

LCT Bio Liquid

- Technisches Datenblatt -

Beschreibung:

Produktbeschreibung gemäß ÖNORM B 5105: Wirkungsvoller Tensidreiniger für den Einsatz im LCT Pinselwaschtisch. Zur Reinigung und Entfettung von Kleinteilen in Werkstätten, Industrie und Service. LCT Bio Liquid enthält Mikroorganismen, die das eingetragene Öl abbauen und so lange Badstandzeiten des Reinigers garantieren.

Chemische Charakterisierung:

Wässriges Reinigungsmittel.

Enthält Mikroorganismen.

Einstufung und Kennzeichnung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/EG:

Gefahrensymbol: kein

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich. Die verwendeten Mikroorganismen sind klassifiziert nach der BioStoffV 2000/54/EG, TRBA 466. Bei den verwendeten Mikroorganismen handelt es sich um nicht pathogene Bakterien der Risikogruppe 1. Risikogruppe 1 bedeutet kein Risiko für Mensch und Wirbeltiere nach Stand der Wissenschaft.

ADR: -

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (schwach wassergefährdend);

Klassifizierung gemäß VwVwS.

Inhaltsstoffe:

2-Propylheptanol, ethoxyliert, CAS-Nr. 166736-08-9, EG-Nr. -, REACh Reg. Nr. - 0,5 - < 2,5 %
Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung EG/648/2004: < 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe

Anwendung:

- o Reinigungsmittel für LCT Pinselwaschtische
- o LCT Bio Liquid pur in den LCT Pinselwaschtisch geben
- o keine starken Säuren, Laugen, Desinfektionsmittel oder Lösemittel in das LCT Bio Liquid geben

- o nur mit originalem LCT Bio Liquid auffüllen
- o kein Wasser hinzugeben!
- o ölabscheiderverträglich; Ö-NORM B 5105 GEPRÜFT; Registrierungsnummer: ON-N 2011 140
- o bei Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben:
NSF-registriert (Reg.-No. 139721, Cat. Code C1)
- o Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: Oberfläche nach der Reinigung mit Wasser abspülen

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 gemäß EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt:

20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

Abfallschlüssel gemäß EAK/AVV für die Verpackung:

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

Kontaminierte Verpackungen sind Rest zu entleeren.

Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Diese Schlüsselnummern wurden auf Basis der häufigsten Verwendungen dieses Materials zugewiesen, wodurch eine Schadstoffbildung bei der tatsächlichen Anwendung unberücksichtigt bleiben kann.

Technische Daten:

Form : flüssig

Farbe : farblos

Geruch : Apfel

Erstarrungspunkt : ca. 0 °C Siedepunkt : ca. 98 °C

Flammpunkt : nicht relevant

Zündtemperatur : nicht relevant

Untere Explosionsgrenze : nicht relevant

Obere Explosionsgrenze : nicht relevant

Dichte : ca. 0,99 g/cm³ pH Wert : ca. 8,5

VOC (EG) : 0 Gew-% VOC (CH) : 0,9 Gew-%*

* CH: Das Produkt unterliegt nicht der VOC-Abgabepflicht gem. VOCV.

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Vor Frost schützen.

Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C und 35 °C. Die

Waren sind im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (gemäß TRGS 510): 12

Sicherheitshinweis:

Vor Verwendung des Produkts ist das dazugehörige Sicherheitsdatenblatt zu lesen.

