

# Technisches Datenblatt



Handelsname : Stripper  
Bearbeitungsdatum : 20.11.2024  
Druckdatum : 20.11.2024

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

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

## Chemische Charakterisierung

wässriger, alkalischer Reiniger.

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.  
Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

5 - 15 % nichtionische Tenside  
5 - 15 % anionische Tenside  
< 5 % kationische Tenside  
Enthält folgende Stoffe: BENZYLALKOHOL

## Persönliche Schutzausrüstung

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

## Anwendung

Stripper kann sowohl 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) :	20,5 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.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt		Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung	
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Inhaltsstoffe enthalten.	15 01 02	Verpackung aus Kunststoff
07 06 01*	(Wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlauge)		

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. 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)  
A02076 Kanister 20 l  
A20076 Fass 200 l  
A10076 IBC 1000 l

( DE )

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.