

**Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31**

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** Berliner Wohnwagen-Elixier**Artikelnummer:** 1000925825013**UFI:** 98FC-R1M9-M008-3WD5**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

Reiniger

Für dieses Produkt gelten Verwendungsbeschränkungen nach VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII (siehe Abschnitt 15).

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**Hersteller/Lieferant:**

STOCKMEIER Chemie GmbH & Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld

Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.de

STOCKMEIER Fluids GmbH & Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve

Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.com

BASSERMANN Minerals GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim

Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.de

STOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań

Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.pl

STOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.es

DE NOORD Chemicals B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk

Tel.: +31 180 415 988, info@noordchem.nl

STOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT - 2351 Wiener Neudorf

Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.at

KEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach

Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.ch

STOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal

Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.com

HDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien

Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.at

www.stockmeier.com**Auskunftgebender Bereich:**

Abteilung Umweltschutz, Tel.: 0521/3037-381

E-Mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 1)

1.4 Notrufnummer:Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz
Tel. 0 61 31 / 19 240

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

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

Met. Corr.1 H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Skin Corr. 1B H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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:**

Isotridecanol, ethoxyliert

Dinatriummetasilikat

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

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

* ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

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

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 2)

| Gefährliche Inhaltsstoffe: | | |
|---|---|-----------------|
| CAS: 69011-36-5 Polymer | Isotridecanol, ethoxyliert Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Dam. 1; H318: C \geq 10,01 % Eye Irrit. 2; H319: 1,01 % \leq C < 10,01 % | 2,5-10% |
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44 | Diethylenglykolmonobutylether Eye Irrit. 2, H319 | \geq 2,5-<10% |
| CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9 Reg.nr.: 01-2119449811-37 | Dinatriummetasilikat Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335 | \geq 1-<2,5% |
| CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37 | Natrium-p-cumolsulfonat Eye Irrit. 2, H319 | \leq 2,5% |

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

Zusammensetzung/Information über die Bestandteile:

Inhaltsstoffe nach Detergenzienverordnung (648/2004/EG):

5 - 15 % nichtionische Tenside

< 5 % anionische Tenside

< 5 % amphotere Tenside

ABSCHNITT 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 und Seife abwaschen und gut nachspülen. Arzt konsultieren, wenn Reizung anhält.

nach Augenkontakt:

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

nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

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.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

D
(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung anlegen und ungeschützte Personen fernhalten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Mit viel Wasser verdünnen.

Bei Freisetzung größerer Mengen zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 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

Behälter dicht geschlossen halten.

Für gute Belüftung/Absaugung am Lager- und Arbeitsplatz sorgen.

Längeren oder wiederholten Kontakt mit der Haut vermeiden.

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

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung: In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten.

Zusammenlagerungshinweise: nicht erforderlich

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):

Auf Metalle korrosiv wirkende Stoffe oder Gemische

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | |
|---------------------------|---|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m ³ , 10 ml/m ³ 1,5(l);EU, DFG, Y, 11 |
| EG (Deutschland) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m ³ , 15 ml/m ³ Langzeitwert: 67,5 mg/m ³ , 10 ml/m ³ |
| MAK (Deutschland) | Langzeitwert: 67 mg/m ³ , 10 ml/m ³ Dampf und Aerosol |
| IOELV (Europäische Union) | Kurzzeitwert: 101,2 mg/m ³ , 15 ml/m ³ Langzeitwert: 67,5 mg/m ³ , 10 ml/m ³ |

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 4)

| DNEL-Werte | | |
|---|--------------------|---|
| 112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether | | |
| Oral | DNEL (Bevölkerung) | 6,25 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (population) | 5 mg/kg (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Dermal | DNEL (Arbeiter) | 83 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 50 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Inhalativ | DNEL (Arbeiter) | 101,2 mg/m ³ (Akut, lokale Wirkungen) |
| | | 67,5 mg/m ³ (Langzeit, lokale Wirkungen) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 60,7 mg/m ³ (Akut, lokale Wirkungen) |
| | | 40,5 mg/m ³ (Langzeit, systemische + lokale Wirkungen) |
| 6834-92-0 Dinatriummetasilikat | | |
| Oral | DNEL (Bevölkerung) | 0,74 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Dermal | DNEL (Arbeiter) | 1,49 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 0,74 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Inhalativ | DNEL (Arbeiter) | 6,22 mg/m ³ (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 1,55 mg/m ³ (Langzeit, systemische Wirkung) |
| 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat | | |
| Oral | DNEL (Bevölkerung) | 3,8 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Dermal | DNEL (Arbeiter) | 7,6 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 3,8 mg/kg bw/day (Langzeit, systemische Wirkung) |
| Inhalativ | DNEL (Arbeiter) | 53,6 mg/m ³ (Langzeit, systemische Wirkung) |
| | DNEL (Bevölkerung) | 13,2 mg/m ³ (Langzeit, systemische Wirkung) |
| PNEC-Werte | | |
| 112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether | | |
| Oral | PNEC oral | 56 mg/kg (Nahrung) (Sekundäre Vergiftung) |
| | PNEC Wasser | 1,1 mg/l (Süßwasser) 0,11 mg/l (Meerwasser) |
| | PNEC | 11 mg/l (zeitweilige Freisetzung) |
| | PNEC Sediment | 4,4 mg/kg dw (Süßwasser) 0,44 mg/kg dw (Meerwasser) |
| | PNEC Boden | 0,32 mg/kg dw (Boden) |
| 6834-92-0 Dinatriummetasilikat | | |
| | PNEC Wasser | 7,5 mg/l (Süßwasser) 1 mg/l (Meerwasser) |
| | PNEC | 7,5 mg/l (zeitweilige Freisetzung) |
| | PNEC STP | 1.000 mg/l (Abwasserbehandlungsanlage) |
| 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat | | |
| | PNEC Wasser | 0,23 mg/l (Süßwasser) 2,3 mg/l (zeitweilige Freisetzung) |
| | PNEC STP | 100 mg/l (380) |

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.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 5)

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Getränken, Nahrungs- und Futtermitteln fernhalten.
 Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
 Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
 Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
 Dämpfe, Sprühnebel und Aerosole nicht einatmen.

Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Handschutz Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)

Handschuhmaterial

Butylkautschuk
 Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augen-/Gesichtsschutz Dichtschließende Schutzbrille

Körperschutz: Standard-Arbeitsschutzkleidung.

* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**Allgemeine Angaben**

| | |
|---|---------------------------|
| Farbe | gelb |
| Geruch: | charakteristisch |
| Geruchsschwelle: | nicht bestimmt |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: | Nicht bestimmt |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | 100 °C |
| Flammpunkt: | 104 °C |
| pH-Wert bei 20 °C: | >13,3 |
| pH-Wert: | |
| Viskosität: | |
| Kinematische Viskosität | Nicht bestimmt. |
| dynamisch: | Nicht bestimmt. |
| Löslichkeit | |
| Wasser: | vollständig mischbar |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt |
| Dampfdruck bei 20 °C: | 23 hPa (7732-18-5 Wasser) |
| Dichte und/oder relative Dichte | |
| Dichte bei 20 °C: | 1,04 g/cm ³ |

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.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 6)

| | |
|--|----------------|
| Verdampfungsgeschwindigkeit | nicht bestimmt |
| Angaben über physikalische Gefahrenklassen | |
| Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | |
| Entzündbare Gase | entfällt |
| Aerosole | entfällt |
| Oxidierende Gase | entfällt |
| Gase unter Druck | entfällt |
| Entzündbare Flüssigkeiten | entfällt |
| Entzündbare Feststoffe | entfällt |
| Selbsterzetzliche 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 | |
| Keine Gemische, die gegenüber Metallen korrosiv sind. | |
| Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | entfällt |

ABSCHNITT 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 Lagerung und Handhabung.

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.

* ABSCHNITT 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: | | |
| 69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert | | |
| Oral | LD50 | >300-2.000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |
| 112-34-5 Diethylglykolmonobutylether | | |
| Oral | LD50 | 2.410-5.530 mg/kg (Maus) |
| | | 5.660 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Kaninchen) (OECD 402) |

(Fortsetzung auf Seite 8)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 7)

| | | |
|---|------|--------------------------|
| | | 2.764 mg/kg (Ratte) |
| 6834-92-0 Dinatriummetasilikat | | |
| Oral | LD50 | 1.152-1.349 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (Ratte) |
| 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat | | |
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (Kaninchen) |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

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.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität:****69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert**

| | |
|--------------|---|
| LC 50 / 96 h | 1-10 mg/l (Cyprinus carpio) |
| EC 50 / 48 h | 1-10 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |
| EC 50 / 72 h | 1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | |
|-------------------------|--|
| LC 50 / 96 h (statisch) | 1.300 mg/l (Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus)) (OECD 203) |
| EC 50 / 48 h (statisch) | >100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OECD 202) |
| EC 50 / 48 h | 4.950 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |
| EC 50 / 96 h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201) |
| EC 50 / 24 h | 2.850 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |
| EC 50 / 72 h (statisch) | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201) |
| NOEC / 96 h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (OECD 201) |
| NOEC / 48 h | >100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) (OECD 202) |

6834-92-0 Dinatriummetasilikat

| | |
|--------------|---|
| LC 50 / 96 h | 210 mg/l (Brachydanio rerio (Zebrabärbling)) (OECD 203) |
| LC 50 / 72 h | 207 mg/l /biomass (Scenedesmus subspicatus) |

(Fortsetzung auf Seite 9)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 8)

| | |
|---|---|
| EC 50 / 48 h | 1.700 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |
| EC 50 / 72 h | >345 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) (DIN 38412 T9) |
| 15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat | |
| LC 50 / 96 h | >100 mg/l (Fische) |
| EC 50 / 48 h | >100 mg/l (Großer Wasserfloh (Daphnia magna)) |
| EC 50 / 72 h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)) |
| EC 50 / 2 h | >1.000 mg/l (Belebtschlamm (Methode OECD 209)) |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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 Detergenzienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxyliert

| | |
|----------------------|--------------------|
| Biolog. Abbaubarkeit | >70 % (OECD 301A) |
| | >70 % (OECD 301 B) |

112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Biolog. Abbaubarkeit | ~85 % (28 d, OECD 301 C) |
| | 100 % (OECD 302 B) |

15763-76-5 Natrium-p-cumolsulfonat

| | |
|----------------------|--------------------|
| Biolog. Abbaubarkeit | >60 % (OECD 301 B) |
|----------------------|--------------------|

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**Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm****112-34-5 Diethylenglykolmonobutylether**

| | |
|---------------|---|
| EC 10 / 0,5 h | >1.995 mg/l (Belebtschlamm (DEV - L2)) (OECD 209) |
|---------------|---|

6834-92-0 Dinatriummetasilikat

| | |
|-------|---|
| EC 50 | >100 mg/l (OECD 209 / ISO 8192) (> 3 h) |
|-------|---|

Weitere ökologische Hinweise:**Allgemeine Hinweise:**

Das Produkt enthält keinerlei organisch gebundene Halogenverbindungen (gemäß Anhang 49 Abwasserverordnung).

Das Produkt enthält keine organischen Komplexbildner, die einen DOC - Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mindestens 80 % nicht erreichen (gemäß Anhang 49 Abwasserverordnung).

Wassergefährdungsklasse 1 schwach wassergefährdend

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Der nachstehende Hinweis bezieht sich auf das Produkt, das so belassen wurde und nicht auf weiterverarbeitete Produkte. Bei der Mischung mit anderen Produkten können andere Entsorgungswege erforderlich sein; im Zweifelsfall den Lieferanten des Produktes oder die lokale Behörde zu Rate ziehen.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 9)

Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Wenn möglich dem Recycling zuführen, ansonsten in zugelassener Anlage verbrennen oder deponieren.

Abfallschlüsselnummer:

Die Abfallschlüsselnummern sind seit dem 1.1.1999 nicht nur Produkt- sondern im wesentlichen anwendungsbezogen. Die für die Anwendung gültige Abfallschlüsselnummer kann dem Europäischen Abfallkatalog entnommen werden.

Ungereinigte Verpackungen: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfehlung:

L e i h v e r p a c k u n g: Nach optimaler Entleerung sofort dicht verschlossen und ohne Reinigung dem Lieferanten zurückgeben. Es ist Sorge zu tragen, daß keine Fremdstoffe in die Verpackung gelangen!
Sonstige Behälter: vollständig entleeren und gereinigt einer Rekonditionierung oder Wiederaufbereitung zuführen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| | |
|--|--|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | UN3266 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID/ADN | 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER F L Ü S S I G E R S T O F F , N . A . G . (DINATRIUMTRIOXOSILICAT) |
| IMDG, IATA | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (DISODIUM TRIOXOSILICATE) |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | |
| ADR/RID/ADN | |
| Klasse | 8 (C5) Ätzende Stoffe |
| Gefahrzettel | 8 |
| IMDG, IATA | |
| Class | 8 Ätzende Stoffe |
| Label | 8 |
| 14.4 Verpackungsgruppe ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | III |
| 14.5 Umweltgefahren: | Nicht anwendbar. |
| Marine pollutant: | Nein |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Nicht anwendbar. |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr(Kemler-Zahl): | 80 |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar. |
| Transport/weitere Angaben: | |
| ADR/RID/ADN | |
| Begrenzte Menge (LQ) | 5L |

(Fortsetzung auf Seite 11)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 10)

| | |
|----------------------------------|---|
| Freigestellte Mengen (EQ) | Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml |
| Beförderungskategorie | 3 |
| Tunnelbeschränkungscode | E |
| IMDG | |
| Limited quantities (LQ) | 5L |
| Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml |
| UN "Model Regulation": | UN 3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER F L Ü S S I G E R S T O F F , N . A . G . (DINATRIUMTRIOXOSILICAT), 8, III |

* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme



GHS05

Signalwort Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Isotridecanol, ethoxyliert

Dinatriummetasilikat

Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P260 Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

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 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 55

(Fortsetzung auf Seite 12)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 11)

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

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 zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Kinder und Jugendliche nach Richtlinie 94/33/EG und den entsprechenden nationalen Vorschriften beachten.

Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK | 2,5-10 |

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

* ABSCHNITT 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.

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

Anwendung: Anwendungshinweise bitte dem technischen Merkblatt entnehmen.

UFI Marktplatzierungen:

Deutschland, Bulgarien, Dänemark, Dänemark englisch, Estland, EU englisch, Finnland, Finnland schwedisch, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Kroatien, Lettland, Liechtenstein, Litauen, Litauen englisch, Malta, Niederlande, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, Slowakei, Slowenien, Spanien, Tschechien, Zypern

Relevante Sätze

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 3 mit Kürzel angegebenen Gefahrenhinweise (H-Sätze). Diese Sätze beziehen sich nur auf die Inhaltsstoffe. Die Kennzeichnung des Produkts ist in Abschnitt 2 angeführt.

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Datenblatt ausstellender Bereich: Siehe Abschnitt 1.3: Auskunftgebender Bereich

Datum der Vorgängerversion: 01.12.2020

Versionsnummer der Vorgängerversion: 109.01

Abkürzungen und Akronyme:

RPE: Respiratory Protective Equipment

(Fortsetzung auf Seite 13)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 10.03.2023

Version Nr. 109.02 (ersetzt Version 109.01)

überarbeitet am: 09.03.2023

Handelsname: Berliner Wohnwagen-Elixier

(Fortsetzung von Seite 12)

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

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)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Korrosiv gegenüber Metallen – Kategorie 1

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B

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

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

Safety data sheet according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

SECTION 1: Identification of the substance/mixture and of the company/ undertaking

1.1 Product identifier

Trade name Berliner Wohnwagen-Elixier**Article number:** 1000925825013**UFI:** 98FC-R1M9-M008-3WD5

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

No further relevant information available.

Application of the substance / the mixture

Cleaning agent / Cleaner

Restrictions on use apply to this product according to Regulation (EU) no. 1907/2006 Annex XVII (see section 15)

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Manufacturer/Supplier:STOCKMEIER Chemie GmbH & Co.KG, Am Stadtholz 37, DE - 33609 Bielefeld
Tel.: +49 521 / 30 37-0, ehs-bielefeld@stockmeier.deSTOCKMEIER Fluids GmbH & Co. KG, Sanssouci 12, DE – 58802 Balve
Tel.: +49 2375 917 310, fluids@stockmeier.comBASSERMANN Minerals GmbH & Co. KG, Rudolf-Diesel-Straße 42, DE – 68169 Mannheim
Tel.: +49 621 15 01 0, verkauf@bassermann.deSTOCKMEIER CHEMIA Sp. z o. o. i S.S.K., ul. Obornicka 277, PL - 60-691 Poznań
Tel.: +48 61 666 10 66, zamowienia@stockmeier.plSTOCKMEIER QUIMICA, S.L.U., Avda. del Baix Llobregat, 3- 5, ES – 08970 Sant Joan Despí (Barcelona)
Tel.: +34 93 506 91 83, tecnico-calidad@stockmeier.esSTOCKMEIER NETHERLANDS B.V., Ridderpoort 5, NL - 2984 BG Ridderkerk
Tel.: +31 180 41 5988, info@stockmeier.nlSTOCKMEIER Chemie Austria, Ricoweg 32b, AT - 2351 Wiener Neudorf
Tel.: +43 2236 623-40, office@stockmeier.atKEMTAN AG, Seewenweg 6, CH – 4153 Reinach
Tel.: +41 61 711 20 20, info@kemtan.chSTOCKMEIER CHEMICALS BELUX SA/NV, Rue de la Station 17, BE – 1300 Limal
Tel.: +32 10 421-320, info@stockmeierchemicalsbelux.comHDS – Chemie Handels GES.M.B.H., Bauernmarkt 24, AT - 1010 Wien
Tel.: +43 15 32 0 999, office@hds-chemie.atwww.stockmeier.com**Informing department:**

Product safety department. Tel.: 0049 / 521 / 3037-381

E-mail: ehs-bielefeld@stockmeier.de

1.4 Emergency telephone number:

This is an English-language document designed for the European region. For the emergency number and other country-specific data, please refer to the specific national versions of this safety data sheet.

Counselling Centre for Poisoning, Mainz

Tel. (+49) 61 31 / 19 240.

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name **Berliner Wohnwagen-Elixier**

(Contd. of page 1)

SECTION 2: Hazards identification

2.1 Classification of the substance or mixture

Classification according to Regulation (EC) No 1272/2008

Met. Corr.1 H290 May be corrosive to metals.

Skin Corr. 1B H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Eye Dam. 1 H318 Causes serious eye damage.

2.2 Label elements

Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008

The product is classified and labelled according to the CLP regulation.

Hazard pictograms



GHS05

Signal word **Danger**

Hazard-determining components of labelling:

alkyl poly ethylene glycol ether

disodium metasilicate

Hazard statements

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements

P102 Keep out of reach of children.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

2.3 Other hazards

Results of PBT and vPvB assessment

PBT: Not applicable.

vPvB: Not applicable.

Determination of endocrine-disrupting properties Not applicable.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.2 Mixtures

Description: Mixture of the substances listed below with harmless additions

Dangerous components:

| | | |
|---|---|-------------------|
| CAS: 69011-36-5 Polymer | Isotridecanol, ethoxylated Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302 Specific concentration limits: Eye Dam. 1; H318: $C \geq 10,01 \%$ Eye Irrit. 2; H319: $1,01 \% \leq C < 10,01 \%$ | 2,5-10% |
| CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6 Reg.nr.: 01-2119475104-44 | diethylene glycol monobutyl ether Eye Irrit. 2, H319 substance with a Community workplace exposure limit | $\geq 2,5 < 10\%$ |

(Contd. on page 3)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name **Berliner Wohnwagen-Elixier**

(Contd. of page 2)

| | | |
|---|--|----------|
| CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9 Reg.nr.: 01-2119449811-37 | disodium metasilicate Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335 | ≥1-≤2,5% |
| CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6 Reg.nr.: 01-2119489411-37 | sodium p-cumenesulphonate Eye Irrit. 2, H319 | ≤2,5% |

SVHC

This preparation does not contain any substances of very high concern (SVHC) in a concentration of ≥ 0.1 % according to Regulation (EC) 1907/2006, Article 57.

Additional information For the wording of the listed hazard phrases refer to section 16.

Composition/Ingredients

Constituents according to EC-Regulation 648/2004:

- 5 - 15 % non-ionic surfactants,
- < 5 % anionic surfactants,
- < 5 % amphoteric surfactants,

SECTION 4: First aid measures

4.1 Description of first aid measures

General advice: Instantly remove any clothing soiled by the product.

After inhalation Supply fresh air; consult doctor in case of symptoms.

After skin contact

Instantly wash with water and soap and rinse thoroughly. If skin irritation persists, seek medical advice.

After eye contact

Rinse immediately opened eye for several minutes under running water. Then consult doctor.

After swallowing

Rinse out mouth and then drink plenty of water.

Do not induce vomiting; instantly call for medical help.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No further relevant information available.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No further relevant information available.

SECTION 5: Firefighting measures

5.1 Extinguishing media

Suitable extinguishing agents Use fire fighting measures that suit the environment.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture No further relevant information available.

5.3 Advice for firefighters

Protective equipment: Wear self-contained breathing apparatus.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Wear protective equipment and keep unprotected persons away.

6.2 Environmental precautions:

Do not allow to enter drainage system, surface or ground water.

Dilute with much water.

If large amounts are released, the authorities must be informed.

(Contd. on page 4)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name **Berliner Wohnwagen-Elixier**

(Contd. of page 3)

6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Absorb with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).

Dispose of contaminated material as waste according to item 13.

6.4 Reference to other sections

See Section 7 for information on safe handling

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for information on disposal.

SECTION 7: Handling and storage

7.1 Precautions for safe handling

Keep containers tightly sealed.

Ensure good ventilation/exhaustion at the workplace. Avoid repeated or long-term skin contact.

Information about protection against explosions and fires: No special measures required.**7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities****Storage** Store in cool, dry conditions in well sealed containers.**Requirements to be met by storerooms and containers:**

Observe official regulations on storage and handling of water hazardous substances

Information about storage in one common storage facility: Not required.**7.3 Specific end use(s)** No further relevant information available.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1 Control parameters**Components with critical values that require monitoring at the workplace:****112-34-5 diethylene glycol monobutyl ether**AGW (Germany) Long-term value: 67 mg/m³, 10 ppm
1,5(l);EU, DFG, Y, 11EG (Germany) Short-term value: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Long-term value: 67,5 mg/m³, 10 ppmMAK (Germany) Long-term value: 67 mg/m³, 10 ppm
Dampf und AerosolIOELV (EU) Short-term value: 101,2 mg/m³, 15 ppm
Long-term value: 67,5 mg/m³, 10 ppm**DNELs****112-34-5 diethylene glycol monobutyl ether**

Oral DNEL (population) 6,25 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

DNEL (population) 5 mg/kg (Long-term, systemic effects)

Dermal DNEL (worker) 83 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

DNEL (population) 50 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

Inhalative DNEL (worker) 101,2 mg/m³ (Acute, local effects)67,5 mg/m³ (Long-term - local effects)DNEL (population) 60,7 mg/m³ (Acute, local effects)40,5 mg/m³ (Long-term - systemic + local effects)**6834-92-0 disodium metasilicate**

Oral DNEL (population) 0,74 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

Dermal DNEL (worker) 1,49 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects)

(Contd. on page 5)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name Berliner Wohnwagen-Elixier

(Contd. of page 4)

| | | |
|---|-------------------|--|
| Inhalative | DNEL (population) | 0,74 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) |
| | DNEL (worker) | 6,22 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) |
| | DNEL (population) | 1,55 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) |
| 15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate | | |
| Oral | DNEL (population) | 3,8 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) |
| Dermal | DNEL (worker) | 7,6 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) |
| | DNEL (population) | 3,8 mg/kg bw/day (Long-term, systemic effects) |
| Inhalative | DNEL (worker) | 53,6 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) |
| | DNEL (population) | 13,2 mg/m ³ (Long-term, systemic effects) |
| PNECs | | |
| 112-34-5 diethylene glycol monobutyl ether | | |
| Oral | PNEC oral | 56 mg/kg (Nahrung) (Secondary poisoning) |
| | PNEC water | 1,1 mg/l (freshwater) 0,11 mg/l (marine water) |
| | PNEC | 11 mg/l (intermittent releases) |
| PNEC sediment | | 4,4 mg/kg dw (freshwater) 0,44 mg/kg dw (marine water) |
| | PNEC soil | 0,32 mg/kg dw (soil) |
| 6834-92-0 disodium metasilicate | | |
| | PNEC water | 7,5 mg/l (freshwater) 1 mg/l (marine water) |
| | PNEC | 7,5 mg/l (intermittent releases) |
| | PNEC STP | 1.000 mg/l (sewage plant) |
| 15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate | | |
| | PNEC water | 0,23 mg/l (freshwater) 2,3 mg/l (intermittent releases) |
| | PNEC STP | 100 mg/l (380) |

Additional information: The lists that were valid during the compilation were used as basis.**8.2 Exposure controls****Appropriate engineering controls** No further data; see section 7.**Individual protection measures, such as personal protective equipment****General protective and hygienic measures**

Keep away from food, beverages and fodder.

Instantly remove any soiled and impregnated garments.

Wash hands during breaks and at the end of the work.

Avoid contact with the eyes and skin.

Gases, fumes and aerosols should not be inhaled.

Breathing equipment:

In case of brief exposure or low pollution use breathing filter apparatus. In case of intensive or longer exposure use breathing apparatus that is independent of circulating air.

Hand protection Protective gloves (EN 374).**Material of gloves**

Butyl rubber, BR

Nitrile rubber, NBR

The selection of the suitable gloves does not only depend on the material, but also on further marks of quality and varies from manufacturer to manufacturer.

(Contd. on page 6)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name Berliner Wohnwagen-Elixier

(Contd. of page 5)

Penetration time of glove material

The exact break through time has to be found out by the manufacturer of the protective gloves and has to be observed.

Eye/face protection Tightly sealed safety glasses.**Body protection:** Standard protective working clothes

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties**General Information**

| | |
|---|--|
| Colour: | Yellow |
| Smell: | Characteristic |
| Odour threshold: | Not determined |
| Melting point/freezing point: | Not determined |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range | 100 °C |
| Flash point: | 104 °C |
| pH at 20 °C | >13,3 |
| pH-value: | |
| Viscosity: | |
| Kinematic viscosity | Not determined. |
| dynamic: | Not determined. |
| Solubility | |
| Water: | Fully miscible |
| Partition coefficient n-octanol/water (log value) | Not determined |
| Vapour pressure at 20 °C: | 23 hPa (7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity) |
| Density and/or relative density | |
| Density at 20 °C | 1,04 g/cm ³ |

9.2 Other information**Appearance:****Form:** Fluid**Important information on protection of health and environment, and on safety.****Self-inflammability:** Product is not selfigniting.**Explosive properties:** Product is not potentially explosive**Evaporation rate** Not determined**Information with regard to physical hazard classes**

| | |
|--|------|
| Explosives | Void |
| Flammable gases | Void |
| Aerosols | Void |
| Oxidising gases | Void |
| Gases under pressure | Void |
| Flammable liquids | Void |
| Flammable solids | Void |
| Self-reactive substances and mixtures | Void |
| Pyrophoric liquids | Void |
| Pyrophoric solids | Void |

(Contd. on page 7)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name **Berliner Wohnwagen-Elixier**

(Contd. of page 6)

| | |
|--|------|
| Self-heating substances and mixtures | Void |
| Substances and mixtures, which emit flammable gases in contact with water | Void |
| Oxidising liquids | Void |
| Oxidising solids | Void |
| Organic peroxides | Void |
| Corrosive to metals | |
| May be corrosive to metals. | |
| Desensitised explosives | Void |

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1 Reactivity No further relevant information available.

10.2 Chemical stability

Thermal decomposition / conditions to be avoided:

No decomposition if used and stored according to specifications.

10.3 Possibility of hazardous reactions No dangerous reactions known

10.4 Conditions to avoid No further relevant information available.

10.5 Incompatible materials: No further relevant information available.

10.6 Hazardous decomposition products: No dangerous decomposition products known

* SECTION 11: Toxicological information

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.

LD/LC50 values that are relevant for classification:

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated

| | | |
|--------|------|------------------------|
| Oral | LD50 | >300-2.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |

112-34-5 diethylene glycol monobutyl ether

| | | |
|--------|------|----------------------------------|
| Oral | LD50 | 2.410-5.530 mg/kg (mouse) |
| | | 5.660 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| | | 2.764 mg/kg (rat) |

6834-92-0 disodium metasilicate

| | | |
|--------|------|-------------------------|
| Oral | LD50 | 1.152-1.349 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) |

15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate

| | | |
|--------|------|-----------------------|
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |

Skin corrosion/irritation

Causes severe skin burns and eye damage.

Serious eye damage/irritation

Causes serious eye damage.

Respiratory or skin sensitisation Based on available data, the classification criteria are not met.

Germ cell mutagenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

Carcinogenicity Based on available data, the classification criteria are not met.

(Contd. on page 8)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name **Berliner Wohnwagen-Elixier**

(Contd. of page 7)

Reproductive toxicity Based on available data, the classification criteria are not met.**STOT-single exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.**STOT-repeated exposure** Based on available data, the classification criteria are not met.**Aspiration hazard** Based on available data, the classification criteria are not met.**11.2 Information on other hazards****Endocrine disrupting properties**

None of the ingredients is listed.

SECTION 12: Ecological information**12.1 Toxicity****Aquatic toxicity:****69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated**

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| LC 50 / 96 h | 1-10 mg/l (Cyprinus carpio) |
| EC 50 / 48 h | 1-10 mg/l (Daphnia magna) |
| EC 50 / 72 h | 1-10 mg/l (Scenedesmus subspicatus) |

112-34-5 diethylene glycol monobutyl ether

| | |
|-----------------------|--|
| LC 50 / 96 h (static) | 1.300 mg/l (Lepomis macrochirus) (OECD 203) |
| EC 50 / 48 h (static) | >100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |
| EC 50 / 48 h | 4.950 mg/l (Daphnia magna) |
| EC 50 / 96 h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| EC 50 / 24 h | 2.850 mg/l (Daphnia magna) |
| EC 50 / 72 h (static) | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| NOEC / 96 h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201) |
| NOEC / 48 h | >100 mg/l (Daphnia magna) (OECD 202) |

6834-92-0 disodium metasilicate

| | |
|--------------|--|
| LC 50 / 96 h | 210 mg/l (Brachydanio rerio) (OECD 203) |
| LC 50 / 72 h | 207 mg/l /biomass (Scenedesmus subspicatus) |
| EC 50 / 48 h | 1.700 mg/l (Daphnia magna) |
| EC 50 / 72 h | >345 mg/l (Desmodesmus subspicatus) (DIN 38412 T9) |

15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate

| | |
|--------------|--|
| LC 50 / 96 h | >100 mg/l (fish) |
| EC 50 / 48 h | >100 mg/l (Daphnia magna) |
| EC 50 / 72 h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| EC 50 / 2 h | >1.000 mg/l (activated sludge (method OECD 209)) |

12.2 Persistence and degradability

The surfactant(s) contained in this preparation complies(comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No.648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

69011-36-5 Isotridecanol, ethoxylated

| | |
|------------------|--------------------|
| Biodegradability | >70 % (OECD 301A) |
| | >70 % (OECD 301 B) |

112-34-5 diethylene glycol monobutyl ether

| | |
|------------------|--------------------------|
| Biodegradability | ~85 % (28 d, OECD 301 C) |
|------------------|--------------------------|

(Contd. on page 9)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name **Berliner Wohnwagen-Elixier**

(Contd. of page 8)

| | |
|---|--------------------|
| | 100 % (OECD 302 B) |
| 15763-76-5 sodium p-cumenesulphonate | |
| Biodegradability | >60 % (OECD 301 B) |

12.3 Bioaccumulative potential No further relevant information available.**12.4 Mobility in soil** No further relevant information available.**12.5 Results of PBT and vPvB assessment****PBT:** Not applicable.**vPvB:** Not applicable.**12.6 Endocrine disrupting properties**

The product does not contain substances with endocrine disrupting properties.

12.7 Other adverse effects**Respiratory inhibition of communal activated sludge EC 20 (mg/l according to ISO 8192 B):****112-34-5 diethylene glycol monobutyl ether**

EC 10 / 0,5 h >1.995 mg/l (activated sludge (DEV - L2)) (OECD 209 (Activated Sludge, Resp. Inhibition Test))

6834-92-0 disodium metasilicate

EC 50 >100 mg/l (OECD 209 / ISO 8192) (> 3 h)

Additional ecological information:**General notes:**

The product contains no organic halogen compounds (AOX).

The product contains no organic complexing agents, which are not biodegradable (DOC elimination > 80 % within 28 d)

Water hazard class 1 (Self-assessment): slightly hazardous for water.

SECTION 13: Disposal considerations

13.1 Waste treatment methods

The following advice is related to new material and not to any processed products. In case of a mixture with other products other disposal methods may become necessary. If in doubt seek advice from product supplier or from local authorities.

Recommendation

Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system. If possible, send to be recycled, otherwise burn or deposit in a certified facility.

Waste disposal key number:

Since 01/01/99 the waste code numbers have not only been product-related but are also essentially application-related. The valid waste code number of the application can be obtained from the European waste catalogue.

Uncleaned packagings: Disposal must be made according to official regulations.**Recommendation:**

Rented packaging: After optimal emptying, close immediately and return to the supplier without cleaning. Care should be taken that no other materials get into the packaging.

Other containers: After complete emptying and cleaning, send to be reconditioned or recycled.

SECTION 14: Transport information

14.1 UN number or ID number
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN3266

(Contd. on page 10)

— EUE —

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name Berliner Wohnwagen-Elixier

(Contd. of page 9)

| | |
|---|---|
| 14.2 UN proper shipping name ADR/RID/ADN | 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (DISODIUM TRIOXOSILICATE) |
| IMDG, IATA | CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (DISODIUM TRIOXOSILICATE) |
| 14.3 Transport hazard class(es) ADR/RID/ADN | |
| Class | 8 (C5) Corrosive substances. |
| Label | 8 |
| IMDG, IATA | |
| Class | 8 Corrosive substances. |
| Label | 8 |
| 14.4 Packing group ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | III |
| 14.5 Environmental hazards: Marine pollutant: | Not applicable. No |
| 14.6 Special precautions for user Kemler Number: | Warning: Corrosive substances. 80 |
| 14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments | Not applicable. |
| Transport/Additional information: | |
| ADR/RID/ADN Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) | 5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| IMDG Limited quantities (LQ) Excepted quantities (EQ) | 5L Código E4 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| UN "Model Regulation": | UN 3266 CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (DISODIUM TRIOXOSILICATE), 8, III |

SECTION 15: Regulatory information

15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture Labelling according to Regulation (EC) No 1272/2008

The product is classified and labelled according to the CLP regulation.

(Contd. on page 11)

EUE

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name **Berliner Wohnwagen-Elixier**

(Contd. of page 10)

Hazard pictograms

GHS05

Signal word Danger**Hazard-determining components of labelling:**alkyl poly ethylene glycol ether
disodium metasilicate**Hazard statements**

H290 May be corrosive to metals.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements

P102 Keep out of reach of children.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water [or shower].

P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

Directive 2012/18/EU**Named dangerous substances - ANNEX I** None of the ingredients is listed.**REGULATION (EC) No 1907/2006 ANNEX XVII** Conditions of restriction: 3, 55**DIRECTIVE 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment – Annex II**

None of the ingredients is listed.

REGULATION (EU) 2019/1148**Regulation (EC) No 273/2004 on drug precursors**

None of the ingredients is listed.

Regulation (EC) No 111/2005 laying down rules for the monitoring of trade between the Community and third countries in drug precursors

None of the ingredients is listed.

National regulations**Information about limitation of use:**

Employment restrictions concerning young persons must be observed.

Other regulations, limitations and prohibitive regulations**Substances of very high concern (SVHC) according to REACH, Article 57**

None of the ingredients is listed.

15.2 Chemical safety assessment: A Chemical Safety Assessment has not been carried out.**SECTION 16: Other information**

These data are based on our present knowledge. However, they shall not constitute a guarantee for any specific product features and shall not establish a legally valid contractual relationship.

This safety data sheet complies with Regulation (EC) No 1907/2006, Article 31 as amended by Regulation (EU) 2020/878.

Application: Directions for use: please refer to the Technical Information Sheet

(Contd. on page 12)

Safety data sheet

according to 1907/2006/EC, Article 31

Printing date 21.04.2023

Version number 109.02 (replaces version 109.01)

Revision: 09.03.2023

Trade name Berliner Wohnwagen-Elixier

(Contd. of page 11)

UFI market placements:

Germany, Bulgaria, Denmark, DKE, ESE, European Union, Finland, SFS, France, Greece, Ireland, ISE, Croatia, Latvia, FL, Lithuania, LTE, Malta, Netherland, Norway, Germany, Poland, Portugal, Romania, Sweden, Slovakia, Slovenia, Spain, Czechia, Cyprus

Relevant phrases

Complete wording of hazard statements and risk phrases (H- and R-phrases) mentioned in section 3. These phrases refer to the constituents. The labelling for this product is stated in section 2.

H290 May be corrosive to metals.

H302 Harmful if swallowed.

H314 Causes severe skin burns and eye damage.

H318 Causes serious eye damage.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

Department issuing data specification sheet: see item 1: Informing department**Version number of previous version:** 109.01**Abbreviations and acronyms:**

RPE: Respiratory Protective Equipment

RCR: Risk Characterisation Ratio (RCR= PEC/PNEC)

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 Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

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)

ISO: International Organisation for Standardisation

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

SVHC: Substance of Very High Concern

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr. 1: Corrosive to metals – Category 1

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

*** Data compared to the previous version altered.**