

Handelsname : OMNI 200
 Bearbeitungsdatum : 05.11.2015
 Druckdatum : 05.11.2015

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem OMNI 200 ist ein multifunktionales Spray das schmiert, löst, schützt und reinigt. Es pflegt und schützt mechanische Teile vor Korrosion, zudem unterkriecht es Wasser, beseitigt Feuchtigkeit und verhindert Kriechströme. bio-chem OMNI 200 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]

-

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

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

bio-chem OMNI 200 einfach aufsprühen, kurz einwirken lassen und ggf. nachwischen.
 Es eignet sich für den Einsatz im Tauchbecken als Dehydrierungsmittel.

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	farblos		
Geruch :	charakteristisch		
Siedebereich :	218 - 800 °C	Erstarrungspunkt :	ca. -25 °C
Flammpunkt :	ca. 200 °C	pH-Wert :	nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze:	nicht relevant	Kinematische Viskosität (40 °C) :	ca. 22 mm ² /s
Obere Explosionsgrenze:	nicht relevant	Dichte (15 °C) :	ca. 0,856 g/cm ³
VOC (EG) :	0 Gew.-%	VOC (CH) :	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): 10

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 restzuentleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

E50018 500 ml Handsprayflasche – VE: 20 x 500 ml (1 Karton)
E01018 Kanister 10 l
E03018 Kanister 30 l
E20018 Fass 200 l
E10018 IBC 1000 l