

SICHERHEITSDATENBLATT

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Produktidentifikator: HAGERTY WHITE METAL POLISH
1. 1. 1. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Inox Creme
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: Hagerty SA
Promenade-Noire 1
CH-2000 Neuchâtel
Switzerland
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: 191473
1. 6. Produktcode Nr.: A116066

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr 1272/2008 [CLP / GHS]
* Irr. oc. 2A / GHS07 - H319 *
2. 2. Kennzeichnungselemente:
- 
Achtung
2. 2. 1. Symbol / Signalwort: .
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: H319 Verursacht schwere Augenreizung.
2. 2. 3. Prävention: 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.
2. 2. 4. Reaktion: P302 + P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT:
P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen.
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: Parfüm, enthaltend ein oder mehrere Allergene auf eine Konzentration von > 0,01%:
Linalool

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- Fettalkoholethoxylat
 - CAS-Nr.: 157627-86-6
 - Konc. (Gew %): 1 < C <= 5
 - SGH:
 - * SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Acute Tox. 4 - H302 * SGH05 - Ätzwirkung - Gefahr - Eye Dam. 1 - H318
 - Aquatic. Chronic 3 - H412
 - Diverse:
 - NOEC / = >0,1 - <1 mg/l
 - LC50 / Akute Toxizität - aquatisch / 48h / Fische = >1 - <10 mg/l
 - CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / 72h / Algen = >1 - <10 mg/l
 - CE50 / Akute Toxizität - aquatisch / 48h / Daphnia magna = >1 - <10 mg/l
 - 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
 - Id-Nr.: 613-088-00-6 - EG-Nr.: 220-120-9 - CAS-Nr.: 2634-33-5

SICHERHEITSDATENBLATT

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- 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: 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.
- 4. 1. 4. Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenliden.
- 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 (CO₂), 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: Berührung mit der Haut zu 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.
- 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

7. 1. 2. Technische Maßnahmen: Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
7. 1. 3. Gebrauchsanweisung(en): Verpackung vorsichtig öffnen um jeden Spritzer zu vermeiden.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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: Fernhalten von: .
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: Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
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: opake Flüssigkeit
9. 1. 2. Farbe: weißlich
9. 1. 3. Geruch: Lemon
9. 1. 4. PH-Wert: Pur à 20°C: 2,5
9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich: Unbestimmt.
9. 1. 6. Flammpunkt: Unbestimmt.
9. 1. 7. Explosionsgrenzen: Nicht zutreffend.
9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): à 20°C: 1,18 +/-0,01
9. 2. Sonstige Angaben:
9. 2. 1. Wasserlöslichkeit: wasserlösliches Produkt
9. 2. 2. Fettlöslichkeit: nicht anwendbar
9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit: nicht anwendbar

SICHERHEITSDATENBLATT

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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: Nicht mischen mit: de l'eau de javel
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: Nicht bestimmt.
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: Flüssigkeitsspritzer können zu Reizungen am Auge führen.
11. 2. 4. Verschlucken: Nicht bestimmt.
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 Komplet mit der biologischen Abbaubarkeit enthalten Kriterien, die in der Verordnung (EG) No.648 / 2004 festgelegt
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: 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):

SICHERHEITSDATENBLATT

HAGERTY WHITE METAL POLISH

Version: 1

Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

14. 5. Luftwege (ICAO/IATA):

14. 6. Umweltgefahren: Nicht anwendbar.

14. 7. Besondere
Vorsichtsmaßnahmen für den
Verwender: .

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.
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

16. 3. Wichtige Bemerkungen: Zusammensetzung der EG-Verordnung 648/2004:
nichtionische Tenside: <5%
Aliphatische Kohlenwasserstoffe: <5%
konservativ, Benzisothiazolinone
Duftstoff Linalool

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. Historie:

16. 5. 1. Datum der ersten Ausgabe: 07/12/15

16. 5. 1. Version: 1