

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY JEWEL CLEAN

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS bzw. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. 1. Produktidentifikator: HAGERTY JEWEL CLEAN
1. 1. 1. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Schmuck-Reiniger
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: Hagerty SA  
Promenade-Noire 1  
CH-2000 Neuchâtel  
Schweiz  
Tel: +41 32 724 44 64  
E-mail: www.hagerty.world
1. 4. Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333
1. 5. Zusammensetzung: CB1515A
1. 6. Produktcode Nr.: A100423

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nach (CE) 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen über die Einstufung und Verpackung ist das Produkt von der Etikettierung befreit.
2. 2. Kennzeichnungselemente:
2. 2. 1. Symbol / Signalwort: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 3. Weitere Information: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.  
EUH208 Enthält • 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
2. 4. Sonstige Gefahren: Die wäßrige Lösung ist eine schwache Base.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  
- Id-Nr.: 613-088-00-6 - EG-Nr.: 220-120-9 - CAS-Nr.: 2634-33-5  
- Konc. (Gew %):  $0 < C \leq 1$   
- SGH :
  - \* SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315 \* SGH05 - Ätzwirkung - Gefahr - Eye Dam. 1 - H318
  - \* SGH09 - Umwelt - Achtung - Aquatic Acute 1 - H400  
- (Skin Sens. 1; H317:  $C \geq 0,05\%$ )
- Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erwähnt.

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
4. 1. 1. Allgemeine Hinweise: Wenn Zweifel bestehen oder die Symptome anhalten, einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 2. Einatmen: Platzieren Sie das Motiv in einem belüfteten Bereich.
4. 1. 3. Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser mindestens 20 Minuten abwaschen.
4. 1. 4. Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
4. 1. 5. Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Die Symptome sind in der Rubrik 11 beschrieben.
4. 2. 1. Einatmen: nicht betroffen

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY JEWEL CLEAN

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- |   |  |
|---|--|
| 4. 2. 2. Hautkontakt:   | Kann Hautreizungen und / oder Dermatitis verursachen.    |
| 4. 2. 3. Augenkontakt:  | Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen. |
| 4. 2. 4. Verschlucken:  | Keine Daten verfügbar.                                   |
| 4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung : | Hinweise für den Arzt                                    |

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- |   |   |
|---|---|
| 5. 1. Löschmittel:  | Bei Feuer in der Umgebung sind alle Löschmittel erlaubt.      |
| 5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | Explosions- und Rauchgase nicht einatmen.                     |
| 5. 3. Hinweise für die Brandbekämpfung:                     | Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. |
| 5. 4. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:       | Keine   |

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- |  |   |
|--|---|
| 6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Jeglichen Kontakt mit Haut , Augen oder Kleidung vermeiden.   |
| 6. 2. Umweltschutzmaßnahmen:   | Nicht in die Kanalisation, Wasserläufe, Untergrund oder Keller gelangen lassen.   |
| 6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:   | Kondensat mit einem inerten Aufsaugmittel aufnehmen (z. B. Sand, Sägemehl ,...usw )<br>Aufschaukeln oder aufkehren. Aufschaukeln und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.<br>Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen. |
| 6. 4. Verweis auf andere Abschnitte:   | Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).<br>Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13.  |

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- |  |  |
|--|--|
| 7. 1. Handhabung:  |  |
| 7. 1. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:  | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.<br>Bei der Arbeit nicht essen und trinken.               |
| 7. 1. 2. Technische Maßnahmen:   | Fernhalten von Frost   |
| 7. 1. 3. Gebrauchsanweisung(en):   | Die Verpackungen gut geschlossen halten.<br>Verpackung vorsichtig öffnen um jeden Spritzer zu vermeiden. |
| 7. 2. Lagerung:  |  |
| 7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Produkt immer in seiner Originalverpackung aufbewahren.  |
| 7. 2. 2. Lagerungsbedingungen:   | Vor Frost schützen   |
| 7. 2. 3. Zusammenlagerungshinweise:  | Keine unverträglichen Produkte   |
| 7. 2. 4. Verpackungsmaterial:  | dem Originalgebinde entsprechen  |
| 7. 3. Spezifische Endanwendungen:  | Consumer Nutzung   |

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

- |  |  |
|--|--|
| 8. 1. Zu überwachende Parameter:                 |  |
| 8. 1. 1. Expositionsgrenze(n):                   |  |
| 8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition: |  |
| 8. 2. 1. Atemschutz:                             | Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.<br>Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY JEWEL CLEAN

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 8. 2. 2. Handschutz:              | Schutzhandschuhe tragen: Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff oder Naturgummi   |
| 8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen  |
| 8. 2. 4. Augenschutz:             | Schutzbrille die vor Spritzern schützt tragen.  |
| 8. 3. Hygienemaßnahmen:           | Die beim Umgang mit Diagnostika üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.<br>Kontaminierte Kleidung vor Wiederbenutzung ausziehen und (ab)waschen.<br>Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.<br>Während der Arbeit NICHT essen, trinken oder rauchen.<br>Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen. |

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

- |  |  |
|--|--|
| 9. 1. 1. Aussehen:                     | flüssig  |
| 9. 1. 2. Farbe:                        | rosa   |
| 9. 1. 3. Geruch:                       | pink   |
| 9. 1. 4. PH-Wert:                      | 10,97  |
| 9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich:    | Unbestimmt.  |
| 9. 1. 6. Flammpunkt:                   | Unbestimmt.  |
| 9. 1. 7. Explosionsgrenzen:            | Explosionsgrenzen aus der Literatur nicht bekannt. |
| 9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): | 1.000 à 20°C                                       |
| 9. 1. 9. Viskosität:                   | Nicht zutreffend.                                  |
| 9. 2. Sonstige Angaben:                |  |
| 9. 2. 1. Wasserlöslichkeit:            | wasserlösliches Produkt                            |
| 9. 2. 2. Fettlöslichkeit:              | nicht anwendbar                                    |
| 9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit:     | nicht anwendbar                                    |

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- |   |  |
|---|--|
| 10. 1. Reaktivität:                         | Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7). |
| 10. 2. Chemische Stabilität:                | Stabil bei der Handhabung und Lagerung empfohlen Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblatts.           |
| 10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Mischen Sie niemals mit anderen Produkten.   |
| 10. 4. Zu vermeidende Bedingungen:          | Kein Kontakt mit heißen Gegenständen.  |
| 10. 5. Unverträgliche Materialien:          | Keine.   |
| 10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:     | Keine Rauchgase einatmen.  |

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- |  |  |
|--|--|
| 11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen: | Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.    |
| 11. 2. Akute Toxizität:                      |  |
| 11. 2. 1. Einatmen:                          | nicht betroffen  |
| 11. 2. 2. Hautkontakt:                       | Kann Hautreizungen und / oder Dermatitis verursachen.    |
| 11. 2. 3. Augenkontakt:                      | Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen. |
| 11. 2. 4. Verschlucken:                      | Keine Daten verfügbar.                                   |

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY JEWEL CLEAN

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- |  |   |
|--|---|
| 12. 1. Toxizität:                                | Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.  |
| 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 |
| 12. 3. Bioakkumulationspotenzial:                | Nicht bestimmt.   |
| 12. 4. Mobilität im Boden:                       | Nicht bestimmt.   |
| 12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: | Nicht bestimmt.   |
| 12. 6. Andere schädliche Wirkungen:              | Daten nicht verfügbar   |

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- |  |   |
|--|---|
| 13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung:       | Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen. |
| 13. 2. Ungereinigte Verpackungen:            | Leere Behälter und Abfall zu entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen.                                     |
| 13. 3. Nationale und regionale Bestimmungen: |   |

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- |   |  |
|---|--|
| 14. 1. Allgemeine Informationen:  | Ungefährliches Produkt nach Transportregelung.       |
| 14. 2. UN-Nummer:   | ohne   |
| 14. 3. ADR/RID:   |  |
| 14. 4. Wasserwege (IMDG):   |  |
| 14. 5. Luftwege (ICAO/IATA):  |  |
| 14. 6. Umweltgefahren:  | Nicht anwendbar.                                     |
| 14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:  | Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft. |
| 14. 8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: | Nicht anwendbar.                                     |

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- |   |  |
|---|--|
| 15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: | Nach den EU-Vorschriften für die Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung Gefahrstoffen. |
| 15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung:   | Keine Daten über die Zubereitung selbst.   |

### 16. SONSTIGE ANGABEN

- |   |  |
|---|--|
| 16. 1. Befolgte Gesetzgebung:                               | Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde ausgestellt nach (CE) 1907/2006 - 1272/2008.  |
| 16. 2. Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3: | H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H315 Verursacht Hautreizungen.<br>H318 Verursacht schwere Augenschäden.<br>H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| 16. 3. Wichtige Bemerkungen:                                | Es wird empfohlen die Informationen die sich im Sicherheitsdatenblatt befinden eventuell in angepasster Form an den Benutzer weiterzugeben.<br>Die hier gegebenen Informationen beruhen auf dem heutigen Wissens - und Erfahrungsstand<br>Der Benutzer ist dafür verantwortlich alle Vorsichtsmaßnahmen zu treffen um den örtlichen Gesetzgebungen zu entsprechen. |

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

## HAGERTY JEWEL CLEAN

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 30/03/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

---

Zusammensetzung der EG-Verordnung 648/2004:  
nichtionische Tenside: <5%  
anionische Tenside: <5%  
Parfüm  
konservativ, Benzisothiazolinone

16. 4. Einschränkungen:

Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 16 genannten Verwendungszweck zugeführt werden.

16. 5. Historie:

16. 5. 1. Datum der ersten Ausgabe: 30/03/15

16. 5. 1. Version: 1