

Technisches Datenblatt



Handelsname : OMNI Aerosoldose
Bearbeitungsdatum : 05.11.2024
Druckdatum : 06.11.2024

Seite : 1 von 1

Beschreibung

OMNI ist ein Multifunktions-Spray zum Schmieren, Schützen und Reinigen. Es besitzt eine ausgezeichnete Kapillarwirkung wodurch es unter den Schmutz kriecht um diesen zu lösen. Außerdem bildet es einen schmierenden Film, welcher vor Korrosion schützt und nicht verharzt. OMNI löst verharzte Fette, Öle und schmiert die verschiedensten Teile: Vom einfachen Scharnier über Ketten und Zahnräder. Dabei schützt es die Teile vor Rostbefall und Kriechströmen und ist so geeignet für Schutz und Pflege von Werkzeugen, Maschinen, elektronischen Schaltungen und Motoren.

Chemische Charakterisierung

Hochausraffinierte Kohlenwasserstofföle, schmier- und Korrosionsschutzadditive, reinigungsaktive Wirkstoffe.

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

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

Transport Informationen

ADR : UN1950 (DRUCKGASPACKUNGEN)

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 : | aerosol | | |
| Farbe : | farblos | | |
| Geruch : | Vanille | | |
| Siedepunkt : | Nicht anwendbar | Erstarrungspunkt : | Nicht anwendbar |
| Flammpunkt : | Nicht anwendbar | pH-Wert : | Nicht anwendbar |
| Untere Explosionsgrenze: | 1,4 Vol% | Kinematische Viskosität | Keine Daten verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze: | 10,8 Vol% | Dichte (20 °C) : | Keine Daten verfügbar |
| VOC-Wert : | 208,3 g/l | | |

Lagerung

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Kühl und trocken lagern. 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): 2B

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
16 05 04* (Gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen))

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
15 01 04 Verpackungen aus Metall.

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

Bestellinformationen

E40016 400 ml Aerosoldose – VE: 12 x 400 ml (1 Karton)

(DE)