

SICHERHEITSDATENBLATT

SILVER CARE

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 14/10/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Produktidentifikator: SILVER CARE
1. 1. 1. Enthält:
1. 1. 2. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Metallreiniger
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: Hagerty SA
Promenade-Noire 1
CH-2000 Neuchâtel
Switzerland
Tél: +41 32 724 44 64
Courriel: www.hagerty.world
1. 4. Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333
1. 5. Zusammensetzung: 191471
1. 6. Produktcode Nr.: A100432

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: * Irr. oc. 2A / SGH07 - H319 *
* Skin Sens. 1 / SGH07 - H317 *

2. 2. Kennzeichnungselemente:



Achtung

2. 2. 1. Symbol / Signalwort: .
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
2. 2. 3. Prävention: P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
2. 2. 4. Reaktion: P305 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
P351 Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
2. 2. 5. Entsorgung:
2. 3. Weitere Information: EUH 208 - Enthält Octadecylmercaptan. Kann eine Reaktion auslösen oder erzeugen allergisch.
P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P103 Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.
2. 4. Sonstige Gefahren: Die wäßrige Lösung ist eine mittelstarke Base.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- Octadecylmercaptan
 - EG-Nr.: 220-744-1 - CAS-Nr.: 2885-00-9
 - Konc. (Gew %): 1 < C <= 5
 - SGH :
 - * SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315 - Irr. oc. 2 -

SICHERHEITSDATENBLATT

SILVER CARE

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 14/10/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

H319

- Natriumlaurylsulfatlösung
 - EG-Nr.: 271-557-7 - CAS-Nr.: 68585-47-7
 - REACH Registrierungsnummer : 01-2119489463-28
 - Konc. (Gew %) : 1 < C <= 5
 - SGH :
- * SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Skin Irrit. 2 - H315 * SGH05 - Ätzwirkung - Gefahr - Eye Dam. 1 - H318
- Aquatic. Chronic 3 - H412

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: | Die Symptome sind in der Rubrik 11 beschrieben.
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: | Vorsorglich mit Wasser und Seife abwaschen.
Wenn der Betroffene sich unwohl fühlt oder Veränderungen der Haut bemerkt, Arzt konsultieren. |
| 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: | |
| 4. 2. 1. Einatmen: | Nicht bestimmt. |
| 4. 2. 2. Hautkontakt: | Häufige oder längere Kontakte können die Haut entfetten oder austrocknen was zu Unannehmlichkeiten oder Hautentzündung führen kann. |
| 4. 2. 3. Augenkontakt: | Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen. |
| 4. 2. 4. Verschlucken: | Nicht bestimmt. |
| 4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung : | Hinweise für den Arzt |

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- | | |
|---|--|
| 5. 1. Löschmittel: | Produkt selbst brennt nicht.
Bei Feuer in der Umgebung sind alle Löschmittel erlaubt.: Schaum, Pulver, Kohlendioxyd (CO ₂), Sprühwasser |
| 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)
Aufschaukeln oder aufkehren. Aufschaukeln und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. |

SICHERHEITSDATENBLATT

SILVER CARE

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 14/10/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

6. 4. Verweis auf andere Abschnitte: Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).
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.
7. 1. 2. Technische Maßnahmen: Behälter dicht geschlossen halten und an einem trockenen Ort
7. 1. 3. Gebrauchsanweisung(en): 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.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
7. 2. 2. Lagerungsbedingungen: Vor Hitze schützen.
7. 2. 3. Zusammenlagerungshinweise: Nicht mit anderen Produkten mischen.
7. 2. 4. Verpackungsmaterial: Kunststoffverpackungen werden empfohlen
7. 2. 5. Ungeeignete Verpackungswerkstoffe: Nicht geschützte Metallverpackungen vermeiden.
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.
Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.
8. 2. 2. Handschutz: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.: Handschuhe aus PVC oder einem anderen Kunststoff
8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: langärmelige Arbeitskleidung
8. 2. 4. Augenschutz: Berührung mit den Augen und im Gesicht zu vermeiden.
8. 2. 5. Persönliche Schutzausrüstung: Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

8. 3. Hygienemaßnahmen: Die beim Umgang mit Diagnostika üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.
Bei der Arbeit nicht essen und trinken.
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
Hände sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

9. 1. 1. Aussehen: Creme
9. 1. 2. Farbe: Backstein
9. 1. 3. Geruch: lavendelfarben
9. 1. 4. PH-Wert: 10
9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich: Unbestimmt.
9. 1. 6. Flammpunkt: Nicht zutreffend.
9. 1. 7. Explosionsgrenzen: Nicht zutreffend.

SICHERHEITSDATENBLATT

SILVER CARE

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 14/10/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): à 20°C: 1,10 +/- 0,04

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: Stabil unter normalen Bedingungen.

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: Temperaturen vermeiden über 50°C

10. 5. Unverträgliche Materialien: Mischen Sie niemals mit anderen Produkten.

10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Rauchgase einatmen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen: Keine Informationen über die Zubereitung vorhanden.

11. 2. Akute Toxizität:

11. 2. 1. Einatmen: unbestimmt

11. 2. 2. Hautkontakt: Häufige oder längere Kontakte können die Haut entfetten oder austrocknen was zu Unannehmlichkeiten oder Hautentzündung führen kann.

11. 2. 3. Augenkontakt: Lösemittelspritzer können Reizungen am Auge und reversible Schäden verursachen.

11. 2. 4. Verschlucken: unbestimmt

11. 3. Sensibilisierung: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

11. 4. Chronische Toxizität: Nicht verfügbar.

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12. 1. Toxizität: Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit: Die in dieser Zubereitung enthaltenen die Kriterien erfüllen biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr 648/2004 über Detergenzien festgelegt.

12. 3. Bioakkumulationspotenzial: unbestimmt

12. 4. Mobilität im Boden: unbestimmt

12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: unbestimmt

12. 6. Andere schädliche Wirkungen: .

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

SICHERHEITSDATENBLATT

SILVER CARE

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 14/10/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 1. UN-Nummer: Nicht zutreffend.
14. 5. Umweltgefahren: nicht anwendbar
14. 6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Siehe Kapitel 7 und 8.
14. 7. 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: Gemäß der EU-Verordnung über 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: H315 Verursacht Hautreizungen.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
16. 3. Wichtige Bemerkungen: Zusammensetzung der EG-Verordnung 648/2004:
anionische Tenside: <5%
Soap:> = 5% - <= 15%
konservativ, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone
Parfüm
- Die hier gegebenen Informationen beruhen auf dem heutigen Wissens - und Erfahrungsstand
Der Benutzer ist dafür verantwortlich alle Vorsichtsmaßnahmen zu treffen um den örtlichen
Gesetzgebungen zu entsprechen.
Es wird empfohlen die Informationen die sich im Sicherheitsdatenblatt befinden eventuell in
angepasster Form an den Benutzer weiterzugeben.
16. 4. Einschränkungen: Diese Information ist Produktspezifisch und kann in Verbindung mit anderen Produkten ungültig sein .
16. 5. 1. Datum der ersten Ausgabe: 14/10/15
16. 5. 1. Version: 1