

Risikoanalyse

TOBOLIN Dichtungsschlämme

Überarbeitet am: 04.12.2024 Materialnummer: 03-16 Seite 1 von 3

ABSCHNITT 1: Allgemeine Informationen

	JA	NEIN	Bemerkung
Ist die MARAWE GmbH & Co. KG Hersteller?			
Ist die MARAWE GmbH & Co. KG Vertreiber?			
Ist die chemische Zusammensetzung der Hauptbestandteile und ihrer Konzentrationen dokumentiert?			Nicht zutreffend
Sind die CAS-Nummern der relevanten Substanzen dokumentiert?			Nicht zutreffend
Ist ein aktuelles Sicherheitsdatenblatt inklusive eindeutiger UFI verfügbar?			
Besteht eine gültige Produktmeldung (PCN)?			

Produktart:

Baumarkt und Garten
Brünierung und Patinierung
Chemikalien
Desinfektionsmittel
Edelmetallprüfung (Geräte)
Edelmetallprüfung (Prüfsäuren)
Effektfarben
Eloxieren

Entroster und Rostumwandler
Feuchtigkeitsmessgeräte
Galvanikanlagen
Galvanikzubehör
Galvanoelektrolyte
Horizontalsperre
Klebstoffe, Kunststoffe und Lacke
Kolloidale Lösungen

Leitlacke
Mauerwerksabdichtung
Nachbehandlung und Politur
Pflasterschutzmittel
Reinigungsmittel
Stromlos Beschichten
Vorbehandlung und Reiniger
-

Verwendungszweck:

Dichtschlämme zum Auftragen auf wasserbelastetes Mauerwerk

Zielgruppen:

Private Anwender Gewerbliche Anwender Industrielle Anwender

ABSCHNITT 2: Identifikation von Gefährdungen

	JA	NEIN	Bemerkung
Besteht eine Gefahrenklassifizierung gemäß CLP-Verordnung (z.B. H-, P- und EUH-Sätze)?			
Erfordert die Gefahrenklassifizierung Piktogramme und Signalwörter?			

Gefährdungen durch physikalischchemische Eigenschaften:

KEINE
Entzündbarkeit
Reaktivität
Explosionsgefahr

Gefährdungen für die Umwelt:

KEINE
Gewässergefährdend
Persistenz und Bioakkumulation

Gefährdungen für Gesundheit:

_	
	KEINE
	Akute Toxizität
	Haut- und Augenreizung
	Sensibilisierung
	Krebserregend,
	erbgutverändernd,
L	reproduktionstoxisch (CMR)

D - DE

Ersteller: Bastian Mader Kontakt: bastianmader@marawe.de Telefon: 0941 / 64 09 67 05



Risikoanalyse

TOBOLIN DichtungsschlämmeÜberarbeitet am: 04.12.2024Materialnummer: 03-16Seite 2 von 3					
ABSCHNITT 3: Bewertung der	Exposition				
Was sind mögliche Expositionswege:	Einatmen Hautkontakt Verschlucken	Häufigkeit und Dauer der Exposition:	Seltener Kontakt Gelegentlicher Kontakt Täglicher Gebrauch		
Besondere Gefährdungsgruppen:	Schwangere Kinder Menschen mit Behinderung				
ABSCHNITT 4: Maßnahmen zur	Risikominderung				
Technische Schutzmaßnahmen:	Einsatz geschlossener Systeme Lüftung, Filter und Absaugung Automatisierung der Prozesse	Organisatorische Maßnahmen:	Anwenderschulung Begrenzung der Expositionsdauer Zugangsbeschränkung		
Persönliche Schutzausrüstung (PSA):	Geeignete Handschuhe Augen-/Gesichtsschutz Atemschutz				
ABSCHNITT 5: Notfallmaßnah	men				
Verhalten bei Kontakt:	Erste-Hilfe- Maßnahmen einleiten Notrufnummer wählen	Vorbereitende Maßnahmen bei Verschüttungen/Leckagen:	Bindemittel und Neutralisatoren bereithalten Notfallplan erstellen		
Brandbekämpfung:	Geeignete Löschmittel bereithalten				
ABSCHNITT 6: Entsorgung					
Vorschriften für sichere Entsorgung:	Abfallklassifizierung gemäß Abfallrecht Sichere Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften Recyclingmöglichkeiten				
ABSCHNITT 7: Bewertung des	Gesamtrisikos				
Gesamtrisiko bei Verwendung:	Gering Mittel				

Hoch

Ersteller: Bastian Mader Kontakt: bastianmader@marawe.de Telefon: 0941 / 64 09 67 05 D - DE



Risikoanalyse

	TOBOLIN Dichtungsschlämme	
Überarbeitet am: 04.12.2024	Materialnummer: 03-16	Seite 3 von 3

ABSCHNITT 8: Dokumentation und Freigabe

	JA	NEIN	Bemerkung
lst die Risikobewertung dokumentiert und archiviert?			
lst eine regelmäßige Überprüfung der Bewertung eingeplant?			Einmal jährlich oder bei Überarbeitung
Freigabe durch Verantwortlichen?			PRM / Bastian Mader

D - DE

Ersteller: Bastian Mader Kontakt: bastianmader@marawe.de Telefon: 0941 / 64 09 67 05