

Handelsname: Spezialgrundreiniger

1 Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

Produktidentifikator

Handelsname: Spezialgrundreiniger

Verwendung des Stoffes / des Gemisches: Tensid – Wachsentrerner für glatte Flächen mit Salmiak

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant:

ING. PAUL KRPEC KG
 Löwensteinstraße 33, 1220 Wien
 Tel: +43 2215 20563
 Fax: +43 2215 20563 22
 E-Mail: office@delta-chemie.com

Notrufnummer: Vergiftungsinformationszentrale, Tel.: +43 1 406 43 43

2 Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Besondere Gefahrenhinweise (R-Satz): Reizung für Augen und Haut.

Gesundheitsschädigungen unter den Werten, die eine Zuordnung zu einem Gefahrensymbol rechtfertigen.

3 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Beschreibung: Wässrige Zubereitung mit Emulgatoren, anionischen Netzmitteln(Ammoniak), Farb- und Duftstoffe und Konservierungsmitteln.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS: 111-76-2	2-Butyoxy-ethanol ☒ Xi, R20/21/22/36/38	< 10 %
CAS: 102-71-6	Substituiertes Amin ☒ Xi, R36/38	< 5 %
CAS: 100-51-6	Benzylalkohol ☒ Xn, R20/22	< 5 %
CAS: 64-17-5	Ethanol ☒ F, R11	< 5 %
CAS: 10213-79-3	Dinatriummetasilikat ☒ C, R34/37	< 2 %

Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Bei Haut/Augenkontakt gut mit Wasser spülen.

nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser/Milch nach trinken.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Auf Umgebungsbrand abstimmen

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht relevant

Umweltschutzmaßnahmen: Das leicht abbaubare Produkt nicht unkontrolliert in Gewässer einleiten.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit saugfähigem Material aufnehmen und entsorgen. Kleinmengen mit viel Wasser wegspülen.

Handelsname: Spezialgrundreiniger

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung:

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Im Originalgebinde lagern.

VbF-Klasse: entfällt

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz: Handschuhe, bei längerem Kontakt mit dem Produkt.

Augenschutz: Schutzbrille bei Spritzgefahr.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:	
Form:	flüssig
Farbe:	farblos
Geruch:	charakteristisch
Zustandsänderung:	
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	0°C
Siedepunkt/Siedebereich:	100°C
Flammpunkt:	n.a.
Dichte bei 20°C:	1,020 g/cm ³
Zündtemperatur:	n.a.
Viskosität:	ca. 100 mPas
Dampfdruck bei 20°C:	< H ₂ O
pH-Wert bei 20°C:	<8,5-8,9
Löslichkeit:	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar

10 Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine Zersetzung bei sachgemäßer Lagerung und Anwendung.

11 Toxikologische Angaben

Akute orale Toxizität (Ratte): LD50 ca. 5400mg/kg in Anlehnung an ein ähnliches Produkt

Haut- und Schleimhautverträglichkeit: Beeinträchtigung weit unter den Grenzwerten, die zu einer Kennzeichnung führen würden.

12 Umweltbezogene Angaben

Angaben zur Elimination: Eliminierungsgrad > 90% BiAS; die eingesetzte WAS entspricht den Anforderungen der Richtlinie 73/404/EWG.

Eliminationsgrad: > 90% BiAS im Durchschnitt

Bewertungstext: Bei sachgemäßer Einleitung in adaptierte, biologisch Kläranlagen sind keine Störungen der Abbauaktivität des Belebtschlammes zu erwarten.

Weitere Hinweise:

Wert	Einheit	Bemerkung
CSB – Wert 398 mg/ml	mg 02/g	CSB-21
BSB – Wert 254 mg/ml	mg 02/g	BSB- 5

Handelsname: Spezialgrundreiniger

13 Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung der Entsorgung: Örtliche Vorschriften beachten, z.B. geeignete Verbrennungsanlage
Abfallschlüsselnummer nach ÖNORM: S 2100-59402

14 Angaben zum Transport

Allgemeiner Hinweise: Kein Gefahrgut im Sinne der einschlägigen Transportvorschriften.

15 Österreichische und EU-Vorschriften

Nach der Richtlinie 88/379/EWG und gemäß ÖsterrChemG (ChemV) erfolgt keine Kennzeichnung, da der Wert 1 nach der Berechnungsmethode (Definitionsprinzip) nicht erreicht wird und auch keine sonstigen Daten vorliegen, die eine Kennzeichnung erfordern.

Nationale Vorschriften: keine

Klassifizierung nach VbF: keine

Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (Selbsteinstufung)

16 Sonstige Angaben

Kein 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 vertragliches Rechtsverhältnis.

Dieses Sicherheitsdatenblatt hebt alle anders lautenden Angaben in Beschreibungen und Merkblättern sowie Sicherheitsdatenblättern früheren Datums auf.