

Handelsname : Stripper Gel
Bearbeitungsdatum : 28.01.2020
Druckdatum : 28.01.2020

Seite : 1 von 1

Beschreibung

Bio-chem Stripper Gel ist ein hochwirksames Reinigungsgel zur Entfernung von Farben und Beschichtungen. Das Reinigungs-Gel kann auf Oberflächen aus Metall, Holz, Stein, Beton, Glas, Kunststoff, Fliesen und Klinkern zur Entfernung von Graffiti, Kleberückständen, eingebrannte Rußpartikel, Harze, Lacke, Bitumen, Gummireste und -abrieb, Wachse, Filzschreiber und Pflasterfugenmörtel auf Epoxidharzbasis (2-K-Fugenmasse) angewendet werden.

Chemische Charakterisierung

Viskoses Lösemittelgemisch, halogenfrei

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

Acute Tox. 4 ; H332 - Akute Toxizität (inhalativ) : Kategorie 4 ; Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Acute Tox. 4 ; H302 - Akute Toxizität (oral) : Kategorie 4 ; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Eye Irrit. 2 ; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung : Kategorie 2A ; Verursacht schwere Augenreizung.
Skin Irrit. 2 ; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Kategorie 2 ; Verursacht Hautreizungen.

Transport Informationen

ADR : -

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 2 (wassergefährdend)

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

- < 5 % amphotere Tenside
- < 5 % nichtionische Tenside

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

bio-chem Stripper Gel bei Umgebungstemperatur mit einem Pinsel, Quast oder Gummiwischer auf die Verunreinigung 1 bis 3 mm dick auftragen. Durch die Viskosität des Produktes haftet das Reinigungsgel auch an senkrechten Flächen. Sofern möglich, empfiehlt es sich das Stripper Gel nach dem Auftragen mit einer Folie abzudecken, um ein Austrocknen und bei der Anwendung im Freien das Wegspülen durch Regen zu verhindern. Nach einer Einwirkzeit von 10 – 24 Stunden mit leichter Mechanik (z.B. mit einem Kokosbesen oder einem Lappen) die Verunreinigung abkehren/ abwischen. Wenn das gewünschte Ergebnis erreicht ist, die behandelte Stelle mit viel Wasser abspülen, andererseits bio-chem Stripper Gel erneut auftragen und den Vorgang wiederholen.

Vor der Anwendung ist ein Verträglichkeitstest an einer unauffälligen Stelle ratsam.

Technische Daten

Form :	Gel		
Farbe :	farblos		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	>100 °C	Erstarrungspunkt :	ca. 0 °C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1,04 g/cm ³	pH-Wert :	nicht relevant
VOC (EG) :	2,3 Gew.-%	VOC (CH) :	2,3 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): 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 Stoffe enthalten.

Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung

15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

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

Bestellinformationen

A00556 Kanister 5 kg