

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

1.1. Produktidentifikator

TAURUS ALLROUND

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Seelbach International GmbH
Straße: Hauptstraße 20
Ort: D-56477 Rennerod
Telefon: ++49 (0) 2664 - 91 28 -0 Telefax: ++49 (0) 2664 - 91 28 -10
E-Mail: info@seelbach-international.com
Ansprechpartner: Thomas Wolf
Internet: www.seelbach-international.com
Auskunftgebender Bereich: Thomas Wolf

1.4. Notrufnummer: ++49 (0) 2664 - 91 28 28

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
	68515-73-1	Nichtionische Tenside	1-5 %	Xn R22-41
	2717-15-9	Anionische Tenside	1-5 %	Xn R22-38-41
	102-71-6	Triethanolamin	1-5 %	

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt Mit Wasser abspülen.
Nach Augenkontakt Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Sofort einen Arzt hinzuziehen.
Nach Verschlucken Mit Wasser abspülen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen. Kein Erbrechen herbeiführen. S20 - Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel, CO₂, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden
Zusätzliche Hinweise nicht entzündlich

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen
Mit viel Wasser in die Kanalisation spülen. Oberflächenwasser nicht verunreinigen.

Verfahren zur Reinigung
Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kunststoffbehälter aus HDPE, rostfreier Stahl

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Handschutz Schutzhandschuhe

Augenschutz Schutzbrille

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aggregatzustand:	flüssig
Farbe:	blau
Geruch:	charakteristisch

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

pH-Wert:	7,5 - 8,5	Prüfnorm
----------	-----------	----------

Zustandsänderungen

Schmelztemperatur:	0 °C
Siedepunkt:	100 °C
Dampfdruck (bei 20 °C):	23 hPa
Dampfdruck (bei 50 °C):	< 110 hPa
Dichte (bei 20 °C):	1,02 g/cm ³
Wasserlöslichkeit (bei 20 °C):	mischbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergentien festgelegt sind. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

Weitere Hinweise

Die enthaltenen Tenside sind zu mehr als 90% biologisch abbaubar. Nicht in Oberflächenwasser oder Kanalisation gelangen lassen. Schwach wassergefährdend.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Setzen Sie sich mit den zuständigen Behörden in Verbindung.

Abfallschlüssel Produkt

070601 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Verunreinigte Verpackungen, Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Kennzeichnung

Nationale Vorschriften

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten R-Sätze

- | | |
|----|---|
| 22 | Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. |
| 38 | Reizt die Haut. |
| 41 | Gefahr ernster Augenschäden. |

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