



Spezialkleber MCS

Deckblatt zum Sicherheitsdatenblatt

gemäß ChemV

Ausgabedatum: 11.09.2018

zum EU-SDS:

Ausgabedatum: -

Überarbeitungsdatum: -

Überarbeitungsdatum: 19.06.2018

Version: 1.0

Version: 1.02

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

Handelsname : Spezialkleber MCS
Verwendungszweck : Industrielle Verwendung, professionelle Verwendung, Bauprodukte.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BOHA AG
Baselstrasse 6A
CH-4243 Dittingen
Tel: (0041) 061 761 16 16
www.boha.ch - info@boha.ch

Sicherheitsdatenblatt: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-Mail: sds@dlac-gmbh.de

1.4. Notrufnummer

Land	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer
Schweiz	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 CH-8032 Zürich	145 (24h, Deutsch, Französisch und Italienisch)

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Portlandzementklinker (65997-15-1)		
Schweiz	Lokale Bezeichnung	Portlandzement (Staub)
Schweiz	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ e
Schweiz	Anmerkung (CH)	S
Calciumdihydroxid (1305-62-0)		
Schweiz	Lokale Bezeichnung	Calciumhydroxid
Schweiz	MAK (mg/m ³)	5 mg/m ³ e
Schweiz	Anmerkung (CH)	SSc

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

VeVA-Code: Die VeVA-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.
10 13 11 - Abfälle aus der Herstellung anderer Verbundstoffe auf Zementbasis mit Ausnahme derjenigen, die unter 10 13 09 oder 10 13 10 fallen
17 01 07 - Mischabbruch

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1.2. Nationale Vorschriften

Schweiz

Wassergefährdungsklasse : Klasse B (Einstufung gemäß Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten, Stand: 9. März 2009)
Lagerklasse (LGK) : Nicht brennbare Feststoffe (LGK 13) (Einstufung gemäß Leitfaden «Lagerung gefährlicher Stoffe», 3. überarbeitete und aktualisierte Auflage 2018)

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.