

Handelsname : Remove AD(hesive) 200  
 Bearbeitungsdatum: 19.12.2018  
 Druckdatum: 18.01.2019

Seite : 1 of 1

## Beschreibung

Remove AD(hesive) 200 ist ein schwach alkalischer, wässriger Reiniger mit starker Lösekraft zur Entfernung von ausgehärteten Klebstoffen und Dichtmassen. Der wässrige Reiniger, mit angenehmem Geruch, basiert auf nachwachsenden Rohstoffen aus Recyclingprodukten. Diese natürlichen Wirkstoffe geben dem Reiniger eine stark lösende Eigenschaft. Die Oberfläche wird nicht angegriffen und das ursprüngliche Aussehen wieder hergestellt. Eine spezielle Alu-Schutzformel verhindert ein Anlaufen von Aluminium, Messing und Buntmetallen.

## Chemische Charakterisierung

wässriges, schwach alkalisches Reinigungsmittel.

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

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gewässergefährdend : Chronisch 3 ; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Skin Sens. 1 ; H317 - Sensibilisierung der Haut : Kategorie 1 ; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK : 2 (deutlich wassergefährdend)

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung (EG) No. 648/2004

< 5 % anionische Tenside  
 5 - 15 % nicht-ionische Tenside

## 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

Remove AD 200 ist gebrauchsfertig und sowohl für den manuellen als auch maschinellen Einsatz für Ultraschall- und Tauchanwendungen geeignet. Zur Reinigung von stark verschmutzten Bauteilen verschiedenster Materialien, bereits bei Raumtemperatur wirksam. Bei Bedarf ist ein Aufheizen auf bis zu 45 °C möglich, hierdurch wird die Reinigungsleistung gesteigert.

*Hinweis: Nicht für den Einsatz in Hochdruckreinigungsmaschinen geeignet.*

## Technische Daten

|                           |                             |                          |                |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|----------------|
| Form :                    | flüssig                     | Erstarrungspunkt :       | < 0 °C         |
| Farbe :                   | gelb / rötlich              | Zündtemperatur :         | nicht relevant |
| Geruch :                  | characteristisch            | Obere Explosionsgrenze : | nicht bestimmt |
| Siedepunkt :              | ca. 100 °C                  | pH-Wert :                | ca. 8,4        |
| Flammpunkt :              | nicht relevant              | VOC (CH) :               | 3,4 Gew.-%     |
| Untere Explosionsgrenze : | nicht bestimmt              |                          |                |
| Dichte (20 °C) :          | ca. 1,004 g/cm <sup>3</sup> |                          |                |
| VOC (EG) :                | 2,2 Gew.-%                  |                          |                |

## Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 10

## 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

20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.

### Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

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

**A500740** 500 ml PET Handsprühflasche – VE: 20 x 500 ml  
**A020740** 20 l Kanister  
**A200740** 200 l Fass  
**A100740** 1000 l IBC