

SICHERHEITSDATENBLATT
ECOBUG HIGH PERFORMANCE WASHROOM
CLEANER (KONZENTRAT)

Seite: 1



Seite: 1

Erstellungsdatum: 20.09.2018

Revisions-Nr.: 1

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname: ECOBUG HIGH PERFORMANCE WASHROOM CLEANER (KONZENTRAT)

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

Verwendung des Stoffs oder Gemischs: Biologischer Urinal- und Sanitäranlagenreiniger für die effektive Reinigung, verringerte Kalkbildung und Entfernung unangenehmer Gerüche.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen: CSE Clean Solution GmbH
Salzachtalstraße 86
A-5400 Hallein

Tel.: + 43 (0) 6245 75 642-0

E-Mail: office@cse-cleansolution.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen Österreich, Tel: 0043 (0)1 4064343 ,
(CH): Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Tel: 044-251 51 51

24/7

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß CLP-Verordnung: Eye Dam. 1: H318

Die wichtigsten schädlichen Wirkungen: Gefahr ernster Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: H318: Gefahr ernster Augenschäden.

Gefahrenpiktogramme: GHS05: Ätzwirkung



Signalwort: Gefahr

Sicherheitshinweise: P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280: Augenschutz tragen.

P305 + P351 + P338: BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang

SICHERHEITSDATENBLATT

ECOBUG HIGH PERFORMANCE WASHROOM
CLEANER (KONZENTRAT)

Seite: 2

vorsichtig mit Wasser ausspülen. Evtl. vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Weiter ausspülen.

P310: Sofort einen Arzt anrufen.

[Forts.]

2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieses Produkt wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

ALKOHOLE, C9-11, ETHOXYLIERT

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Einstufung	Prozent
-	68439-46-3	-	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318	5 – 15

Enthält:

ALKOHOLE, C9-11, ETHOXYLIERT

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt: Das Auge mindestens 15 Minuten lang mit fließendem Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen.

Nach Verschlucken: Den Mund ausspülen und danach viel Wasser trinken. Falls Symptome nicht nachlassen, einen Arzt aufsuchen.

Nach Einatmen: Exposition der betroffenen Person unterbinden, dabei auf die eigene Sicherheit achten.

4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Hautkontakt: Reizungen und Rötungen an der Kontaktstelle möglich.

Nach Augenkontakt: Schmerzen und Rötungen möglich. Starker Tränenfluss möglich. Starke Schmerzen möglich. Sicht könnte verschwommen sein. Kann bleibende Schäden verursachen.

Nach Verschlucken: Wundsein und Rötungen des Mundes und Rachens möglich. Übelkeit und Bauchschmerzen möglich.

Nach Einatmen: Reizungen des Rachens mit Engegefühl im Brustkorb möglich.

Verzögert oder akut auftretende Wirkungen: Akut auftretende Wirkungen sind nach kurzzeitiger Exposition wahrscheinlich.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Augenspülausrüstung sollte vor Ort verfügbar sein.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Löschmittel: Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.

Wassersprühstrahl zur Kühlung der Behälter verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsgefahren: Nicht anwendbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

ECOBUG HIGH PERFORMANCE WASHROOM
CLEANER (KONZENTRAT)

Seite: 3

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug tragen.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Geeignete Schutzausrüstung tragen – siehe Abschnitt 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren: Verschüttungen mit großen Mengen Wasser abspülen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Anforderungen an die Handhabung: Direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungsbedingungen: In kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendung(en)

Spezifische Endanwendung(en): Keine Angaben verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatz-Grenzwerte: Keine Angaben verfügbar.

DNEL-/PNEC-Werte

DNEL / PNEC Keine Angaben verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Keine besonderen Anforderungen.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Handschuhe tragen, falls ein längerer Kontakt mit dem Produktkonzentrat wahrscheinlich ist.

Augenschutz: Beim Vorbereiten der Gebrauchsmischungen eine Schutzbrille tragen.

Hautschutz: Keine besonderen Anforderungen.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

SICHERHEITSDATENBLATT

ECOBUG HIGH PERFORMANCE WASHROOM
CLEANER (KONZENTRAT)

Seite: 4

Physikalischer Zustand: Flüssig

Farbe: Dunkelblau/Grün

Geruch: Angenehm

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Angaben
verfügbar.

Oxidierende Eigenschaften: Keine Angaben verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Löslich

Viskosität: Keine Angaben verfügbar.

Siedebeginn und Siedebereich (°C): > 100

Schmelzpunkt und Schmelzbereich (°C): > 0

Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen (%): Untere: Keine Angaben verfügbar.

Obere: Keine Angaben verfügbar.

Flammpunkt (°C): Keine Angaben verfügbar.
verfügbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: Keine Angaben

Dampfdruck: Keine Angaben verfügbar.

Relative Dichte: Keine Angaben verfügbar.

pH-Wert: 7 – 8

VOC g/l: Keine Angaben verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Keine Angaben verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Das Produkt ist unter den empfohlenen Transport- und Lagerungsbedingungen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Das Produkt ist unter Normalbedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Gefährliche Reaktionen treten unter normalen Transport- und Lagerungsbedingungen nicht auf. Zersetzung ist bei Exposition an die unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien möglich.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Wärme.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Materialien: Stark oxidierende Mittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gef. Zersetzungsprodukte: Keine Angaben verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

ECOBUG HIGH PERFORMANCE WASHROOM
CLEANER (KONZENTRAT)

Seite: 5

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Relevante Gefahren des Produkts:

Gefahr	Route	Grundlage
Schwere Augenschäden/-reizungen	OPT	Gefährlich: errechnet

Expositionssymptome/-routen:

Nach Hautkontakt: Reizungen und Rötungen an der Kontaktstelle möglich.

Nach Augenkontakt: Schmerzen und Rötungen möglich. Starker Tränenfluss möglich. Starke Schmerzen möglich. Sicht könnte verschwommen sein. Kann bleibende Schäden verursachen.

Nach Verschlucken: Wundsein und Rötungen des Mundes und Rachens möglich.
Schwindelgefühle und Bauchschmerzen möglich.

Nach Einatmen: Reizungen des Rachens mit Engegefühl im Brustkorb möglich.

Verzögert oder akut auftretende Wirkungen: Akut auftretende Wirkungen sind nach kurzzeitiger Exposition wahrscheinlich.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Angaben verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotenzial.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird sofort im Boden absorbiert.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT-Identifizierung: Dieses Produkt wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Vernachlässigbare Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Entsorgungsmethoden: Geringe Mengen des Produkts können mit Wasser in die Kanalisation gespült werden.

Verpackungsentsorgung: Als gewöhnlichen Industrieabfall entsorgen.

Hinweis: Die jeweiligen regionalen und nationalen Entsorgungsvorschriften sind zu beachten.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportgefahrenklasse: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Besondere Vorschriften: Nicht anwendbar.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung: Es wurde keine Sicherheitsbeurteilung des Stoffs oder Gemischs vom Lieferanten durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Sonstige Angaben: Entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2015/830.

* kennzeichnet Textstellen, die gegenüber der letzten Revision geändert worden sind.

In Abschnitt 2 und 3 verwendete Sätze: H302: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

H318: Gefahr ernster Augenschäden.

Haftungsausschluss: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Das Unternehmen kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.