

Handelsname : UNO W
 Bearbeitungsdatum : 28.05.2019
 Druckdatum : 28.05.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Produktbeschreibung gemäß Ö-Norm:
 Wässriger, phosphatfreier, alkalischer Tensidreiniger mit temporärem Korrosionsschutz für die Reinigung und Entfettung von Maschinen, Werkzeugen, Werkstatteinrichtungen, Fahrzeugen löst Öle, Fette, Harze, Wachse, Nikotin, Insektenschmutz, Ruß, Bitumen- und Teerspritzer etc. von Metall, Kunststoff, Fliesen, Holz und Gummi. In Bodenreinigungsgeräten, Hochdruckreinigern und Sprühextraktionsgeräten einsetzbar. Ölabscheider verträglich. Registrierungsnummer: ON-N 2011 139

Chemische Charakterisierung

wässriger, alkalischer Reiniger.

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

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

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

< 5 % anionische Tenside
 < 5 % nichtionische Tenside
 Duftstoffe

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

UNO W eignet sich für den manuellen und maschinellen Einsatz. Das Produkt ist hochkonzentriert und bis 1:40 mit Wasser verdünnt einsetzbar. Bei manueller Anwendung einfach aufsprühen, kurz einwirken lassen und anschließend mit einem Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen. *Hinweis: Nicht konzentriert auf Aluminium oder Zinküberzügen auftragen.*

Dosierempfehlung bei maschineller Anwendung:

Bodenreinigungsgeräte: 3-10%; Hochdruckreiniger: 3-5%; Heißwasser-Teilewaschanlage (HTW): 3-10%

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Farbe :	blau	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	Apfel	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 98 °C	pH-Wert :	ca. 13
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	0 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,03 g/cm³		
VOC (EG) :	0 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): 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 Inhaltsstoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

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

A00189 1000 ml Handsprühflasche - VE: 10 x 1000 ml (1 Karton)	A20089 Fass 200 l
A02089 Kanister 20 l	A10089 IBC 1000 l