

Handelsname : SC 100
 Bearbeitungsdatum : 28.05.2019
 Druckdatum : 28.05.2019

Seite : 1 von 1

Beschreibung

SC 100 ist auf Basis von natürlich gewonnenen Zitruschalensextrakten zur schnellen und wirkungsvollen Entfernung von Klebstoffrückständen, Bitumen, Schmierstoffen, Graffiti, etc.. Er enthält weder CKWs noch FCKWs, hat einen angenehmen Geruch und trocknet dazu noch schnell von der zu reinigenden Oberfläche ab.

Chemische Charakterisierung

Gemisch verschiedener Lösemittel.

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

Aquatic Acute 1; H400 - Gewässergefährdend: Kategorie 1; Sehr giftig für Wasserorganismen.
 Aquatic Chronic 1; H410 - Gewässergefährdend: Kategorie 1; Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
 Asp. Tox. 1; H304 - Aspirationsgefahr: Kategorie 1; Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
 Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung.
 Skin Irrit. 2; H315 - Ätzung/Reizung der Haut: Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.
 Flam. Liq. 2; H225 - Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 2 ;Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
 Skin Sens. 1; H317 - Sensibilisierung der Haut: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
 STOT SE 3; H336 - Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): Kategorie 3; Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Transport Informationen

ADR : UN 1993 ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (ISOPROPANOL · ORANGENSCHALENEXTRAKT)

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 3 (Stark wassergefährdend)

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

> 30 % aliphatische Kohlenwasserstoffe

Persönliche Schutzausrüstung

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

Anwendung

SC 100 auf die zu reinigenden Flächen auftragen, kurz einwirken lassen und anschließend abwischen.

Hinweis: Materialverträglichkeit an Gummi- und Kunststoffkomponenten testen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	-80 °C
Farbe :	klar	Auslaufzeit (20 °C) :	19 s (DIN-Becher 4mm)
Geruch :	Orange	Obere Explosionsgrenze :	12 Vol-%
Siedepunkt :	ca. 75 °C	Dampfdruck (50 °C):	>11 hPa
Flammpunkt :	ca. 12 °C	VOC (CH) :	100 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	2 Vol-%		
Dichte (20 °C) :	ca. 0,8 g/cm ³		
VOC (EG) :	100 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): 3

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		Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung	
07 06 04*	andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen.	15 01 02	Verpackung aus Kunststoff.
20 01 29*	Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten.	15 01 04	Verpackungen aus Metall.

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

A40037	Aerosoldose 400 mL, VE: 12 x 400 mL (1 Karton)	A01037	Kanister 10 l
A50037	Weißblechflasche, 500 ml VE: 20 x 500 ml (1 Karton)	A02037	Kanister 20 l
		A20037	Fass 200 l