

Handelsname : Stripper  
 Bearbeitungsdatum : 11.01.2016  
 Druckdatum : 11.01.2016

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

bio-chem Stripper ist ein hochwirksamer, wässriger, mild alkalischer Reiniger mit ausgezeichnetem Lösevermögen. Er entfernt wasserbasierte Farben und Lacke, Bitumen, Kunststoffrückstände, Imprägniermassen, Harze, Wachse und vieles mehr.

## Chemische Charakterisierung

wässriger, leicht alkalischer Reiniger.

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.  
 Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätzung/Reizung der Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 2 (wassergefährdend)

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

5 - 15 % nichtionische Tenside  
 5 - 15 % anionische Tenside  
 < 5 % kationische Tenside

## Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzer Gefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

## Anwendung

bio-chem Stripper kann in Tauch- und Ultraschall- Prozessen, als auch in manuellen Anwendungen eingesetzt werden. Der Reiniger ist bereits bei Raumtemperatur wirksam, die optimale Reinigungstemperatur liegt jedoch zwischen 60 °C und 80 °C. Aluminium wird in der Regel nicht angegriffen, ein Test an einer unauffälligen Stelle ist dennoch ratsam.

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	< 0 °C
Farbe :	hellgelb	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	ca. 12,5
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	10 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,03 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

## Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 5 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.  
 Lagerklasse (TRGS 510): 12

## Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

<b>Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt</b>	<b>Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung</b>
20 01 29* Reinigungsmittel, die gefährliche Inhaltsstoffe enthalten.	15 01 02 Verpackung aus Kunststoff
07 06 99 Abfälle a.n.g.	

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

**A00176** 1000 ml Kunststoffflasche - VE: 12 x 1000 ml (1 Karton)  
**A01076** Kanister 10 l  
**A03076** Kanister 30 l  
**A20076** Fass 200 l  
**A10076** IBC 1000 l