

Technisches Datenblatt



Handelsname : FT 100
Bearbeitungsdatum : 25.09.2020
Druckdatum : 25.09.2020

Seite : 1 von 1

Beschreibung

FT 100 ist ein wässriger, tensidfreier Reiniger. Der VOC-Gehalt liegt unter 20 % gemäß der EU-Richtlinie 1999/13/EU. FT 100 ist der ideale Reiniger vor dem Lackieren, Kleben, Beschriften oder Beschichten. Er eignet sich zudem als rückstandsfreies Kühlmittel beim Sägen und Bohren von Aluminium. FT 100 säubert Glas, lackierte Oberflächen, Kunststoff, Metalle, Holz, Spiegel, etc. Er entfernt Staub, Fingerabdrücke, leichte Öl- und Fettverschmutzungen, Filzstift, frische Klebstoffreste und trocknet schnell ab. FT 100 ist ein gebrauchsfertiges Produkt, einfach und sicher in der Handhabung und kennzeichnungsfrei gemäß CLP-Verordnung. Für den Einsatz in der Lebensmittelindustrie liegt eine NSF-Zertifizierung für FT 100 vor:
Nonfood Compounds Program Listed: 142389
Category: A1.

Chemische Charakterisierung

Wasserbasierter, tensidfreier Reiniger.

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

-

Transport Informationen

ADR : -

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

FT 100 einfach auf die Flächen aufsprühen und anschließend mit einem Tuch abwischen.
Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit Wasser abspülen.

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------|------------------------|--------------------------|----------------|
| Form : | flüssig | Erstarrungspunkt : | ca. -4,5 °C |
| Farbe : | farblos | Zündtemperatur : | nicht relevant |
| Geruch : | charakteristisch | Obere Explosionsgrenze : | nicht relevant |
| Siedepunkt : | ca. 90 °C | pH-Wert : | ca. 10,8 |
| Flammpunkt : | ca. 40 °C* | VOC (CH) : | 13 Gew.-% |
| Untere Explosionsgrenze : | nicht relevant | | |
| Dichte (20 °C) : | 0,98 g/cm ³ | | |
| VOC (EG) : | 13 Gew.-% | | |

* FT 100 verbrennt nicht selbstunterhaltend.

Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 35 °C. Die Waren unter normalen Lagerbedingungen unbegrenzt lagerfähig und nutzbar.
Lagerklasse (TRGS 510): 12

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
20 01 29* Reinigungsmittel die gefährliche Inhaltsstoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Bestellinformationen

| | | | |
|---------------|--|---------------|------------|
| A50057 | 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton) | A20057 | Fass 200 l |
| A02057 | Kanister 20 l | A10057 | IBC 1000 l |

(DE)

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.