

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31 idgF

Ausstellungsdatum: 2005-07-11

Überarbeitet: 2023-08-01

Druckdatum: 23.10.2023

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs/Gemischs und des Unternehmens als nachgeschalteter Anwender

### 1.1 Produkt Identifikator

Handelsname: BODEN & WERKSTATTREINIGER - Art.Nr.: 4710 / 4711 / 4712

UFI-CODE: MD1E-80Y4-G00J-FNVP

Verwendung des Stoffes/Zubereitung: Abflussrohr-Reiniger –  
TENSID-REINIGER und ENTFETTUNGSMITTEL nach ÖN 5105

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

Relevante identifizierte Verwendungen: Gewerbliche Verwendung

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant:

Crea-Tech Handelsges.m.b.H.  
A-2483 Ebreichsdorf, Gildenweg 5  
Tel. 02254/72 8 60, Fax 02254/72 8 61  
e-mail: office@crea-tech.at



### 1.4 Notrufnummer:

Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale	Wien	+43 1 406 43 43

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Entsorgung: ÖNORM S2100-59402

### · Gefahrenpiktogramme



GHS07

· **Signalwort** Achtung

· **Gefahrenhinweise**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

· **Sicherheitshinweise**

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

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

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

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

· **Zusätzliche Angaben:** entfällt

· **2.3 Sonstige Gefahren**

· **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

· **PBT:** Nicht anwendbar.

· **vPvB:** Nicht anwendbar.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN zu BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung: Wässrige Mischung aus 5-10% Tensidkompositionen auf Basis Fettalkoholethoxilat und Alkylmonocarbonsäure in mildalkalischer Flotte mit Inhibitoren, Dispergatoren und Lösevermittlern

CAS NR	Gefahrstoff	Gehalt	Signalwort	Sicherheit
7320-34-5	Tetrakaliumdiphosphat	< 8 %	GHS07	H319
111-76-2	2-Butyoxo-ethanol	< 8 %	GHS07	H319
9004-82-4	Natriumlaurylethersulfat	< 2 %	GHS07	H319

### 4. ERSTE HILFE Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
- **nach Einatmen:**  
Frischlufzufuhr, gegebenenfalls Atemspende, Wärme. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.
- **nach Hautkontakt:**  
Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.
- **nach Augenkontakt:**  
Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
- **nach Verschlucken:**  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
Kein Erbrechen herbeiführen.  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Nichts zu essen und zu trinken geben.
- **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Das Produkt ist nicht brennbar, Maßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.**

- **Geeignete Löschmittel:**  
Wassersprühstrahl  
Löschpulver  
alkoholbeständiger Schaum  
Kohlendioxid
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Vollschutzanzug tragen.  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- **Weitere Angaben** Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

### 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: reizt die Augen und die Haut bei Berührung

Schutzausrüstung:

Umweltschutzmaßnahmen: Das biologisch abbaubare Produkt soll nicht unkontrolliert in Gewässer gelangen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit saugfähigem Material aufnehmen und nach den örtlichen Vorschriften entsorgen. Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Staubbildung vermeiden.

· **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

· **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

Mechanisch aufnehmen.  
Unfallstelle sorgfältig säubern; geeignet sind:  
warmes Wasser  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.  
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7. HANDHABUNG und LAGERUNG

7.1 Handhabung: Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  
7.2 Lagerung: Im Originalgebinde lagern

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Staubbildung vermeiden.  
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Staub kann mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
- **Lagerung:**  
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.  
- **Zusammenlagerungshinweise:**  
Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.  
Nicht zusammen mit Alkalien (Laugen) lagern.  
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Trocken lagern.  
- **Lagerklasse:**  
- **VbF-Klasse:** entfällt  
- **7.3 Spezifische Endanwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG und persönliche SCHUTZAUSRÜSTUNG

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz: Handschuhe bei längerem Kontakt mit der Waschlösung/Konzentrat  
Augenschutz: Schutzbrille bei Spritzgefahr

- **8.1 Zu überwachende Parameter**  
- **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Entfällt  
- **PNEC-Werte**  
Süßwasser: 0,44 mg/l  
Meerwasser: 0,044 mg/l  
Süßwasser Sediment: 3,46 mg/kg / d.w.  
Meerwasser Sediment: 34,6 mg/kg / d.w.  
Kläranlage STP: > 1000 mg/l  
- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**  
- **Persönliche Schutzausrüstung:**  
- **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.  
- **Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.  
- **Handschutz:**  
Schutzhandschuhe.  
Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein.  
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.  
- **Handschuhmaterial**

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.

· **Augenschutz:** Dichtschließende Schutzbrille.

· **Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung.

## 9. PHYSIKALISCHE und CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form: flüssig  
Farbe: farblos/rötlich  
Geruch: charakteristisch

Sicherheitsrelevante Daten:

	Wert	Einheit / Bestimmung
Zustandsänderung:	unter 0°C.	trübe und zäh
Schmelzpunkt:	> °C.	
Siedepunkt:	> 85°C	
Flammpunkt:	98°C.	
Dichte:	1,040g/cm <sup>3</sup>	
Löslichkeit in Wasser:	unbegrenzt	mischbar
Zündtemperatur:	n.a.	
Viskosität:	ca. 30/40	mPa.s 14 sec DIN 4
Dampfdruck:	wie Wasser	
Explosionsgrenzen:	n.a.	
pH Wert:	9,5-10 bei 10g/ltr.	

## 10. STABILITÄT und REAKTIVITÄT

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Lagerung.

· **10.1 Reaktivität**

· **10.2 Chemische Stabilität**

· **Zu vermeidende Bedingungen:** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

· **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Staubexplosionsgefahr.

Korrosiv gegenüber Metallen.

· **10.5 Unverträgliche Materialien:** Starke Oxidationsmittel

· **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

## 11. ANGABEN zur TOXIKOLOGIE

· **Akute Toxizität:**

· **Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**

Oral LD50 5400 mg/kg (Maus)

Dermal LD50 > 2000 mg/kg (Ratte)

· **Primäre Reizwirkung:**

· **an der Haut:** Leichte Reizwirkung

· **am Auge:** Reizwirkung

· **Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt

## 12. ANGABEN zur ÖKOLOGIE

Angaben zur Elimination

Eliminierungsgrad > 90% BiAS (im Durchschnitt); entspricht den Anforderungen der Richtlinie 73/404/EWG

Verhalten in Kläranlagen: Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind keine Störungen des Abbauprozesses des Belebtschlammes zu erwarten. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung in Gewässer abgeleitet werden.

- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.3 Bioakkumulationspotenzial** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **Ökotoxische Wirkungen:**
- **Testart Wirkkonzentration Methode Bewertung**  
akute Toxizität  
Fisch: LC50 (48h): 440 mg/l  
daphnia magna LC50 (24h): 1535 mg/l  
Algen NOEC (8 T): 425 mg/l
- **Weitere ökologische Hinweise:**
- **Allgemeine Hinweise:**  
Wassergefährdungsklasse 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.
- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **12.6 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 13. HINWEISE zur ENTSORGUNG

Empfehlung der Entsorgung      Örtliche Vorschriften beachten, das Produkt kann einer Sonderbehandlung zugeführt werden  
Abfallschlüsselnummer: nach ÖNORM S 2100-59402

- **Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- **Abfallschlüsselnummer:**  
59402 nach ÖNORM S 2100  
Entsorgungshinweise:  
Chemisch-physikalische Behandlung: geeignet  
Biologische Behandlung: nicht geeignet  
Thermische Behandlung: geeignet  
Deponierung: nicht geeignet
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:**  
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
Die Verpackung kann nach Reinigung wiederverwendet oder stofflich verwertet werden.
- **Empfohlenes Reinigungsmittel:** Wasser

### 14. ANGABEN zum TRANSPORT

- **14.1 UN-Nummer**
- **ADR, IMDG, IATA UN1719**
- **14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:**
- **ADR 1719 ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (enthält: NATRIUMHYDROXID, KALIUMHYDROXID)**
- **IMDG, IATA CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, POTASSIUM HYDROXIDE)**
- **14.3 Transportgefahrenklassen**
- **ADR, IMDG, IATA**
- **Klasse 8 Ätzende Stoffe**
- **Gefahrzettel 8**
- **14.4 Verpackungsgruppe**
- **ADR, IMDG, IATA II**
- **14.5 Umweltgefahren:**
- **Marine pollutant: Nein**
- **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Achtung: Ätzende Stoffe**
- **Kemler-Zahl: 80**
- **EMS-Nummer: F-A,S-B**
- **Segregation groups Alkalis**
- **14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBCCode: Nicht anwendbar.**
- **Transport/weitere Angaben:**
- **ADR**

- **Begrenzte Menge (LQ) 1L**
- **Beförderungskategorie 3**
- **Tunnelbeschränkungscode E**
- **IMDG**
- **Limited quantities (LQ) 1L**
- **UN "Model Regulation": UN1719, ÄTZENDER ALKALISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (NATRIUMHYDROXID, KALIUMHYDROXID), 8, II**

## 15. VORSCHRIFTEN

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse:      WGK:                              1      (Selbsteinstufung)  
Klassifizierung nach VbF      keine

- **Gefahrenpiktogramme**



GHS07

- **Signalwort** Achtung
- **Gefahrenhinweise**  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sicherheitshinweise**  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- **Zusätzliche Angaben:** entfällt
- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.
- **Nationale Vorschriften:**
- **Klassifizierung nach VbF:** entfällt
- **Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Listeneinstufung): schwach wassergefährdend.
- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.
- **Abkürzungen und Akronyme:**  
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)  
ADR: Accord européen sur le transport 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  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Gefährlicher Arbeitsstoff gemäß § 40 A.Sch.G. (BGB 450/1994)

Die Ausstellung und Ausfolgung dieses Sicherheitsdatenblattes ist nach EG-Richtlinien und Österr. Chem-Ges. (Chem-V) durch Vorliegen einer gefährlichen Zubereitung vorgesehen; die Abgabe dieses Blattes erfolgt im Rahmen unseres Kundenservices.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragsähnliches Rechtsverhältnis.  
Im Ingestitionsfall kontaktieren Sie bitte die Vergiftungsauskunft und legen Sie dieses SDB vor.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anderslautenden Angaben in Beschreibungen und Merkblättern sowie Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.  
Die Firma Crea-Tech GesmbH haftet nicht für die Anwendung und die daraus resultierenden Fehler.  
Die angegebenen Daten entsprechen den Prüfungen unmittelbar nach der Produktion. Eventuelle Abweichungen ergeben sich aus dem Transport, Erwärmung über 30°C., bzw. Temperaturen unter dem Gefrierpunkt, Erschütterungen und chem. Nachreaktionen.  
Abweichungen von bis zu 10% der angegebenen Werte sind durch das breite Spektrum zulässig und verändern nicht den Charakter, die Anwendung und den Chemismus des gelieferten Produktes.

**Informationsart Datenfeld Erläuterung**

Abwasservorbehandlung am Standort Ja Neutralisierung  
Resultierender Anteil der ursprünglich verwendeten Abwassermenge, die vom Standort in das externe Abwassersystem freigesetzt wird.  
Man geht davon aus, dass die biologische Abwasserbehandlung am Standort (falls vorhanden) einen hohen Anteil der Zitronensäure entfernt, da der Stoff sehr leicht biologisch abbaubar ist. Es wird jedoch nicht von einer biologischen Abwasserbehandlung am Standort ausgegangen und es ist nicht bekannt, dass diese immer vorhanden ist.  
Verminderung von Emissionen in die Luft Keine Messdaten

Historie dieses Dokuments

Datum	Status	Änderungsgrund	Autor
23.10.2023	Freigegeben	@ gemäß Verordnung (EU) 2020/878 ChemG.-ChemV, REACH	FA
23.10.2023	Freigegeben	ADR	FA



Österreichisches Erzeugnis