



Seite: 1/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur
- · Marke: MELLERUD
- · Sortiment: CLASSIC
- · Artikelnummer: 2003203272
- · EAN-Code: 4004666003272
- · Verpackungsart: 75 ml Tube
- · Registrierungsnummer Dieses Produkt ist ein Gemisch. REACH Registrierungsnummern der Bestandteile siehe Abschnitt 3.
- · UFI: DU70-70K5-6006-1EVQ
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffs/Gemischs

Poliermittel

Das Produkt ist für den privaten Endverbraucher bestimmt.

· Verwendungen, von denen abgeraten wird

Dieses Produkt darf ohne die Empfehlung des Lieferanten nicht in anderen als den oben genannten Anwendungen benutzt werden.

· 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

MELLERUD CHEMIE GmbH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

D-41379 Brüggen (Niederrhein)

L: +49 (0) 2163 / 950 90 999

service@mellerud.de

: www.mellerud.de

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Regulatory Affairs №: labor@mellerud.de

· 1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

Giftnotruf Berlin (24 h) + 49 (0)30/30686 700 Telefonische ärztliche Hilfe rund um die Uhr DE: Giftnotruf Berlin (24 h) \$\circ\$: +49 (0)30/30686 700; Telefonische \(\text{arztliche Hilfe}\) rund um die Uhr AT: Vergiftungsinformationszentrale, **६**: +43-(0)1-406 43 43; Währinger Gürtel 18-20, 1090 Wien LU: Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum: **६** : (+352) 8002 5500

· Notrufnummer der Gesellschaft:

(: +49 (0) 2163 / 950 90 999

Telefon ist nur zu Bürozeiten besetzt: Mo-Mi von 08:00 - 17:00 Uhr; Do 8:00 - 16:30; Fr 8:00 - 15:00 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung gekennzeichnet.
- · Gefahrenpiktogramme



· Signalwort Achtung

(Fortsetzung auf Seite 2)





Seite: 2/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 1)

· Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· Sicherheitshinweise

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P101

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264 Nach Gebrauch kontaminierte Körperteile gründlich waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen

nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. P337+P313

- · Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml
- · Gefahrenpiktogramme



- · Signalwort Achtung
- · Gefahrenhinweise entfällt
- · Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

Dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACh Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 Gew.-% oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Beschreibung: Paste aus waschaktiven Substanzen, Seife, milden Abrassivstoffen und Pflegekomponenten

| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|---|---|-----------------|
| CAS: 90622-57-4 EG-Nummer: 920-901-0 Reg.nr.: 01-2119456810-40-XXXX | Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) Asp. Tox. 1, H304 Anmerkung: P | < 25% |
| EG-Nummer: 927-285-2 Reg.nr.: 01-2119480162-45-XXXX | Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten Asp. Tox. 1, H304 Anmerkung: P | < 25% |
| CAS: 2272-11-9 EINECS: 218-878-0 | Monoethanolaminoleat Eye Irrit. 2, H319 | 10 – < 25% |
| | (Fortsetzu | ng auf Seite 3) |





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 3/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

| | (Fortsetzui | ng von Seite 2) |
|--------------------------------|---|-----------------|
| CAS: 85536-23-8 | Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) | 1 – < 2,5% |
| EG-Nummer: 932-164-2 | Bestehend aus: 2082-79-3 n-octadecyl 3-(4'-hydroxy-3',5'-di-t-butylphenyl) propionate | |
| Reg.nr.: 01-2119565130-50-XXXX | (0,2%); 7732-18-5 H ₂ O (7,8%) | |
| | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 | |
| CAS: 2682-20-4 | 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) | < 0,0015% |
| EINECS: 220-239-6 | Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 | |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 2, H411 | |
| | Skin Sens. 1A, H317 | |
| | EUH071 | |
| | Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % | |

· SVHC

Stoffe, die auf der sogenannten "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation" der ECHA aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind.

| · Detergenzien-Verordnung (EG) Nr. 648/2004 / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe: | |
|--|------------|
| aliphatische Kohlenwasserstoffe | ≥15 - <30% |
| Seife | ≥5 - <15% |
| nichtionische Tenside | <5% |
| Konservierungsmittel (BENZISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE) | |

[·] Zusätzliche Hinweise: Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Gefahrenhinweise): siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

· Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

· Nach Hautkontakt: Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

· Nach Augenkontakt:

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Augen mehrere Minuten (ca. 10 min) bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- · Nach Einatmen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- $\cdot \textbf{Nach Hautkontakt:} \ \text{Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.}$
- $\cdot \textbf{Nach Augenkontakt:} \ \text{Verursacht schwere Augenreizung.} \\$
- · Nach Verschlucken: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.

· 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Auskünfte bei einem Arzt oder einer Giftzentrale einholen.

Symptomatische Behandlung.

(Fortsetzung auf Seite 4)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 4/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 3)

Keine Informationen zu klinischen Tests und medizinische Überwachung verfügbar. Spezifische toxikologische Informationen über die Substanz, wenn verfügbar, sind in Abschnitt 11 zu finden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Geeignete Löschmittel: CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl bekämpfen.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Für dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.

· 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Als gefährliche Verbrennungsprodukte können entstehen:

Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO₂)

Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

· 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Wählen Sie Brandschutzkleidung, die entsprechenden Normen entspricht (z. B. in Europa: EN 469) Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

· Weitere Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Relevante nationale und internationale Vorschriften beachten.

Kontakt mit der Haut, den Augen und der Kleidung vermeiden. Gefährliche Bereiche abriegeln und Zugang für nicht benötigtes und nicht geschütztes Personal verwehren.

Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

· 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden.

Hinweise auf dem Etikett beachten.

Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Hygienemaßnahmen:

Schutzausrüstung nur bei gewerblicher Handhabung oder großen Gebinden (nicht Haushaltspackungen) erforderlich. Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Verschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautverschmutzung mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.

(Fortsetzung auf Seite 5)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 5/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 4)

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Für unverträgliche Materialien siehe Unterpunkt 10.5
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Unter Verschluß und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

- · Empfohlene Lagertemperatur: Trocken, zwischen +5 °C und +40 °C lagern.
- · Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10
- $\cdot \ Klassifizierung \ nach \ Betriebssicherheitsverordnung \ (Betr Sich V): -$
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen. Weitere Informationen finden Sie unter www.mellerud.de.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

| · <u>8.1 Zu uberwachende Parameter</u> | | | |
|---|--|--|--|
| · 8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | | |
| CAS: 90622-5 | CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) | | |
| AGW (DE) | Langzeitwert: 600 mg/m³ | | |
| | Spitzenbegrenzung: 2(II) mg/m³ | | |
| | [C9-C15 Aliphaten (TRGS 900)] | | |
| MAK (AT) | Kurzzeitwert: 200 ml/m³ | | |
| Kohlenwasse | rstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten | | |
| AGW (DE) | Langzeitwert: 600 mg/m³ | | |
| | Spitzenbegrenzung: 2(II) mg/m³ | | |
| | [C9-C15 Aliphaten (TRGS 900)] | | |
| RCP-TWA (EU) | Langzeitwert: 1200 mg/m³, 165 ml/m³ | | |
| | Vapour / Total Hydrocarbons | | |
| MAK (AT) | Kurzzeitwert: 200 ml/m³ | | |
| CAS: 2682-20 | CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) | | |
| MAK (DE) | Langzeitwert: 0,2 E mg/m³ | | |
| | vgl. Abschn. Xc | | |
| MAK (AT) | Langzeitwert: 0,05 mg/m³ | | |

• Arbeitsplatzgrenzwerte von Zersetzungsprodukten: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

· Rechtsvorschriften

AGW (DE): TRGS 900

MAK (AT): GKV 2020, 156. Verordnung, 09.04.2021, Teil II

MAK (DE): MAK- und BAT-Liste

· 8.1.2 DNEL-Werte

CAS: 85536-23-8 Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

DNEL Langzeit – dermal, systemische Effekte 2 mg/kg-bw/day
DNEL Langzeit – Inhalation, lokale Effekte 7,05 mg/m³
DNEL Langzeit – oral, systemische Effekte 1 mg/kg bw/d

· 8.1.3 PNEC-Werte

CAS: 85536-23-8 Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE)

PNEC Gewässer, Süßwasser | 0,0115 mg/l PNEC Kläranlage | 100 mg/l PNEC Sediment, Süßwasser | 7,395 mg/kg dw

(Fortsetzung auf Seite 6)





Seite: 6/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 5)

PNEC Sediment, Seewasser 0,741 mg/kg dw
PNEC Gewässer, Seewasser 0,00115 mg/l
PNEC Boden 1,47 mg/kg soil dw

- · 8.1.4 Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
- · 8.1.5 Risikomanagementmaßnahmen gemäß verwendeten Control-Banding-Ansatzes Keine Daten verfügbar.
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Methoden zur Messung der Arbeitsplatzatmosphäre müssen den allgemeinen Anforderungen der DIN EN 482 und der DIN EN 689 entsprechen.

· 8.2.1 Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

\cdot 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit den Lieferanten abgeklärt werden.

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen vermeiden.

· Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Atemschutz ist erforderlich bei:

Aerosol- oder Nebelbildung

Grenzwertüberschreitung

Bei dauerhaft sicherer Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und sonstiger Grenzwerte normalerweise keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

· Empfohlenes Filtergerät für kurzzeitigen Einsatz:

Kombinationsfilter A-P (EN 141) (Kennfarbe: braun-weiß)

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (DGUV-R 112-19096) beachten. Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfung von Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

· Vollkontakt:

Material: Nitrilkautschuk Minimale Schichtdicke: ≥ 0,11 mm Durchbruchzeit: 480 min

· Spritzkontakt:

Material: Nitrilkautschuk
Minimale Schichtdicke: ≥ 0,11 mm
Durchbruchzeit: 480 min

· Handschuhmaterial

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen, beispielsweise KCL 741 Dermatril®L (Vollkontakt), KCL 741 Dermatril®L (Spritzkontakt). Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN 374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN 374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

(Fortsetzung auf Seite 7)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 7/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 6)

· Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten.

Gestellbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden. Regeln für die Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (DGUV-R112-192) beachten.

· Körperschutz:

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

· 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe Abschnitte 6 und 7.

· Risikomanagementmaßnahmen

Die Beschäftigten sind ausreichend und angemessen zu unterweisen. Der Arbeitsplatz ist regelmäßig durch fachkundiges Personal, z. B. die Fachkraft für Arbeitssicherheit, zu begehen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig · Farbe Rosa

· Geruch: Petroleumartig

· Geruchsschwelle: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

· 9.1.2 Sicherheitsrelvante Basisdaten:

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

· Untere und obere Explosionsgrenze · Untere:

≥0,6 Vol % (Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten)

Obere: ≤6,5 Vol % (Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2%

Aromaten)

· Flammpunkt: ≥90 °C (EN ISO 13736)

Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Zündtemperatur:

· Zersetzungstemperatur: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

9 - 10 (CIPAC MT 75.3) · pH-Wert bei 20 °C:

· Acidität/Alkalität: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung · Viskosität: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

· Oberflächenspannung: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung · Dampfdruck bei 20 °C: ≤ 23 hPa (H₂O)

· Dichte und/oder relative Dichte · Dichte bei 20 °C:

1,089 – 1,093 g/cm³ (ISO 387) · Relative Dichte 1.091 (EC method A.3)

· Dampfdichte Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

Pastös · Form:

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie

zur Sicherheit

·Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. · Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

· Zustandsänderung · Trübungs-/Klarpunkt: Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung · Oxidierende Eigenschaften Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

 $\cdot \ Verdampfungsgeschwindigkeit$ Nicht anwendbar und/oder nicht bestimmt für die Zubereitung

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt · Entzündbare Gase entfällt

(Fortsetzung auf Seite 8)





Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdat

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Seite: 8/16

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

| | (Fortsetzung von Seite 7) |
|--|---------------------------|
| · Aerosole | entfällt |
| Oxidierende Gase | entfällt |
| · Gase unter Druck | entfällt |
| Entzündbare Flüssigkeiten | entfällt |
| Entzündbare Feststoffe | entfällt |
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Pyrophore Flüssigkeiten | entfällt |
| · Pyrophore Feststoffe | entfällt |
| · Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare | |
| Gase entwickeln | entfällt |
| · Oxidierende Flüssigkeiten | entfällt |
| · Oxidierende Feststoffe | entfällt |
| · Organische Peroxide | entfällt |
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische | entfällt |
| · Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit | |
| Explosivstoff | entfällt |
| | |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Siehe Abschnitt 10.3.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Wenn Material vorschriftsgemäß gehandhabt und gelagert wird, ist keine gefährliche Reaktion zu erwarten. Stabil unter normalen Gebrauchsbedingungen.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- $\cdot \, \underline{\textbf{10.4 Zu vermeidende Bedingungen}} \, \text{Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar}.$
- $\cdot \, \underline{\textbf{10.5 Unvertr\"{a}gliche Materialien:}} \, \text{Keine weiteren relevanten Informationen verf\"{u}gbar.}$
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

 $Bildung\ gef\"{a}hrlicher\ Zersetzungsprodukte\ ist\ bei\ normaler\ Lagerung\ nicht\ zu\ erwarten.$

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- \cdot 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

| CAS: 90622-57-4 Kohlen | wasserstoffe, C11-C | 13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) |
|--|---------------------|--|
| Akute orale Toxizität | LD50 | > 5.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401) |
| Akute dermale Toxizität | LD50 | > 2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD402) |
| Akute inhalative Toxizität | LC 50 | (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (LC50 grösser als nahezu gesättigte Dampfkonz.) |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten | | |
| Akute orale Toxizität | LD50 | > 5.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 423) |
| Akute dermale Toxizität | LD50 | > 3.160 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402) |
| Akute inhalative Toxizität | LC50/4h/Dampf | > 4.951 mg/l (Ratte) (OECD403) |
| CAS: 2272-11-9 Monoethanolaminoleat | | |
| Akute orale Toxizität | LD50 | > 2.000 mg/kg bw (Berechnungsmethode) |





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 9/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

| | | (Fortsetzung von Seite 8) | |
|----------------------------|---|---|--|
| Akute dermale Toxizität | LD50 | > 2.000 mg/kg bw (Berechnungsmethode) | |
| Akute inhalative Toxizität | Keine Studie verfügbar | (Studie wissenschaftlich nicht notwendig) | |
| CAS: 85536-23-8 Rüböln | nonoethanolamid, eth | oxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) | |
| Akute orale Toxizität | LD50 | > 2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401) | |
| Akute dermale Toxizität | LD50 | > 2.000 mg/kg bw (Ratte) (OECD402) | |
| Akute inhalative Toxizität | Keine Studie verfügbar | | |
| CAS: 2682-20-4 2-Methy | l-2H-isothiazol-3-on (N | METHYLISOTHIAZOLINONE) | |
| Akute orale Toxizität | LD50 | 120 mg/kg bw (Ratte) (EPA OPPTS 870.1100) | |
| Akute dermale Toxizität | LD50 | 242 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD 402) | |
| Akute inhalative Toxizität | LC50/4h/Stäube/Nebel | 0,11 mg/l (Ratte) (OECD 403) | |
| · Schätzwert Akuter Toxiz | · Schätzwert Akuter Toxizität, Gemisch (ATE(MIX)) - Rechenmethode:. | | |
| Akute orale Toxizität | - (Nicht relevant/zutre | ffend) | |
| Akute dermale Toxizität | - (Nicht relevant/zutret | ffend) | |
| Akute inhalative Toxizität | - (Nicht relevant/zutre | ffend) | |

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

| · Experimentelle/berechnete Daten: | | | |
|--|---|--|--|
| CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) | | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Nicht reizend | IUCLID (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Kennzeichnung mit EUH066) | |
| Kohlenwasserstoffe, | , C11-C14, Isoalkane, cy | clische, < 2% Aromaten | |
| Ergebnis/Bewertung: | Nicht reizend | IUCLID (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Kennzeichnung mit EUH066) | |
| CAS: 2272-11-9 Mon | CAS: 2272-11-9 Monoethanolaminoleat | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Nicht reizend | (Menschliches Hautmodell) (OECD 439) | |
| CAS: 85536-23-8 Rül | CAS: 85536-23-8 Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Reizend | (Kaninchen) (OECD404) | |
| CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) | | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Verursacht Verätzungen | (Ratte) (OECD 404) | |
| · Einstufung: | | | |
| Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen (Einstufungskriterien nicht erfüllt) | | | |

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

| · Gefährliche Inhaltss | toffe: | | |
|------------------------|---|--|--|
| · Experimentelle/bere | echnete Daten: | | |
| CAS: 90622-57-4 Kol | nlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalka | ine, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) | |
| Ergebnis/Bewertung: | Nicht reizend | (Kaninchen) (OECD405) | |
| Kohlenwasserstoffe, | C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2 | % Aromaten | |
| Ergebnis/Bewertung: | Nicht reizend | (Kaninchen) (OECD405) | |
| CAS: 2272-11-9 Mon | CAS: 2272-11-9 Monoethanolaminoleat | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Reizend | (Kaninchen) (OECD405) | |
| CAS: 85536-23-8 Rül | CAS: 85536-23-8 Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Nicht reizend | (Kaninchen) (OECD405) | |
| CAS: 2682-20-4 2-Me | CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Verursacht schwere Augenschäden | (Expertenurteil) (Studie wissenschaftlich nicht notwendig) | |
| · Einstufung: | | | |
| Reizwirkung auf die A | ugen, Kategorie 2 | | |

(Fortsetzung auf Seite 10)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 10/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 9)

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Gemisch ist auf der Grundlage von Grenzwerten, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

| · Geranniche innaitsstone: | | | | | |
|---|--|----------------------------|--|--|--|
| · Experimentelle/berechnete Daten: | | | | | |
| CAS: 90622-57-4 Kol | CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) | | | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Verursacht kein | e Hautsensibilisierung | (Meerschwein) (OECD406) | | |
| | Verursacht kein | e Atemwegssensibilisierung | (Nicht relevant/zutreffend) (Keine Studie verfügbar) | | |
| Kohlenwasserstoffe | C11-C14, Isoal | kane, cyclische, < 2% Arom | aten | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Verursacht kein | e Hautsensibilisierung | (Meerschwein) (OECD406) | | |
| | Verursacht kein | e Atemwegssensibilisierung | (Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) (Keine Studie verfügbar) | | |
| CAS: 2272-11-9 Mon | oethanolamino | leat | | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Verursacht kein | e Hautsensibilisierung | (Meerschwein) (Keiner Richtlinie gefolgt) | | |
| | Verursacht keine Atemwegssensibilisierung | | (Keine Daten verfügbar) | | |
| CAS: 85536-23-8 Rül | CAS: 85536-23-8 Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) | | | | |
| Ergebnis/Bewertung: | Verursacht kein | e Hautsensibilisierung | (Meerschwein) (OECD406) | | |
| | Verursacht keine Atemwegssensibilisierung | | (Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) | | |
| CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) | | | | | |
| Ergebnis/Bewertung: | : Verursacht keine Atemwegssensibilisierung | | (Keine Daten verfügbar) | | |
| | Hautallergen, Kategorie 1A | | (Meerschwein) (OECD 406) | | |
| · Einstufung: | | | | | |
| Ist nicht als Hautallergen einzustufen (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe) | | | | | |

· Keimzellmutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Karzinogenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Reproduktionstoxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Stoffe mit einer Aspirationsgefahr (H304), wenn vorhanden, sind in Abschnitt 3 aufgelistet.

- · Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen: Keine Effekte oder Symptome bei normalem Gebrauch.
- · Zusätzliche toxikologische Hinweise: Produktbezogene Effekte und Symptome, falls vorhanden, sind in Unterabschnitt 4.2 beschrieben.
- · 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

| · Endokrinschädliche Eigenschaften | | |
|------------------------------------|--|---------------|
| CAS: 541-02-6 | Decamethylcyclopentasiloxan | Liste II |
| CAS: 540-97-6 | Dodecamethylcyclohexasiloxan | Liste II |
| CAS: 556-67-2 | Octamethylcyclotetrasiloxan (CYCLOMETHICONE) | Liste II, III |

DE





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 11/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 10)

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Abschnitt 3) bestimmt.

· Aquatische Toxizität:

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft

| · Gefährlich | · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|--------------|--|--|--|
| CAS: 90622 | CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) | | |
| EC50/48 h | > 1.000 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) | | |
| LC50/96 h | > 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) | | |
| Kohlenwas | serstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten | | |
| NOELR/21d | 1 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 211) | | |
| LL50 / 96 h | > 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (OECD 203) | | |
| EL50 / 72 h | > 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201) | | |
| CAS: 2272- | 11-9 Monoethanolaminoleat | | |
| EC50/48 h | 65 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) | | |
| EC50/72 h | 2,5 mg/l (Fisch) | | |
| EC50/96 h | 349 mg/l (Cyprinus carpio (Karpfen)) | | |
| CAS: 85536 | 5-23-8 Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) | | |
| NOEC/21d | 0,4 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 411) | | |
| NOEC/72h | 4,9 mg/l (Algen) (OECD 201) | | |
| EC50/48 h | 3,8 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202) | | |
| EC50/72 h | 410 mg/l (Algen) (OECD 201) | | |
| LC50/96 h | 2,9 mg/l (Fisch) (OECD 203) | | |
| CAS: 2682- | CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) | | |
| NOEC/48 h | 0,882 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) | | |
| NOEC/96h | 3,06 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) | | |
| EC50/48 h | 1,68 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) | | |
| EC50/72 h | 0,157 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) | | |

· Einstufung:

Nicht als umweltgefährdend eingestuft (Einstufungskriterien nicht erfüllt)

LC50/96 h 6 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| C. (That the late of the state | | | |
|---|---|--|--|
| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | | |
| CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) | | | |
| Persistenz | (Keine Daten verfügbar) | | |
| Biologische Abbaubarkeit | 42 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test) | | |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten | | | |
| Persistenz | (Keine Daten verfügbar) | | |
| Biologische Abbaubarkeit | 77,6 % (28 d) (OECD 301 F Manometric Respirometry Test) | | |
| CAS: 2272-11-9 Monoethanolaminoleat | | | |
| Persistenz | (Keine Daten verfügbar) | | |
| Biologische Abbaubarkeit | > 90 % (21 d) (OECD301A DOC Die Away Test) | | |
| CAS: 85536-23-8 Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) | | | |
| Persistenz | (Keine Daten verfügbar) | | |
| Biologische Abbaubarkeit | (Leicht biologisch abbaubar) | | |
| CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) | | | |
| OECD 302 B Zahn-Wellens Te | st ~ 90 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 302 B) | | |
| | (Fortsetzung auf Seite 12) | | |





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 12/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

| | | (Fortsetzung von Seite 11) |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| Persistenz | (Keine Daten verfügbar) | |
| Biologische Abbaubarkeit | > 70 % (28 d) (OECD 309) | |

· Sonstige Hinweise:

Das in diesem Gemisch enthaltene Tensid erfüllt (Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen) die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

· 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| 12.5 BlockRamatationspotenzial | | | | |
|--|---|--|--|--|
| · Gefährliche Inhaltsstoffe: | | | | |
| CAS: 90622-57-4 Kohlenwasserstoffe, C11-C13, Isoalkane, < 2 % Aromaten (C11-15-ISOALKANES) | | | | |
| Bioakkumulationspotenzial | (Bioakkumulation ist nicht zu erwarten) | | | |
| Kohlenwasserstoffe, C11-C14, Isoalkane, cyclische, < 2% Aromaten | | | | |
| Bioakkumulationspotenzial | (Keine Daten verfügbar) | | | |
| CAS: 2272-11-9 Monoethanolaminoleat | | | | |
| Bioakkumulationspotenzial | (Keine Daten verfügbar) | | | |
| CAS: 85536-23-8 Rübölmonoethanolamid, ethoxyliert (PEG-4 RAPESEEDAMIDE) | | | | |
| log Pow | 5 | | | |
| CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE) | | | | |
| Biokonzentrationsfaktor (BCF) | 3,16 (Berechnungsmethode) | | | |
| log Pow | ≤ 0,32 (Octanol/Wasser) (OECD 117) | | | |

- · 12.4 Mobilität im Boden Keine Substanzdaten verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.
- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- · Verhalten in Kläranlagen:

Keine Substanzdaten verfügbar.

CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

OECD 303 A: Activated Sludge Units > 70 % (Belebtschlammorganismen) (OECD 303 A)

· Toxizität auf Klärschlammorganismen:

Keine Substanzdaten verfügbar.

CAS: 2682-20-4 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (METHYLISOTHIAZOLINONE)

EC50/3h 34,6 mg/l (Belebtschlammorganismen) (DIN 38412-3 (TTC-Test)) EC20/3h 2,8 mg/l (Belebtschlammorganismen) (DIN 38412-3 (TTC-Test))

- · Weitere ökologische Hinweise:
- · CSB-Wert: Keine Substanzdaten verfügbar.
- · BSB5-Wert: Keine Substanzdaten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · 13.1.1 Entsorgung des Produktes:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Sonderabfallsammler übergeben oder zu Problemstoffsammelstelle bringen.





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 13/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

(Fortsetzung von Seite 12)

· Abfallschlüsselnummer (Österreich):

59.405 g

Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel, die chemikalienrechtlich als gefährlich eingestuft sind.

| Teriside se | Tenside some wasen and henrigangsmitter, are enermanemeerithen as gerannen enigestaresma. | | |
|---|---|--|--|
| · Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV: | | | |
| 07 00 00 | ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN | | |
| 07 06 00 | Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln | | |
| 07 06 01* | wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen | | |
| 20 00 00 | | | |
| | EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN | | |
| 20 01 00 | Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01) | | |
| 20 01 29* | Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten | | |
| 15 00 00 | VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.) | | |
| 15 01 00 | Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle) | | |
| 15 01 10* | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind | | |
| HP4 | reizend - Hautreizung und Augenschädigung | | |

· 13.1.2 Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

 $\cdot \textbf{Empfohlenes Reinigungsmittel:} \ Wasser, gegebenen falls \ mit \ Zusatz \ von \ Reinigungsmitteln.$

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | | |
|---|--|--|--|
| · UN-Nummer oder ID-Nummer | | | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | entfällt | | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | entfällt | | |
| · 14.3 Transportgefahrenklassen | | | |
| · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA | | | |
| · Klasse | entfällt | | |
| · 14.4 Verpackungsgruppe | | | |
| · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | entfällt | | |
| · 14.5 Umweltgefahren: | Nicht anwendbar. | | |
| · 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht anwendbar. | | |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO- | | | |
| <u>Instrumenten</u> | Nicht anwendbar. | | |
| · Transport/weitere Angaben: | Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen. | | |
| · UN "Model Regulation": | entfällt | | |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Abfälle Richtlinien 2006/12/EG und 2008/98/EG

Detergenzienverordnung: Verordnung (EG) Nr. 648/2004

Jugendarbeitsschutz: Richtlinie 94/33/EG

Persönliche Schutzausrüstung: Richtlinie 89/686/EWG

Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

(Fortsetzung auf Seite 14)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 14/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 13)

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP, EU-GHS) Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

- · Richtlinie über Industrieemissionen (VOCs, 2010/75/EU): 16,9 g/l
- · Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG): nicht reguliert
- · Richtlinie 75/324/EWG über Aerosolpackungen: nicht reguliert
- · Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten: Das Produkt fällt nicht unter den Regelungsbereich der Biozid-Verordnung.
- · Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]: Dieses Produkt ist nicht eingestuft gemäß Richtlinie 2012/18/EU.
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

 Beschränkungsbedingungen: 3
- · Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien nicht reguliert
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe:
- · Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Nationale Vorschriften/Hinweise (DE/AT/LU):

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

DE: Gesetz über die Umweltverträglichkeit von Wasch- und Reinigungsmitteln (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz - WRMG)

Gift in formations ver ordnung-Chem Gift Info V

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG)

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV

Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB

 $\cdot \ Hinweise \ zur \ Beschäftigungsbeschränkung:$

 $Beschäftigungs beschränkungen \ nach \ dem \ Jugendarbeits schutzgesetz \ (JArbSchG) \ beachten.$

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (MuSchG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

· Klassifizierung nach TA-Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| III | 0,1 – < 1 |
| NK | 10 – < 25 |

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS)

TRGS 400 "Gefährdungsbeurteilung für Tätigkeiten mit Gefahrstoffen"

TRGS 500 "Schutzmaßnahmen"

TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"

TRGS 555 "Betriebsanweisung und Information der Beschäftigten"

TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-192 - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (bisher: BGR 192)

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten, Ausgabe Dezember 2011

DGUV Regel 101-019 Umgang mit Reinigungs- und Pflegemitteln, Ausgabe August 2001

(Fortsetzung auf Seite 15)





Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 Seite: 15/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 14)

DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen, Aktualisierte Nachdruckfassung Oktober 2007
Die Informationen zu gesetzlichen Regelungen erheben nicht den Anspruch auf Vollständigkeit. Es können darüber hinaus auch andere Vorschriften für das Produkt gelten.

· BG-Merkblatt:

M 004: Reizende Stoffe / Ätzende Stoffe M 050: Tätigkeiten mit Gefahrstoffen

· AT: Selbstbedienungsverordnung (BGBI. II Nr. 251/2015): Nicht reguliert.

· 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

· 16.1 Änderungshinweise

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

· 16.2 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

- H301 Giftia bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H330 Lebensgefahr bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

· 16.3 Schulungen für Arbeitnehmer

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen. Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen: www.mellerud.de

· 16.4 Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden:

Die genannten Daten stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen:

Rohstoffsicherheitsdatenblätter der Lieferanten

 $Einstufungs- und \ Kennzeichnungsverzeichnis \ der \ ECHA \ (http://echa.europa.eu/clp/c_l_inventory_en.asp)$

CEFIC ERICards Database (http://www.ericards.net)

eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)

GESTIS"-Stoffdatenbank (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

ECHA-Datenbank registrierter Stoffe (http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances)

· 16.5 Zusätzliche Hinweise:

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.1207/2008 [CLP]:

Schwere Augenschädigung/Augenreizung Die Einstufung des Gemisches basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Regulatory Affairs

(Fortsetzung auf Seite 16)





Seite: 16/16

Druckdatum: 31.01.2023 überarbeitet am: 31.01.2023 Versionsnummer: 1.03

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Handelsname/Bezeichnung: Gold & Silber Glanz Spezialpolitur

(Fortsetzung von Seite 15)

· Ansprechpartner:

Herr Robert Winkler

□: winkler@mellerud.de

· Datum der Vorgängerversion: 30.04.2020

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 01-02

· 16.6 Legende zu Abkürzungen in diesem Sicherheitsdatenblatt:

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; ADN - Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; AGW - Arbeitsplatzgrenzwert; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung; AwSV - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; BSB - Biochemischer Sauerstoffbedarf; c.c. - geschlossenes Gefäß; CAS - Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern; CESIO - Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte; CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf; DMEL - Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau; DNEL -Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau; EbC50 - mittlere Hemmkonzentration des Wachstums; EC - Effektivkonzentration; EINECS - Europäisches Chemikalieninventar; EN - Europäisch Norm; ErC50 - mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate; GGVSEB - Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff; GGVSee - Gefahrgutverordnung See; GLP - Gute Laborpraxis; GMO - Genetisch Modifizierter Organismus; IATA - Internationale Flug-TransportVereinigung; ICAO - Internationale Zivilluftfahrtorganisation; IMDG - Internationaler Code für Gefahrgüter auf See; ISO - Internationale Organisation für Normung; LD/LC - letale Dosis/Konzentration; LOAEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.; LOEL - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.; M-Factor - Multiplikationsfaktor; NOAEL - Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.; NOEC -Konzentration ohne beobachtbare Wirkung: NOEL - Dosis ohne beobachtbare Wirkung: o.c. - offenes Gefäß: OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OEL - Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz; PBT - Persistent, bioakkumulativ,toxisch; PNEC -Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.; REACH - REACH Registrierung; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SVHC - Besonders besorgniserregende Stoffe; TA - Technische Anleitung; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; vPvB - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar; WGK - Wassergefährdungsklasse

Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auch auf www.euphrac.eu.nachgeschlagen werden.

·* Daten gegenüber der Vorversion geändert

Mit erscheinen dieses Sicherheitsdatenblatts für dieses Produkt/ diesen Stoff werden alle vorhergehenden Versionen ungültig. Änderungen in den jeweiligen Kapiteln gegenüber der vorhergehenden Version, sind am linken Seitenrand mit * gekennzeichnet.

DE