - Corrosie - Skin Corr. 1B - H314
  - \* SGH09 - Milieu - Waarschuwing - Aquatic. Chronic 1 - H410
  - (Skin Corr. 1B; H314: C >= 0,6% - Skin Irrit. 2; H315: 0,06% <= C < 0,6% - Eye Irrit. 2; H319: 0,06% <= C < 0,60% -Skin Sens. 1; H317: C >= 0,0015%)

De formuleringen van de zinnen worden aan de rubriek 16 vermeld.

### 4. EERSTEHULPMAATREGELEN

4. 1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:
4. 1. 1. Algemeen advies: Bij twijfel of bij aanhoudende verschijnselen, steeds een arts raadplegen.
4. 1. 2. Inademing: Plaats het onderwerp in een goed geventileerde ruimte.
4. 1. 3. Contact met de huid: Onmiddellijk en overvloedig afwassen met water gedurende tenminste 20 minuten.
4. 1. 4. Contact met de ogen: Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## HAGERTY FINE STONES CLEAN

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- |  |  |
|--|--|
| 4. 1. 5. Inslikken:  | In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. |
| 4. 2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten:                              | Symptomen worden in rubriek 11 beschreven.   |
| 4. 2. 1. Inademing:  | niet bezorgd   |
| 4. 2. 2. Contact met de huid:  | Kan huidirritatie / dermatitis veroorzaken.  |
| 4. 2. 3. Oogcontact:   | Indien de vloeistof in de ogen komt, kan deze irritatie geven.                         |
| 4. 2. 4. Inslikken:  | Geen gegevens beschikbaar.   |
| 4. 3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : | Opmerkingen voor de arts   |

### 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

- |  |   |
|--|---|
| 5. 1. Blusmiddelen:  | Bij brand in de nabije omgeving: alle blusstoffen toegestaan.           |
| 5. 2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt: | In geval van brand en/of explosie inademen van rook vermijden.          |
| 5. 3. Advies voor brandweerlieden:   | Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak. |
| 5. 4. Blusmiddel(en) die om veiligheidsredenen NIET gebruikt mogen worden: | Geen.   |

### 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF DE MENGSEL

- |   |  |
|---|--|
| 6. 1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: | Vermijd elk contact met huid, ogen en kleding.   |
| 6. 2. Milieuvorzorgsmaatregelen:  | V voorkom vloeistof in riolering, waterleiding, ondergrond en fundering.   |
| 6. 3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:                           | Opnemen in een absorberend materiaal (bij voorbeeld zand, zaagmeel, neutrale absorberende korrel, silica gel).<br>Opscheppen of opvegen in een gesloten verpakking voor afvalverwijdering.<br>Na het opruimen, restant met water wegspoelen. |
| 6. 4. Verwijzing naar andere rubrieken:   | Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8.<br>Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken, zie rubriek 13.   |

### 7. HANTERING EN OPSLAG

- |   |   |
|---|---|
| 7. 1. Hantering:  |   |
| 7. 1. 1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:      | Vermijd contact met huid en ogen.<br>Niet eten of drinken tijdens gebruik.                      |
| 7. 1. 2. Technische maatregel(en):  | Weg te houden van vorst   |
| 7. 1. 3. Gebruiksraadgeving(en):  | Verpakkingen goed gesloten houden.<br>Voorzichtig verpakking openen om bespatting te vermijden. |
| 7. 2. Opslag:   |   |
| 7. 2. 1. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten: | Bewaar altijd product in containers van hetzelfde materiaal als de oorspronkelijke container.   |
| 7. 2. 2. Opslag conditie(s):  | Vorst vrij bewaren  |
| 7. 2. 3. Te vermijden substantie(s):  | Geen niet combineerbare materialen speciaal te vermelden.                                       |
| 7. 2. 4. Materiaal van de verpakking / tank:  | van hetzelfde materiaal als de originele.   |
| 7. 3. Specifiek eindgebruik:  | Consumenten gebruiken   |

### 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 8. 1. Controleparameters:          |  |
| 8. 1. 1. Blootstellingslimiet(en): |  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## HAGERTY FINE STONES CLEAN

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 8. 2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

- |  |  |
|--|--|
| 8. 2. 1. Bescherming ademhalingswegen: | Geen persoonlijke ademhalingsbeschermingsuitrusting vereist bij normaal gebruik. Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat dragen. |
| 8. 2. 2. Bescherming van de handen:    | Bij herhaald en/of langdurig contact gebruiken: PVC of een andere kunststof of natuurrubber handschoenen   |
| 8. 2. 3. Huid en lichaam bescherming:  | Draag geschikte beschermende kleding   |
| 8. 2. 4. Bescherming van de ogen:      | Gebruik veiligheidsbril die beschermt tegen spetters.  |
8. 3. Hygiënische maatregel(en):
- Hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken. Verontreinigde kleding verwijderen en wassen voor hergebruik. Contact met de huid en de ogen vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Vooraleer de handschoenen uit te trekken deze met zeep en water reinigen.

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### 9. 1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

- |   |   |
|---|---|
| 9. 1. 1. Voorkomen:                       | vloeistof   |
| 9. 1. 2. Kleur:                           | kleurloos   |
| 9. 1. 3. Geur:                            | lavendel  |
| 9. 1. 4. PH:                              | 8   |
| 9. 1. 5. Kookpunt / traject:              | Niet vastgesteld.   |
| 9. 1. 6. Vlampunt:                        | Niet vastgesteld.   |
| 9. 1. 7. Explosiegrenzen:                 | De waarden van explosiegrenzen zijn in de literatuur niet bekend. |
| 9. 1. 8. Relatieve dichtheid (water = 1): | 1.000 à 20°C  |
| 9. 1. 9. Viscositeit:                     | Niet van toepassing.  |

### 9. 2. Overige informatie:

- |                                    |                            |
|------------------------------------|----------------------------|
| 9. 2. 1. Wateroplosbaarheid:       | In water oplosbaar product |
| 9. 2. 2. Vetoplosbaarheid:         | niet bezorgd               |
| 9. 2. 3. Oplosmiddeloplosbaarheid: | niet bezorgd               |

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

- |  |   |
|--|---|
| 10. 1. Reactiviteit:                             | Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel. |
| 10. 2. Chemische stabiliteit:                    | Stabiel bij de hantering en opslag, aanbevolen sectie 7 van de SDS.             |
| 10. 3. Mogelijke gevaarlijke reacties:           | Nooit mengen met andere producten.  |
| 10. 4. Te vermijden omstandigheden:              | GEEN contact met hete oppervlakken.   |
| 10. 5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen: | Geen  |
| 10. 6. Gevaarlijke ontledingsproducten:          | Rook niet inademen.   |

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

- |   |  |
|---|--|
| 11. 1. Informatie over toxicologische effecten: | Betreffende het product zelf is geen informatie beschikbaar. |
| 11. 2. Acute toxiciteit:                        |  |
| 11. 2. 1. Inademing:                            | niet bezorgd   |
| 11. 2. 2. Contact met de huid:                  | Kan huidirritatie / dermatitis veroorzaken.                  |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## HAGERTY FINE STONES CLEAN

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

11. 2. 3. Oogcontact: Indien de vloeistof in de ogen komt, kan deze irritatie geven.  
11. 2. 4. Inslikken: Geen gegevens beschikbaar.

### 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12. 1. Toxiciteit: Bij normaal gebruik zijn er geen milieuproblemen bekend of te verwachten.  
12. 2. Persistentie en afbreekbaarheid: De oppervlakteactieve stof (fen) in dit preparaat bedrijven (n) aan de biologische afbreekbaarheid criteria zoals vastgelegd in Verordening (EG) 648/2004  
12. 3. Bioaccumulatie: Niet bepaald.  
12. 4. Mobiliteit in de bodem: Niet bepaald.  
12. 5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling: Niet bepaald.  
12. 6. Andere schadelijke effecten: Gegevens niet beschikbaar

### 13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13. 1. Afvalverwerkingsmethoden: Alle afval in geschikte en geëtiketteerde containers verzamelen en verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.  
13. 2. Verontreinigde verpakking: Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen.  
13. 3. Regionale / nationale regelgeving:

### 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

14. 1. Algemene informatie: Ongevaarlijk goed met betrekking tot de vervoersvoorschriften.  
14. 2. VN-nummer:  
14. 3. Land (Spoor / Weg: ADR/RID):  
14. 4. Zee (IMDG):  
14. 5. Lucht (ICAO/IATA):  
14. 6. Milieugevaren: Niet van toepassing.  
14. 7. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Het preparaat is niet geclassificeerd als gevaarlijk  
14. 8. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code: Niet bepaald.

### 15. REGELGEVING

15. 1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel: Volgens de Europese richtlijnen betreffende de indeling, verpakking en etikettering van gevaarlijke stoffen.  
15. 2. Chemischeveiligheidsbeoordeling: Geen gegevens over het preparaat zelf beschikbaar.

### 16. OVERIGE INFORMATIE

16. 1. Gevolgde wetgeving(en): Dit veiligheidsinformatieblad beantwoordt aan (CE) 1907/2006 - 1272/2008.  
16. 2. Volledige tekst van de in rubriek 3 genoemde zinnen: H301 Giftig bij inslikken.  
H311 Giftig bij contact met de huid.  
H331 Giftig bij inademing.  
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
16. 3. Belangrijke berichten of opmerkingen: Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsinformatieblad, zo nodig in aangepaste vorm door te geven aan gebruikers.  
De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons

---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## HAGERTY FINE STONES CLEAN

Versie: 1

Datum eerste uitgave: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

---

bezit is en onze ervaring.

Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan de plaatselijke wetten en reglementen.

Samenstelling van EG-verordening 648/2004:

anionogene oppervlakreactieve stoffen: <5%

parfum

conservatief, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone

16. 4. Beperkingen bij de toepassing: Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet gebruikt worden voor doeleinden anders dan die gespecificeerd zijn.

16. 5. Historiek:

16. 5. 1. Datum eerste uitgave: 30/03/15

16. 5. 2. Versie: 1

16. 6. Opgesteld door: