

# Technisches Datenblatt



Handelsname : UNO X  
Bearbeitungsdatum : 15.11.2021  
Druckdatum : 15.11.2021

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

UNO X ist ein wässriger, phosphatfreier, stark schäumender Reiniger zur Entfernung von Öl und Ölkohle, Fett und Rußverunreinigungen und stark anhaftenden Umweltverschmutzungen. Zur Reinigung und Entfettung unterschiedlichster Materialien wie z.B. Stahl/Edelstahl, Eisen. Bei folgenden Materialien wird eine Verträglichkeitsprüfung an einer unauffälligen Stelle empfohlen: Guß, Kunststoff, Gummi und lackierten Oberflächen.

## Chemische Charakterisierung

wässriger, alkalischer Reiniger.

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

Met. Corr. 1 ; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen : Kategorie 1 ; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Acute Tox. 4 ; H302 - Akute Toxizität (oral) : Kategorie 4 ; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
Skin Corr. 1A ; H314 - Atz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 1A ; Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
Eye Dam. 1 ; H318 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 1 ; Verursacht schwere Augenschäden.

## Transport Informationen

ADR : UN3266 ÄTZENDER BASISCHER ANORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ( KALIUMHYDROXID · DINATRIUMTRIOXOSILICAT )

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

< 5 % amphotere Tenside  
< 5 % anionische Tenside  
< 5 % nichtionische 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

UNO X ist viskos eingestellt und wird mittels Schaumapplikator (Anwendungskonzentration: 30% - 100%) stark schäumend auf die zu reinigende Oberfläche aufgebracht, somit ist eine sehr lange Kontaktzeit auch auf senkrechten Flächen sichergestellt. Eine Aerosolbildung und hierdurch bedingte Gefährdung des Mitarbeiters wird verhindert. Das Produkt ist zur manuellen Anwendung geeignet und kann neben o.g. Anwendung auch im Tauchverfahren eingesetzt werden.

## Technische Daten

Form :	viskos	Erstarrungspunkt :	nicht bestimmt
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	ca. 100 °C	pH-Wert :	14
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	1,5 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 1,14 g/cm <sup>3</sup>		
VOC (EG) :	1,5 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): 8B  
Nicht zusammen lagern mit: Säure

## 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

A02003 Kanister 20 l  
A20003 Fass 200 l

A10003 IBC 1000 l

( DE )