

Technisches Datenblatt



Handelsname : CB 100 ALU
Bearbeitungsdatum : 27.05.2019
Druckdatum : 27.05.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

CB 100 ALU ist ein schaumarm, wässriger Reiniger mit starker Lösekraft zur Entfernung starker Verschmutzungen wie z.B. schwer entfernbare Spezialfette, Gummiabrieb, Bitumen- und Wachsrückständen, Ölen und Pasten. 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 zur Reinigung und Entfettung.

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

EUH210 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 2 (deutlich wassergefährdend)

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

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

Persönliche Schutzausrüstung

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

Anwendung

CB 100 ALU 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 40 °C möglich, hierdurch wird die Reinigungsleistung gesteigert.

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	farblos		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	ca. 100 °C	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1,007 g/cm ³	pH-Wert :	ca. 8,6
VOC (EG) :	0 Gew.-%	VOC (CH) :	1 Gew.-%*

* Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Abgabepflicht gem. VOCV (< 3 % VOC).

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): 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

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

A50049 PET Handsprühflasche 500 ml
A02049 Kanister 20 l
A20049 Fass 200 l
A10049 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.