

Handelsname : E-NOX Care
Bearbeitungsdatum : 28.12.2015
Druckdatum : 28.12.2015

Seite : 1 von 1

Beschreibung

bio-chem E-NOX Care ist ein gebrauchsfertiges, hochausraffiniertes, reines Schutz- und Pflegeöl für Edelstahl, Aluminium und Buntmetall. Es hinterlässt auf den Oberflächen einen leicht schimmernden Film, der vor einer erneuten Verschmutzung schützt. Nachfolgende Fingerabdrücke bleiben nicht sichtbar oder lassen sich mit einem Lappen leicht entfernen.

Chemische Charakterisierung

Hochausraffinierte Pflegeöle. Enthält reinigungsaktive Wirkstoffe und Silikonöle.

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

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.
Asp. Tox. 1; H304 – Aspirationsgefahr Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

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 Spritzer Gefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem und andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

bio-chem E-NOX Care einfach aufsprühen und mit einem Lappen abwischen. Das Produkt verdrängt Feuchtigkeit und schützt vor Witterungseinflüssen. Langzeitschutz für Edelstahl innerhalb und außerhalb von Gebäuden.

Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	farblos		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	nicht relevant	Erstarrungspunkt :	nicht relevant
Flammpunkt :	ca. 130 °C	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 0,86 g/cm ³	pH-Wert :	nicht anwendbar
Viskosität:	ca. 258 mPa*s		
VOC (EG) :	0 Gew.-%	VOC (CH) :	33 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

07 06 99 Abfälle a.n.g.

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

B50019 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)
B00519 Kanister 5 l
B01019 Kanister 10 l
B03019 Kanister 30 l