

Handelsname : OMNI  
 Bearbeitungsdatum : 28.05.2019  
 Druckdatum : 28.05.2019

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

OMNI (all in One) ist ein multifunktionales Spray/Öl das schmiert, löst, schützt und reinigt. Es pflegt und schützt mechanische Teile vor Korrosion, zudem unterkriecht es Wasser, beseitigt Feuchtigkeit und verhindert Kriechströme. OMNI eignet sich für den alltäglichen Einsatz in Produktion, Instandhaltung, Handwerk, Werkstätten, Landwirtschaft, Bauindustrie u.v.m. Der Einsatz kann auf unterschiedlichsten Materialien erfolgen wie z.B.: Aluminium, verzinkten Oberflächen, Buntmetallen, Stahl/Edelstahl und Kunststoff. Schützt und pflegt Werkzeuge, Maschinen, elektronische Schaltungen und Motoren.

## Chemische Charakterisierung

Hochausraffinierte Kohlenwasserstofföle, schmier- und Korrosionsschutzadditive, reinigungsaktive Wirkstoffe und Haftvermittler.

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

Flüssigware: Asp. Tox. 1 ; H304 - Aspirationsgefahr : Kategorie 1 ; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Aerosol: Aerosol 1 ; H222 - Entzündbare Aerosole : Kategorie 1 ; Extrem entzündbares Aerosol. ; H229 - Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

-

## 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

OMNI einfach aufsprühen, kurz einwirken lassen und ggf. nachwischen.  
 Die Flüssigware eignet sich für den Einsatz im Tauchbecken als Dehydrierungsmittel.

## Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	ca. -25 °C
Farbe :	farblos	pH-Wert :	nicht anwendbar
Geruch :	Vanille	Kinematische Viskosität	ca. 6,48 mm <sup>2</sup> /s
Siedepunkt :	> 100 °C	Dichte (20 °C) :	ca. 0,81 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt :	nicht relevant	VOC (CH) :	5 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze:	nicht relevant		
Obere Explosionsgrenze:	nicht relevant		
VOC (EG) :	5 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**  
 13 02 05\* nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis.

**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

**E40016** 400 ml Aerosoldose – VE: 12 x 400 ml (1 Karton)  
**E50016** 500 ml Handsprayflasche – VE: 20 x 500 ml (1 Karton)  
**E01016** Kanister 10 l  
**E02016** Kanister 20 l  
**E20016** Metallfass 200 l  
**E10116** IBC 1000 l