

Technisches Datenblatt



Handelsname : CB 100 Blue
Bearbeitungsdatum : 12.11.2018
Druckdatum : 12.11.2018

Seite : 1 von 1

Beschreibung

CB 100 Blue ist ein schaumarm, wässriger phosphat- und lösemittelfreier Reiniger mit starker Lösekraft zur Entfernung starker Verschmutzungen wie z.B. schwer entfernbare Spezialfette, Gummiabrieb, Bitumen- und Wachsrückstände, Öle und Pasten. Der Reiniger basiert auf nachwachsenden Rohstoffen aus Recyclingprodukten.

Chemische Charakterisierung

Wässriger, schaumarm, leicht alkalischer Tensidreiniger zur Reinigung und Entfettung.

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

Keine

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 2 (wassergefährdend)

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

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

Persönliche Schutzausrüstung

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

Anwendung

CB 100 Blue ist gebrauchsfertig und für den maschinellen und manuellen Einsatz geeignet. Der Reiniger ist schaumarm und phosphatfrei, er reinigt und entfettet stark verschmutzte Bauteile unterschiedlichster Materialien. Vor der Reinigung von Aluminium-, Kunststoffen und lackierten Oberflächen empfehlen wir einen Beständigkeitstest. Nach der Reinigung sind die Teile ggf. mit Wasser abzuspülen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca 0 °C
Farbe :	klar	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	ca. 9,9
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	1 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,03 g/cm ³		
VOC (EG) :	0 Gew.-%		

CH: 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 Verpackungen 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

A02032 Kanister 20 l
A20032 Fass 200 l
A10032 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.