

1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- **1.1 Produktidentifikator**
- **Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046**
- **UFI:** 7WSN-N6K7-T99P-9C5A
- **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** Klarspüler
- **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
Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)
(+43) 1 406 43 43

2 Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- **2.2 Kennzeichnungselemente**
- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.
- **Gefahrenpiktogramme**



GHS05

- **Signalwort** Gefahr
- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**
C4-C6-Dicarbonsäuren
Fettalkoholalkoxylat
- **Gefahrenhinweise**
H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- **Sicherheitshinweise**
P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 1)

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

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

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

| | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| CAS: 111905-53-4 | Fettalkoholalkoxylat ⚠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 3, H412 | 5-15% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43 | Ethanol ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50% | 5-10% |
| CAS: 160875-66-1 | 2-Propylheptanoethoxilate ⚠ Eye Dam. 1, H318 Spezifische Konzentrationsgrenze: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10% | 3-6% |
| CAS: 68603-87-2 EINECS: 271-678-5 | C4-C6-Dicarbonsäuren ⚠ Eye Dam. 1, H318 | <5% |
| CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1 Reg.nr.: 01-2119457026-42 | Citronensäure ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 | <5% |
| CAS: 111190-40-0 Reg.nr.: 02-2119548491-37 | Fettalkoholalkoxylat ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 3, H412 | <5% |
| CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37 | Natrium-p-cumolsulfonat ⚠ Eye Irrit. 2, H319 | <2% |

· Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien / Kennzeichnung der Inhaltsstoffe

| | |
|-----------------------|------------|
| nichtionische Tenside | ≥15 - <30% |
|-----------------------|------------|

· Zusätzliche Hinweise:

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

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

· 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

· **Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser abwaschen.

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

· Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

· Nach Verschlucken:

Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen.

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

· 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.

DE

(Fortsetzung auf Seite 3)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 2)

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **5.1 Löschmittel**
- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**
 Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.
 Bei einem Brand kann freigesetzt werden:
 Kohlendioxid (CO₂)
 Kohlenmonoxid (CO)
- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:**
 Vollschutzanzug tragen.
 Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- **Weitere Angaben**
 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**
 Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.
- **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**
 Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**
 Nur im Originalgebinde aufbewahren.
 Eindringen in den Boden sicher verhindern.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Behälter dicht geschlossen halten.
- **Lagerklasse:** 10
- **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** siehe Abschnitt 1

DE

(Fortsetzung auf Seite 4)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 3)

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

64-17-5 Ethanol

| | |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 380 mg/m ³ , 200 ml/m ³ 4(II);DFG, Y |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 3800 mg/m ³ , 2000 ml/m ³ Langzeitwert: 1900 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ |
| VL (Belgien) | Langzeitwert: 1907 mg/m ³ , 1000 ml/m ³ |

77-92-9 Citronensäure

| | |
|-------------------|----------------------------------------------------|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 2 E mg/m ³ 2(I);DFG, Y |
|-------------------|----------------------------------------------------|

57-55-6 1,2-Propandiol

| | |
|-------------------|---------------------------------------------|
| MAK (Deutschland) | als Dampf und Aerosol;vgl.Abschn.IIb und Xc |
|-------------------|---------------------------------------------|

DNEL-Werte

64-17-5 Ethanol

| | | |
|-----------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Oral | DNEL (long-term, systemic) | 87 mg/kg bw/d (consumer) |
| Dermal | DNEL (acute, local) | 950 mg/kg bw/d (consumer) |
| | DNEL (long-term, systemic) | 206 mg/kg bw/d (consumer) 343 mg/kg bw/d (worker) |
| Inhalativ | DNEL (acute, local) | 950 mg/m ³ (consumer) 1.900 mg/m ³ (worker) |
| | DNEL (long-term, systemic) | 114 mg/m ³ (consumer) 950 mg/m ³ (worker) |

68603-87-2 C4-C6-Dicarbonsäuren

| | | |
|-----------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Oral | DNEL (acute, systemic) | 2,5 mg/kg (consumer) |
| | DNEL (long-term, systemic) | 2,5 mg/kg bw/d (consumer) |
| Dermal | DNEL (acute, systemic) | 2,5 mg/kg bw/d (consumer) 5 mg/kg bw/d (worker) |
| | DNEL (long-term, systemic) | 2,5 mg/kg bw/d (consumer) 5 mg/kg bw/d (worker) |
| Inhalativ | DNEL (acute, systemic) | 8,5 mg/m ³ (consumer) 34 mg/m ³ (worker) |
| | DNEL (acute, local) | 5 mg/m ³ (worker) |
| | DNEL (long-term, systemic) | 8,5 mg/m ³ (consumer) 34 mg/m ³ (worker) |
| | DNEL (long-term, local) | 5 mg/m ³ (worker) |

15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat

| | | |
|-----------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Oral | DNEL (long-term, systemic) | 3,8 mg/kg bw/d (consumer) |
| Dermal | DNEL (long-term, systemic) | 68,1 mg/kg bw/d (consumer) 136,25 mg/kg bw/d (worker) |
| | DNEL (long-term, local) | 0,048 mg/cm ² (consumer) 0,096 mg/cm ² (worker) |
| Inhalativ | DNEL (long-term, systemic) | 6,6 mg/m ³ (consumer) 26,9 mg/m ³ (worker) |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 4)

· PNEC-Werte
64-17-5 Ethanol

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| PNEC freshwater | 0,96 mg/l (-) |
| PNEC aquatic - marine water | 0,79 mg/l (-) |
| PNEC sediment - freshwater | 3,6 mg/kg (-) |
| PNEC sediment - marine water | 2,9 mg/kg (-) |
| PNEC soil | 0,63 mg/kg (-) |
| PNEC sewage treatment plant (STP) | 580 mg/l (-) |
| PNEC secondary poisoning | 0,72 mg/kg food (-) |
| PNEC aquatic - intermittent release | 2,75 mg/l (-) |

68603-87-2 C4-C6-Dicarbonsäuren

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| PNEC freshwater | 0,126 mg/l (-) |
| PNEC aquatic - marine water | 0,0126 mg/l (-) |
| PNEC sediment - freshwater | 0,484 mg/kg (-) |
| PNEC sediment - marine water | 0,0484 mg/kg (-) |
| PNEC soil | 0,0228 mg/kg (-) |
| PNEC sewage treatment plant (STP) | 57,5 mg/l (-) |
| PNEC aquatic - intermittent release | 0,419 mg/l (-) |

77-92-9 Citronensäure

| | |
|-----------------------------------|----------------|
| PNEC freshwater | 0,44 mg/l (-) |
| PNEC aquatic - marine water | 0,044 mg/l (-) |
| PNEC sediment - freshwater | 34,6 mg/kg (-) |
| PNEC sediment - marine water | 3,46 mg/kg (-) |
| PNEC soil | 33,1 mg/kg (-) |
| PNEC sewage treatment plant (STP) | 1.000 mg/l (-) |

15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| PNEC freshwater | 0,23 mg/l (-) |
| PNEC aquatic - marine water | 0,023 mg/l (-) |
| PNEC sediment - freshwater | 0,862 mg/kg (-) |
| PNEC sediment - marine water | 0,0862 mg/kg (-) |
| PNEC soil | 0,037 mg/kg (-) |
| PNEC sewage treatment plant (STP) | 100 mg/l (-) |
| PNEC aquatic - intermittent release | 2,3 mg/l (-) |

· **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen 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.

Augendusche am Arbeitsplatz.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

· **Atemschutz** Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 5)

· Handschutz


Schutzhandschuhe

Handschuhe aus Gummi

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

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

· Handschuhmaterial

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 Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz


Dichtschießende Schutzbrille

· Körperschutz: Leichte Schutzkleidung

9 Physikalische und chemische Eigenschaften
· 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
· Allgemeine Angaben

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------|
| · Aggregatzustand | Flüssig |
| · Farbe | Grün |
| · Geruch: | Charakteristisch |
| · Geruchsschwelle: | Nicht bestimmt. |
| · Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt. |
| · Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | Nicht bestimmt. |
| · Entzündbarkeit | Nicht anwendbar. |
| · Untere und obere Explosionsgrenze | |
| · Untere: | Nicht bestimmt. |
| · Obere: | Nicht bestimmt. |
| · Flammpunkt: | 49 °C |

· Prüfung auf selbstunterhaltende Verbrennung nach DIN EN ISO 9038

| | |
|----------------------------------------|----------|
| BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046 | negative |
|----------------------------------------|----------|

| | |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------|
| · Zersetzungstemperatur: | Nicht bestimmt. |
| · pH-Wert bei 20 °C: | ≥2,1–≤2,4 |
| · Viskosität: | |
| · Kinematische Viskosität | Nicht bestimmt. |
| · Dynamisch: | Nicht bestimmt. |
| · Löslichkeit | |
| · Wasser: | Vollständig mischbar. |
| · Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdruck: | Nicht bestimmt. |
| · Dichte und/oder relative Dichte | |
| · Dichte bei 20 °C: | ≥1,016–≤1,03 g/cm ³ |

(Fortsetzung auf Seite 7)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 6)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| · Relative Dichte | Nicht bestimmt. |
| · Dampfdichte | Nicht bestimmt. |
| · 9.2 Sonstige Angaben | |
| · Aussehen: | |
| · Form: | Flüssig |
| · Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit | |
| · Zündtemperatur: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| · Explosive Eigenschaften: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| · Lösemittelgehalt: | |
| · VOCV (CH) | 8,16 % |
| · Zustandsänderung | |
| · Verdampfungsgeschwindigkeit | Nicht bestimmt. |
| · Angaben über physikalische Gefahrenklassen | |
| · Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |
| · Entzündbare Gase | entfällt |
| · Aerosole | entfällt |
| · Oxidierende Gase | entfällt |
| · Gase unter Druck | entfällt |
| · Entzündbare Flüssigkeiten | entfällt |
| · Entzündbare Feststoffe | entfällt |
| · Selbstersetzliche 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 |

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.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 7)

| | | |
|----------------------------------------------|----------|--------------------------------|
| · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte: | | |
| 111905-53-4 Fettalkoholalkoxylat | | |
| Oral | LD50 | >300–2.000 mg/kg (rat) |
| 64-17-5 Ethanol | | |
| Oral | LD50 | 10.470 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4h | 117–125 mg/l (rat) |
| 160875-66-1 2-Propylheptanoethoxilate | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| 68603-87-2 C4-C6-Dicarbonsäuren | | |
| Oral | LD50 | 6.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 7.940 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC0 / 4h | 7,7 mg/l (rat) |
| 77-92-9 Citronensäure | | |
| Oral | LD50 | 5.400 mg/kg (mouse) (OECD 401) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| 111190-40-0 Fettalkoholalkoxylat | | |
| Oral | LD50 | >2.000–5.000 mg/kg (rat) |
| 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat | | |
| Oral | LD50 | >7.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| Inhalativ | LC50/4h | 6,41 mg/l (rat) |

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

 · **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenschäden.

· 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

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.

· 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
· Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

12 Umweltbezogene Angaben
· 12.1 Toxizität
· Aquatische Toxizität:

| | |
|-----------------------------------------|-----------------------------|
| 111905-53-4 Fettalkoholalkoxylat | |
| LC50/96h | >1–10 mg/l (Leuciscus idus) |
| EC10 | >1.000 mg/l (Belebtschlamm) |
| EC50/48h | >1–10 mg/l (Daphnia magna) |
| NOEC/21d | >0,1–1 mg/l (Daphnia magna) |

(Fortsetzung auf Seite 9)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 8)

| | |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|
| 64-17-5 Ethanol | |
| LC50/48h | 12.340 mg/l (Daphnia magna) |
| LC50/96h | 13.000 mg/l (Oncorhynchus myskiss) |
| EC50/72h | 275 mg/l (Chlorella vulgaris) |
| 160875-66-1 2-Propylheptanoethoxilate | |
| LC50/96h | >10–≤100 mg/l (Oncorhynchus myskiss) |
| EC50/48h | >10–≤100 mg/l (Daphnia magna) |
| 68603-87-2 C4-C6-Dicarbonsäuren | |
| LC50/96h | 147 mg/l (Leuciscus idus) |
| EC20/0,5h | >100 mg/l (Belebtschlamm) |
| EC50/48h | 88,4 mg/l (Daphnia magna) |
| ErC50 | 41,9 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC/21d | 6,3 mg/l (Daphnia magna) |
| 77-92-9 Citronensäure | |
| LC50/48h | 440 mg/l (Leuciscus idus) |
| 111190-40-0 Fettalkoholalkoxylat | |
| LC50/96h | <1 mg/l (Leuciscus idus) |
| EC50/48h | <1 mg/l (Daphnia magna) |
| EC50/72h | <1 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC/21d | >0,1–1 mg/l (Daphnia magna) |
| 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat | |
| LC50/96h | >1.000 mg/l (fish) |
| EC50/48h | >1.000 mg/l (Daphnia magna) |
| ErC50 | >230 mg/l (fish) |
| NOEC | 31 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:**
Das in dieser Zubereitung enthaltene Tensid erfüllt (Die in dieser Zubereitung 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.
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.
Das Produkt ist frei von organisch gebundenen Halogenen (AOX-frei).
Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend
Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser bzw. in den Vorfluter gelangen.
Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

DE

(Fortsetzung auf Seite 10)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 9)

13 Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**
- **Empfehlung:**
Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

- **Europäisches Abfallverzeichnis**

| | |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 00 00 | SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN |
| 20 01 00 | Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01) |
| 20 01 29* | Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten |
| HP4 | reizend - Hautreizung und Augenschädigung |

- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**
Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

14 Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**
· **ADR, IMDG, IATA** entfällt
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**
· **ADR, IMDG, IATA** entfällt
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
· **ADR, ADN, IMDG, IATA**
· **Klasse** entfällt
- **14.4 Verpackungsgruppe**
· **ADR, 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-Instrumenten** Nicht anwendbar.
- **UN "Model Regulation":** entfällt

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.
- **Richtlinie 2012/18/EU**
- **Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I** Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- **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.

(Fortsetzung auf Seite 11)

Handelsname: BriXomat Klarspüler Kunststoff KS 3046

(Fortsetzung von Seite 10)

 · **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.

 · **Nationale Vorschriften:**

 · **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

 · **Wassergefährdungsklasse:** WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich 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**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

 · **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

 · **Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

 · **Ansprechpartner:** sdb@remsgold.de

 · **Datum der Vorgängerversion:** 29.11.2022

 · **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 2.0

 · **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. 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

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

 · *** Daten gegenüber der Vorversion geändert**