



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 1 von 13

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

1.1. Produktidentifikator

BAD + Fliesen Reiniger

Stoffgruppe: Endprodukt

UFI: 8V67-VWYU-W203-KTRQ

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

WC-/Sanitär-Badreiniger

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Ofixol Chemie e.K.

Straße: Wilhelmsdorfer Str. 2

Ort: D-33659 Bielefeld

Telefon: +49 (0)521 / 759817-0 Telefax: +49 (0)521 / 759817-77

E-Mail: info@ofixol.de

Ansprechpartner: Jörg Brüntrup Telefon: +49 (0)521 / 759817-0

E-Mail: info@ofixol.de Internet: www.ofixol.de

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf der Charité - Universitätsmedizin Berlin

+49 30 30686 700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Signalwort: Achtung

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
P280 Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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

P501 Inhalt/Behälter gemäß den lokalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 2 von 13

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr. | Stoffname | | | Anteil | |
|------------|---|--|------------------|------------|--|
| | EG-Nr. | Index-Nr. | REACH-Nr. | | |
| | Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 12 | 272/2008) | | | |
| 5949-29-1 | Zitronensäure-Monohydrat | | | 5 - < 10 % | |
| | 201-069-1 | | 01-2119457026-42 | | |
| | Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H319 H335 | 5 | | | |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxyliert | Isotridecanol, ethoxyliert | | | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H | 318 | | | |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | | | 1 - < 5 % | |
| | 203-905-0 | | 01-2119475108-36 | | |
| | Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irr | it. 2, Eye Irrit. 2; H331 H302 H315 H | 319 | | |
| 68424-85-1 | Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammo | Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid | | | |
| | 270-325-2 | | | | |
| | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410 | | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

| CAS-Nr. | EG-Nr. | Stoffname | Anteil | | | |
|------------|---|--|------------|--|--|--|
| | Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE | | | | | |
| 5949-29-1 | 201-069-1 | Zitronensäure-Monohydrat | 5 - < 10 % | | | |
| | oral: LD50 = | 3000 mg/kg | | | | |
| 69011-36-5 | | Isotridecanol, ethoxyliert | 1 - < 5 % | | | |
| | oral: ATE = 5 | oral: ATE = 500 mg/kg | | | | |
| 111-76-2 | 203-905-0 | 203-905-0 2-Butoxyethanol | | | | |
| | inhalativ: LC50 = 3 mg/l (Dämpfe); inhalativ: ATE = 0,5 mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = 1200 mg/kg | | | | | |
| 68424-85-1 | 270-325-2 | Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid | < 1 % | | | |
| | dermal: LD50 = 3412 mg/kg; oral: LD50 = 344 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10 Aquatic Chronic 1; H410: M=1 | | | | | |

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % kationische Tenside, Duftstoffe.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 3 von 13

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und 1 Glas Wasser nachtrinken.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 4 von 13

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Kühl und trocken lagern.

Fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern.

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

WC-/Sanitär-Badreiniger

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | ppm | mg/m³ | F/m³ | Spitzenbegr. | Art |
|----------|-----------------|-----|-------|------|--------------|-----|
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | 10 | 49 | | 2(I) | |

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Parameter | Grenzwert | - | Proben Zeitpunkt |
|----------|-------------|---|-----------|---|---------------------|
| 111-76-2 | 1 | Butoxyessigsäure (nach Hydrolyse in Kreatinin) | 150 mg/g | U | b,c |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 5 von 13

DNEL-/DMEL-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | |
|-------------------------------|--|----------------|------------|-----------------|--|
| DNEL Typ | | Expositionsweg | Wirkung | Wert | |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxyliert | | | | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 294 mg/m³ | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 2080 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 87 mg/m³ | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 1250 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 25 mg/kg KG/d | |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | | | | |
| Verbraucher DI | NEL, akut | oral | systemisch | 26,7 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | oral | systemisch | 6,3 mg/kg KG/d | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, akut | dermal | systemisch | 89 mg/kg KG/d | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | dermal | systemisch | 125 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DI | NEL, akut | dermal | systemisch | 89 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 75 mg/kg KG/d | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, akut | inhalativ | systemisch | 1091 mg/m³ | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, akut | inhalativ | lokal | 246 mg/m³ | |
| Arbeitnehmer [| DNEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 98 mg/m³ | |
| Verbraucher DI | NEL, akut | inhalativ | systemisch | 426 mg/m³ | |
| Verbraucher DI | NEL, akut | inhalativ | lokal | 147 mg/m³ | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 59 mg/m³ | |
| 68424-85-1 | Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid | | | | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | inhalativ | systemisch | 3,96 mg/m³ | |
| Arbeitnehmer DNEL, langzeitig | | dermal | systemisch | 5,7 mg/kg KG/d | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | inhalativ | systemisch | 1,64 mg/m³ | |
| Verbraucher DI | NEL, langzeitig | dermal | systemisch | 3,4 mg/kg KG/d | |



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 6 von 13

PNEC-Werte

| CAS-Nr. | Bezeichnung | |
|--------------------------------|--|-------------|
| Umweltkomp | artiment | Wert |
| 5949-29-1 | Zitronensäure-Monohydrat | |
| Süßwasser | | 440 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 3,46 mg/kg |
| Meeressedim | nent | 34,6 mg/kg |
| Mikroorganis | men in Kläranlagen | > 1000 mg/l |
| Boden | | 33,1 mg/kg |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxyliert | |
| Süßwasser | | 0,074 mg/l |
| Meerwasser | | 0,007 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 0,604 mg/kg |
| Meeressedim | nent | 0,06 mg/kg |
| Mikroorganismen in Kläranlagen | | 1,4 mg/l |
| Boden | | 0,1 mg/kg |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | |
| Süßwasser | | 8,8 mg/l |
| Meerwasser | | 0,88 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 34,6 mg/kg |
| Meeressedim | nent | 3,46 mg/kg |
| Mikroorganis | men in Kläranlagen | 463 mg/l |
| Boden | | 2,33 mg/kg |
| 68424-85-1 | Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid | |
| Süßwasser | | 0,001 mg/l |
| Meerwasser | | 0,001 mg/l |
| Süßwasserse | ediment | 12,27 mg/kg |
| Meeressedim | nent | 13,09 mg/kg |
| Mikroorganis | men in Kläranlagen | 0,4 mg/l |
| Boden | | 7 mg/kg |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition



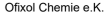
Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 7 von 13

Körperschutz

Benutzung von Schutzkleidung.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: gelb
Geruch: nach: Apfel

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt Zündtemperatur: nicht bestimmt Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert (bei 20 °C): 2.5 Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: 1,02 g/cm³
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften

Das Produkt ist nicht: brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 8 von 13

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind 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.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 22556,4 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) 300,00 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) 50,000 mg/l

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | |
|------------|----------------------------|---------------|----------|-----------|-----------|----------------|
| | Expositionsweg | Dosis | | Spezies | Quelle | Methode |
| 5949-29-1 | Zitronensäure-Monohydra | ıt | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 3000 | Ratte | Lieferant | |
| 69011-36-5 | Isotridecanol, ethoxyliert | | | | | |
| | oral | ATE mg/kg | 500 | | | |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | | | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 1200 | | Lieferant | |
| | inhalativ (4 h) Dampf | LC50 | 3 mg/l | | | |
| | inhalativ Staub/Nebel | ATE | 0,5 mg/l | | | |
| 68424-85-1 | Alkyl(C12-16)dimethylber | zylammoniu | mchlorid | | | |
| | oral | LD50 mg/kg | 344 | Ratte | Lieferant | |
| | dermal | LD50 mg/kg | 3412 | Kaninchen | Lieferant | OPPTS 870.1200 |

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenreizung.

Ätzwirkung auf die Haut/Hautreizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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

Allgemeine Bemerkungen

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 9 von 13

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|------------|-----------------------------|----------------------|----------|-----------|--|-----------|-----------|
| | Aquatische Toxizität | Dosis | | [h] [d] | Spezies | Quelle | Methode |
| 5949-29-1 | Zitronensäure-Monohydra | at | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 4 760 mg/l | 440 - | | Leuciscus idus (Goldorfe) | Lieferant | OECD 203 |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 | 120 mg/l | | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | Lieferant | |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | | | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 mg/l | 1474 | | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | Lieferant | OECD 203 |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 9 1840 mg/l | 911 - | | Pseudokirchneriella subcapitata | Lieferant | |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 mg/l | 1550 | | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | Lieferant | OECD 202 |
| 68424-85-1 | Alkyl(C12-16)dimethylben | nzylammoniumo | chlorid | | | | |
| | Akute Fischtoxizität | LC50 (| 0,515 | | Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) | Lieferant | US-EPA |
| | Akute Algentoxizität | ErC50 (| 0,049 | | Pseudokirchneriella subcapitata | Lieferant | OECD 201 |
| | Akute Crustaceatoxizität | EC50 (| 0,016 | | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | Lieferant | OECD 202 |
| | Fischtoxizität | NOEC (mg/l | 0,0322 | | Pimephales promelas (Dickkopfelritze) | Lieferant | EPA-FIFRA |
| | Crustaceatoxizität | NOEC : 0,00415 mg/l | >= | | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | Lieferant | EPA-FIFRA |
| | Akute Bakterientoxizität | (EC50 mg/l) | 7,75 | | Belebtschlamm | Lieferant | OECD 209 |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

| CAS-Nr. | Bezeichnung | | | | | | |
|------------|---|--------|----|-----------|--|--|--|
| | Methode | Wert | d | Quelle | | | |
| | Bewertung | - | - | | | | |
| 5949-29-1 | Zitronensäure-Monohydrat | | | | | | |
| | OECD 301 B | 97 % | 28 | | | | |
| | Zahn-Wellens-Test (OECD 302 B) | 98 % | | | | | |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | | | | | | |
| | OECD 301 E | 95 % | | | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | • | - | | | | |
| 68424-85-1 | Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid | | | | | | |
| | OECD 301B | 95,5 % | 28 | Lieferant | | | |
| | Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien). | | | | | | |

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

| CAS-Nr. | Bezeichnung | Log Pow |
|-----------|--------------------------|---------|
| 5949-29-1 | Zitronensäure-Monohydrat | -1,57 |
| 111-76-2 | 2-Butoxyethanol | 0,8 |



Überarbeitet am: 26.09.2024

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger Materialnummer: San-207 Seite 10 von 13

BCF

| CAS-Nr. | Bezeichnung | BCF | Spezies | Quelle |
|---------|---|-----|---------------------------------------|-----------|
| | Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammonium chlorid | _ | Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) | Lieferant |

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150102 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); Verpackungen aus Kunststoff

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 11 von 13

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU 1 % (10,2 g/l)

(VOC):

Angaben zur VOC-Richtlinie 1,08 % (11,016 g/l)

2004/42/EG:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien [Detergenzien-Verordnung].

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5. I: Organische Stoffe bei m >= 0,10 kg/h: Konz. 20 mg/m³

Anteil:

Wassergefährdungsklasse: 2 - deutlich wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

2-Butoxyethanol

Alkyl(C12-16)dimethylbenzylammoniumchlorid

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 12 von 13

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Für Abkürzungen und Akronyme siehe ECHA: Leitlinien zu den Informationsanforderungen und zur

Stoffsicherheitsbeurteilung, Kapitel R.20 (Verzeichnis von Begriffen und Abkürzungen).

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| fer. 1 | | | | | |
|-------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| Einstufung | Einstufungsverfahren | | | | |
| Eye Irrit. 2; H319 | Berechnungsverfahren | | | | |
| Aquatic Chronic 3; H412 | Berechnungsverfahren | | | | |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
|------|---|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H331 | Giftig bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

BAD + Fliesen Reiniger

Überarbeitet am: 26.09.2024 Materialnummer: San-207 Seite 13 von 13

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)