

Risikoanalyse

TOBOLIN Steinschutz HP Überarbeitet am: 04.12.2024 Materialnummer: 03-24 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?			
Sind die CAS-Nummern der relevanten Substanzen dokumentiert?			
Ist ein aktuelles Sicherheitsdatenblatt inklusive eindeutiger UFI verfügbar?			
Besteht eine gültige Produktmeldung (PCN)?			

Produktart: Baumarkt und Garten Entroster und Rostumwandler Leitlacke Brünierung und Patinierung Feuchtigkeitsmessgeräte Mauerwerksabdichtung Chemikalien Nachbehandlung und Politur Galvanikanlagen Desinfektionsmittel Galvanikzubehör Pflasterschutzmittel Edelmetallprüfung (Geräte) Galvanoelektrolyte Reinigungsmittel Edelmetallprüfung (Prüfsäuren) Stromlos Beschichten Horizontalsperre Effektfarben Klebstoffe, Kunststoffe und Lacke Vorbehandlung und Reiniger

Imprägnierung für Pflasterböden Verwendungszweck:

Eloxieren

Private Anwender Zielgruppen:

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?			

Kolloidale Lösungen

Gefährdungen durch physikalischchémische 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,
reproduktionstoxisch (CMR)

D - DE

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



Risikoanalyse

TOBOLIN Steinschutz HP Überarbeitet am: 04.12.2024 Materialnummer: 03-24 Seite 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 Steinschutz HP	
Überarbeitet am: 04.12.2024	Materialnummer: 03-24	Seite 3 von 3

ABSCHNITT 8: Dokumentation und Freigabe

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

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