



Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100
- · UFI: DCJC-UC3N-T00V-X6EM
- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Edelstahlpflegemittel
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

REMSGOLD Chemie GmbH & Co. KG

Talstrasse 2

D-73650 WINTERBACH

+49 (0) 7181 977 040

www.remsgold.de

info@remsgold.de

- · Auskunftgebender Bereich: sdb@remsgold.de
- · 1.4 Notrufnummer:

Während der normalen Öffnungszeiten: +49 (0) 7181 977 040

AT +43 (0) 1 406 43 43

2 Mögliche Gefahren

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1 H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei

Erwärmung bersten.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

STOT SE 3 H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Asp. Tox. 1 H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

· Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Die Kennzeichnung einer Aspirationsgefahr (Asp. Tox. 1 H304) ist für Aerosolpackungen und Behälter mit versiegelter Sprühvorrichtung nicht vorgeschrieben (VO (EG) Nr. 1272/2008, Anh. I, 1.3.3).

Gefahrenpiktogramme





GHS02 GHS07

· **Signalwort** Gefahr

· Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Propan-2-ol

Weißes Mineralöl (Petroleum)

Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen

Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/11

Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

(Fortsetzung von Seite 1)

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P312 Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F

aussetzen.

P501 Inhalt/Behälter der Sonderabfallsammlung zuführen.

- · 2.3 Sonstige Gefahren
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar. · **vPvB:** Nicht anwendbar.

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| Propan-2-ol | 50–100% |
|---|---------------------|
| ♦ Flam. Liq. 2, H225; ♦ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | |
| n-Butan | 25–50% |
| ♦ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | |
| Weißes Mineralöl (Petroleum) | 10–25% |
| ♦ Asp. Tox. 1, H304 | |
| | |
| Propan | 2,5–10% |
| ♦ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | |
| Isobutan | 2,5–10% |
| ♦ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 | |
| Laurylalkoholpolyethoxylat | >1-<2,5% |
| Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302 | |
| | Flam. Liq. 2, H225; |

| · Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe | |
|--|------|
| aliphatische Kohlenwasserstoffe | ≥30% |
| nichtionische Tenside | <5% |
| Duftstoffe | |

Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· Nach Einatmen:

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

- · Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
- · Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Aspirationsgefahr

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/11

Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

(Fortsetzung von Seite 2)

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Berstgefahr mit Brandausweitung und Verletzungsgefahr bei Brandhitzeeinwirkung.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Atemschutzgerät anlegen.

· Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Zündquellen fernhalten.

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.

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.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht betätigen/handhaben.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündguellen fernhalten - nicht rauchen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

(Fortsetzung auf Seite 4)





Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

(Fortsetzung von Seite 3)

- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Behälter dicht geschlossen halten.

- · Lagerklasse: 2B (Druckgaspackungen)
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen siehe Abschnitt 1

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

· 8.1 Zu überwachende Parameter

| Bestandt | · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | | | |
|--------------------|---|---|--|--|
| | ropan-2-ol | | | |
| | | | 0 mg/m³, 200 ml/m³ | |
| MAK (Öst | MAK (Österreich) Kurzzeitwert: 2 | | 00 mg/m³, 800 ml/m³ 0 mg/m³, 200 ml/m³ | |
| VL (Belgie | en) | | 1000 mg/m³, 400 ml/m³ 500 mg/m³, 200 ml/m³ | |
| 106-97-8 | n-Butan | | | |
| AGW (De | utschland) | Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG | | |
| MAK (Öst | erreich) | Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³ | | |
| VL (Belgie | en) | Kurzzeitwert: 237 | 70 mg/m³, 980 ml/m³ | |
| 74-98-6 P | ropan | | | |
| AGW (De | utschland) | Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG | | |
| MAK (Öst | MAK (Österreich) | | Kurzzeitwert: 3600 mg/m³, 2000 ml/m³ Langzeitwert: 1800 mg/m³, 1000 ml/m³ | |
| VL (Belgie | en) | Langzeitwert: 10 | 00 ml/m³ | |
| 75-28-5 Is | sobutan | | | |
| AGW (De | | | Langzeitwert: 2400 mg/m³, 1000 ml/m³ 4(II);DFG | |
| MAK (Österreich) k | | Kurzzeitwert: 3800 mg/m³, 1600 ml/m³ Langzeitwert: 1900 mg/m³, 800 ml/m³ | | |
| VL (Belgie | VL (Belgien) Kı | | Kurzzeitwert: 2370 mg/m³, 980 ml/m³ | |
| · DNEL-We | erte | | | |
| 67-63-0 P | ropan-2-ol | | | |
| Oral | DNEL (long | j-term, systemic) | 26 mg/kg bw/d (consumer) | |
| Dermal | DNEL (long | -term, systemic) | 319 mg/kg bw/d (consumer) | |
| , , | | • | 888 mg/kg bw/d (worker) | |
| Inhalativ | Inhalativ DNEL (long | | 89 mg/m³ (consumer) | |
| | 500 mg/m³ (worker) | | | |
| 8042-47-5 | 5 Weißes N | lineralöl (Petrole | eum) | |
| Oral | DNEL (long | g-term, systemic) | 40 mg/kg bw/d (consumer) | |
| Dermal | DNEL (long | g-term, systemic) | 92 mg/kg bw/d (consumer) | |
| | | | 220 mg/kg bw/d (worker) | |
| Inhalativ | Inhalativ DNEL (long-term, s | | 35 mg/m³ (consumer) | |

DE

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/11

Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

| | | (Fartastruma van Caita |
|--|---|--------------------------|
| | | (Fortsetzung von Seite 4 |
| · PNEC-Werte | | |
| 67-63-0 Propan-2-ol | | |
| PNEC freshwater | | 140,9 mg/l (-) |
| PNEC aquatic - marin | e water | 140,9 mg/l (-) |
| PNEC sediment - fres | | 552 mg/kg (-) |
| PNEC sediment - mar | rine water | 552 mg/kg (-) |
| PNEC soil | | 28 mg/kg (-) |
| PNEC sewage treatm | ent plant (STP) | 2.251 mg/l (-) |
| PNEC secondary pois | soning | 160 mg/kg food (-) |
| Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: | | |
| 67-63-0 Propan-2-ol | | |
| | (Deutschland) 25 mg/l Untersuchungsmaterial: Vollblut Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton 25 mg/l | |
| 1 | Untersuchungsmaterial: Urin Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende Parameter: Aceton | |

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Atemschutz

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Atemschutz mit Halbmaske Filter Typ A

· Handschutz



Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

· Handschuhmaterial

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 6)



Seite: 6/11

Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

(Fortsetzung von Seite 5)

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz



9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

Aggregatzustand
 Farbe
 Geruch:
 Geruchsschwelle:
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:

Aerosol

 Farblos
 Nach Alkohol
 Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und

Siedebereich Nicht anwendbar, da Aerosol.

· *Entzündbarkeit* Nicht anwendbar.

· Untere und obere Explosionsgrenze

• *Untere:* 1,5 Vol % (106-97-8 n-Butan)
• *Obere:* 1,5 Vol % (67-63-0 Propan-2-ol)

· Flammpunkt: -97 °C

Zündtemperatur: 365 °C (106-97-8 n-Butan)

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.pH-Wert: Nicht bestimmt.

· Viskosität:

Kinematische ViskositätDvnamisch:Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· **Wasser:** Vollständig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Wert) Nicht bestimmt.

· Dampfdruck bei 20 °C: 8.300 hPa (74-98-6 Propan)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,695 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

· 9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

· Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· **Zündtemperatur** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften:

BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100 Berstgefahr bei Erwärmung >50°C. Bildung exlposionsfähiger Dampf-Luft-Gemische möglich.

· Lösemittelgehalt:

· **VOCV (CH)** 86,62%

· Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)





Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

(Fortsetzung von Seite 6)

Angaben über physikalische

Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse

mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt

· **Aerosole** Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht

entfällt

unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

· Oxidierende Gase entfällt · Gase unter Druck entfällt · Entzündbare Flüssigkeiten entfällt · Entzündbare Feststoffe entfällt · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt · Pyrophore Flüssigkeiten entfällt entfällt · Pyrophore Feststoffe Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt

Wasser entzündbare Gase entwickeln entfällt
 Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
 Oxidierende Feststoffe entfällt

· Organische Peroxide entfällt · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe

und Gemische
· Desensibilisierte Stoffe/Gemische und

Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt

10 Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------------------|--|
| 67-63-0 I | Propan-2- | ol | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) | |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) | |
| Inhalativ | LC50/4h | >72.600 mg/l (rat) | |
| 106-97-8 | n-Butan | | |
| Inhalativ | LC50/4h | 658 mg/l (rat) | |
| 8042-47- | 5 Weißes | Mineralöl (Petroleum) | |
| Oral | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) | |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) | |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 8)





Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

(Fortsetzung von Seite 7)

· Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität 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

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- · Aspirationsgefahr Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

12 Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

| · Aquatisch | e Toxizität: | | |
|---------------------|------------------------------|--|--|
| 67-63-0 Propan-2-ol | | | |
| LC50/96h | 9.640 mg/l (fish) | | |
| EC50/48h | 13.300 mg/l (Daphnia magna) | | |
| EC50/72h | >1.000 mg/l (algae) | | |
| 8042-47-5 | Weißes Mineralöl (Petroleum) | | |
| LC50/96h | >1.000 mg/l (Leuciscus idus) | | |
| EC50/48h | >100 mg/l (Daphnia magna) | | |
| NOEC/96h | >100 mg/l (fish) | | |
| NOEC/72h | >100 mg/l (algae) | | |
| | | | |

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13 Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

| | ches Abfallverzeichnis |
|-----------|--|
| 16 00 00 | ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND |
| 16 05 00 | Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien |
| 16 05 04* | gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen) |
| HP3 | entzündbar |

(Fortsetzung auf Seite 9)





Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

HP4 reizend - Hautreizung und Augenschädigung
HP5 Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr

- Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

14 Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · *ADR* 1950 DRUCKGASPACKUNGEN
- · **IMDG** AEROSOLS
- · IATA Aerosols, flammable
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



· *Klasse* 2 5F Gase

· Gefahrzettel 2.1

· IMDG, IATA



• **Class** 2.1 Gase • **Label** 2.1

· 14.4 Verpackungsgruppe

· ADR, IMDG, IATA entfällt

· **14.5 Umweltgefahren:** Nicht anwendbar.

· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender Achtung: Gase

· Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

(Kemler-Zahl):

• **EMS-Nummer:** F-D,S-U

• Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.

SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.

(Fortsetzung auf Seite 10)



Seite: 10/11

Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

| | (Fortsetzung von Seite |
|--|--|
| · Segregation Code | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| · Transport/weitere Angaben: | |
| · ADR · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ) · Beförderungskategorie | 1L Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen 2 |
| Tunnelbeschränkungscode | D |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity |
| | UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1 |

15 Rechtsvorschriften

· 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende/stillende Mütter beachten.

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Seveso-Kategorie P3a ENTZÜNDBARE AEROSOLE
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 11)

REMSGOLD HYGIENE MIT MEHRWERT

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 11/11

Druckdatum: 26.07.2022 Versionsnummer 1.3 (ersetzt Version 1.2) überarbeitet am: 26.07.2022

Handelsname: BriXomat Edelstahlpflegespray RG 1100

(Fortsetzung von Seite 10)

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:
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Ansprechpartner: sdb@remsgold.de

Datum der Vorgängerversion: 16.09.2019

· Versionsnummer der Vorgängerversion: 1.2

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase - Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1 Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung - Kategorie 1

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1