

Technisches Datenblatt



Handelsname : GS 200
Bearbeitungsdatum : 06.07.2021
Druckdatum : 06.07.2021

Seite : 1 von 1

Beschreibung

GS 200 ist ein kennzeichnungsfreier Reiniger mit hoher Lösekraft zur Entfernung extremer Verunreinigungen wie Öle und Fette, Teer, Schmierstoffe, Korrosionsschutzwachse, Harze, Gummireste und -abrieb sowie Farben. Dank der sehr geringen Verdunstung erlaubt der Reiniger eine lange Einwirkzeit auf die Verschmutzungen. Zur Reinigung von komplexen Geometrien aus Stahl oder Edelstahl. Bei Einsatz in der Lebensmittelindustrie: NSF-Registration No.: 146720; Category Code: K3

Chemische Charakterisierung

Gemisch verschiedener Lösemittel.

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 und andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung

Anwendung

GS 200 ist gebrauchsfertig und eignet sich als umwelt- und anwenderfreundlicher Ersatz für Bremsenreiniger, Aceton, Nitroverdünnungen sowie Kaltreiniger.
GS 200 ist im Sprüh-, Pinsel- und Tauchverfahren einsetzbar. Einfach auftragen, kurz einwirken lassen und abwischen. Im Tauchverfahren die Teile einlegen und einwirken lassen. Vorgang ggf. wiederholen.

Technische Daten

Form :	flüssig	Erstarrungspunkt :	< 0 °C
Farbe :	farblos	Zündtemperatur :	nicht relevant
Geruch :	charakteristisch	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Siedepunkt :	Ca. 155 °C	pH-Wert :	Nicht anwendbar
Flammpunkt :	118 °C	VOC (CH) :	19 Gew.-%
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant		
Dichte (20 °C) :	ca. 0,9 g/cm ³		
VOC (EG) :	19 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
20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen.

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

A50065 500 ml Handsprühflasche - VE: 20 x 500 ml (1 Karton)
A02065 Kanister 20 l
A20065 Fass 200 l

(DE)