

Handelsname : Hochleistungs-Rostschutz Wachs, Aerosol  
 Bearbeitungsdatum : 28.01.2020  
 Druckdatum : 28.01.2020

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

bio-chem Hochleistungs-Rostschutz Wachs Aerosol ist ein filmbildender, transparenter Langzeitkorrosionsschutz, der nicht klebt und alle Metalle während der Freiluftlagerung und dem Transport vor Korrosion schützt. Der hochflexible und dynamische Schutzfilm hat eine ausgezeichnete Metallhaftung, ist wasserverdrängend und widersteht Seewasser. Zum Schutz von Maschinen/-teilen, Werkzeugen und Geräten aller Art. Schützt Bauteile vor Korrosion beim Drahterodieren.  
 Korrosionstest: Salzsprühtest 240 h an blanker Stahlplatte; Schichtdicke: ca. 10 g/m<sup>2</sup> (einmaliger Auftrag).

## Chemische Charakterisierung

Mischung aus verschiedenen Wachsen, Ester, Metallseifen und Korrosionsschutzadditiven.

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

Aerosol 1 ; H222 - Entzündbare Aerosole : Kategorie 1 ; Extrem entzündbares Aerosol.  
 Aerosol 1 ; H229 - Entzündbare Aerosole : Kategorie 1 ; Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
 STOT SE 3 ; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Kategorie 3 ; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
 Aquatic Chronic 3 ; H412 - Gewässergefährdend : Chronisch 3 ; Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 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
Atenschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

## Anwendung

bio-chem Hochleistungs-Rostschutz Wachs einfach aufsprühen und kurz antrocknen lassen. Als Flüssigware eignet es sich darüber hinaus hervorragend für den Einsatz im Tauchverfahren bei 20 °C bis 25 °C z.B. zur Behandlung von Hohlkörpern.

## Technische Daten

Form :	Aerosol	Dampfdruck (50 °C):	ca. 7 hPa
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	> 250 °C
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	6,5 Vol.-%
Siedepunkt :	< 100 °C	pH-Wert :	nicht anwendbar
Flammpunkt :	< 21 °C	Wasserlöslichkeit:	unlöslich
Untere Explosionsgrenze :	1,1 Vol.-%	VOC (CH) :	80 Gew.-%
Dichte (20 °C) :	nicht verfügbar		
kinematische Viskosität:	17 mm <sup>2</sup> /s		
VOC (EG) :	80 Gew.-%		

## Lagerung

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Vor Sonne schützen. Lagertemperatur nie über 50 °C. Kühl und trocken lagern. Lagervorschriften der TRG 300 für brennbare Aerosole beachten. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 2B

**Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern!**

## 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.

<b>Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt</b>	<b>Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung</b>
16 05 04* gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen).	15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe.
	15 01 04 Verpackungen aus Metall.

Aerosoldosen sind restzuentleeren und einer geeigneten Entsorgungsstelle hinzuzuführen.

## Bestellinformationen

**B40011** 400 ml Aerosoldose