Technisches Datenblatt



Handelsname: E-NOX-I Bearbeitungsdatum: 18.07.2016

Druckdatum: 19.07.2016 Seite: 1 von 1

Beschreibung

bio-chem E-NOX-l ist ein ultrastarker Reiniger gegen hartnäckige Verschmutzungen auf Edelstahloberflächen. Feinste Abrasivstoffe gewährleisten eine gründliche Reinigung ohne Materialangriff. Das ursprüngliche Aussehen wird wieder hergestellt, die schützende Passivschicht des Edelstahls kann sich wieder ausbilden. bio-chem E-NOX-I ist äußerst ergiebig, hochaktiv, materialschonend und frei von Fluss- und Salpetersäure.

Chemische Charakterisierung

Wässriger, viskoser, saurer Reiniger mit Abrasivstoffen.

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

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Irrit. 2; H315 - Ätzung/Reizung der Haut : Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

Met. Corr. 1; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen: Kategorie 1; Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Transport Informationen

ADR: UN 1760

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß VwVwS)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

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

Duftstoffe

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz: Geeigneter Augenschutz nach EN 166 Bei Spritzergefahr Handschutz: Bei möglichem Hautkontakt Geeignete Handschuhe nach EN 374 Atemschutz: Kombinationsfiltergerät nach EN 14387 Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

Technische Daten

flüssig Form: Farbe: weiß Geruch: Zitrone ca. 98 °C Siedepunkt: nicht relevant Flammpunkt:

Zündtemperatur: Untere Explosionsgrenze: nicht relevant Obere Explosionsgrenze: nicht relevant Dichte (20 °C): ca. 1,45 g/cm3 pH-Wert < 1 VOC (EG): 2,5 Gew.-% VOC (CH): 2,5 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 Herstelldatum.

Erstarrungspunkt:

0°C

nicht relevant

Lagerklasse (TRGS 510): 12

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 Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe 20 01 29* 15 01 02 Verpackung aus Kunststoff.

enthalten.

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

A00192 1 kg Kunststoff-Flasche - VE: 12 x 1 kg (1 Karton)

A00592 5 kg Kanister A01092 10 kg Kanister A03092 30 kg Kanister