

**TOBOLIN TOBOMETER HY**

Überarbeitet am: 04.12.2024

Materialnummer: 03-07

Seite 1 von 3

**ABSCHNITT 1: Allgemeine Informationen**

	JA	NEIN	Bemerkung
Ist die MARAWE GmbH & Co. KG Hersteller?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Ist die MARAWE GmbH & Co. KG Vertreiber?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ist die chemische Zusammensetzung der Hauptbestandteile und ihrer Konzentrationen dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht erforderlich
Sind die CAS-Nummern der relevanten Substanzen dokumentiert?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht erforderlich
Ist ein aktuelles Sicherheitsdatenblatt inklusive eindeutiger UFI verfügbar?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht erforderlich
Besteht eine gültige Produktmeldung (PCN)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht erforderlich

Produktart:

<input type="checkbox"/>	Baumarkt und Garten
<input type="checkbox"/>	Brünierung und Patinierung
<input type="checkbox"/>	Chemikalien
<input type="checkbox"/>	Desinfektionsmittel
<input type="checkbox"/>	Edelmetallprüfung (Geräte)
<input type="checkbox"/>	Edelmetallprüfung (Prüfsäuren)
<input type="checkbox"/>	Effektfarben
<input type="checkbox"/>	Eloxieren

<input type="checkbox"/>	Entroster und Rostumwandler
<input checked="" type="checkbox"/>	Feuchtigkeitsmessgeräte
<input type="checkbox"/>	Galvanikanlagen
<input type="checkbox"/>	Galvanikzubehör
<input type="checkbox"/>	Galvanoelektrolyte
<input type="checkbox"/>	Horizontalsperre
<input type="checkbox"/>	Klebstoffe, Kunststoffe und Lacke
<input type="checkbox"/>	Kolloidale Lösungen

<input type="checkbox"/>	Leitlacke
<input type="checkbox"/>	Mauerwerksabdichtung
<input type="checkbox"/>	Nachbehandlung und Politur
<input type="checkbox"/>	Pflasterschutzmittel
<input type="checkbox"/>	Reinigungsmittel
<input type="checkbox"/>	Stromlos Beschichten
<input type="checkbox"/>	Vorbehandlung und Reiniger

Verwendungszweck:

Messung der Mauerwerksfeuchtigkeit

Zielgruppen:

<input checked="" type="checkbox"/>	Private Anwender
<input checked="" type="checkbox"/>	Gewerbliche Anwender
<input type="checkbox"/>	Industrielle Anwender

**ABSCHNITT 2 : Identifikation von Gefährdungen**

	JA	NEIN	Bemerkung
Besteht eine Gefahrenklassifizierung gemäß CLP-Verordnung (z.B. H-, P- und EUH-Sätze)?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht erforderlich
Erfordert die Gefahrenklassifizierung Piktogramme und Signalwörter?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Nicht erforderlich

Gefährdungen durch physikalisch-chemische Eigenschaften:

<input checked="" type="checkbox"/>	KEINE
<input type="checkbox"/>	Entzündbarkeit
<input type="checkbox"/>	Reaktivität
<input type="checkbox"/>	Explosionsgefahr

Gefährdungen für die Umwelt:

<input type="checkbox"/>	KEINE
<input type="checkbox"/>	Gewässergefährdend
<input checked="" type="checkbox"/>	Persistenz und Bioakkumulation

Gefährdungen für Gesundheit:

<input checked="" type="checkbox"/>	KEINE
<input type="checkbox"/>	Akute Toxizität
<input type="checkbox"/>	Haut- und Augenreizung
<input type="checkbox"/>	Sensibilisierung
<input type="checkbox"/>	Krebserregend, erbgutverändernd, reproduktionstoxisch (CMR)

**TOBOLIN TOBOMETER HY**

Überarbeitet am: 04.12.2024

Materialnummer: 03-07

Seite 2 von 3

**ABSCHNITT 3 : Bewertung der Exposition**

Was sind mögliche Expositionswege:

<input type="checkbox"/>	Einatmen
<input checked="" type="checkbox"/>	Hautkontakt
<input type="checkbox"/>	Verschlucken
<input type="checkbox"/>	

Häufigkeit und Dauer der Exposition:

<input type="checkbox"/>	Seltener Kontakt
<input checked="" type="checkbox"/>	Gelegentlicher Kontakt
<input type="checkbox"/>	Täglicher Gebrauch
<input type="checkbox"/>	

Besondere Gefährdungsgruppen:

<input type="checkbox"/>	Schwangere
<input type="checkbox"/>	Kinder
<input type="checkbox"/>	Menschen mit Behinderung
<input type="checkbox"/>	

**ABSCHNITT 4 : Maßnahmen zur Risikominderung**

Technische Schutzmaßnahmen:

<input type="checkbox"/>	Einsatz geschlossener Systeme
<input type="checkbox"/>	Lüftung, Filter und Absaugung
<input type="checkbox"/>	Automatisierung der Prozesse
<input type="checkbox"/>	

Organisatorische Maßnahmen:

<input type="checkbox"/>	Anwenderschulung
<input type="checkbox"/>	Begrenzung der Expositionsdauer
<input type="checkbox"/>	Zugangsbeschränkung
<input type="checkbox"/>	

Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

<input type="checkbox"/>	Geeignete Handschuhe
<input type="checkbox"/>	Augen-/Gesichtsschutz
<input type="checkbox"/>	Atemschutz
<input type="checkbox"/>	

**ABSCHNITT 5 : Notfallmaßnahmen**

Verhalten bei Kontakt:

<input type="checkbox"/>	Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten
<input type="checkbox"/>	Notrufnummer wählen
<input type="checkbox"/>	

Vorbereitende Maßnahmen bei Verschüttungen/Leckagen:

<input type="checkbox"/>	Bindemittel und Neutralisatoren bereithalten
<input type="checkbox"/>	Notfallplan erstellen
<input type="checkbox"/>	

Brandbekämpfung:

<input type="checkbox"/>	Geeignete Löschmittel bereithalten
<input type="checkbox"/>	

**ABSCHNITT 6 : Entsorgung**

Vorschriften für sichere Entsorgung:

<input type="checkbox"/>	Abfallklassifizierung gemäß Abfallrecht
<input checked="" type="checkbox"/>	Sichere Entsorgung gemäß lokalen Vorschriften
<input type="checkbox"/>	Recyclingmöglichkeiten
<input type="checkbox"/>	

**ABSCHNITT 7 : Bewertung des Gesamtrisikos**

Gesamtrisiko bei Verwendung:

<input checked="" type="checkbox"/>	Gering
<input type="checkbox"/>	Mittel
<input type="checkbox"/>	Hoch
<input type="checkbox"/>	

**TOBOLIN TOBOMETER HY**

Überarbeitet am: 04.12.2024

Materialnummer: 03-07

Seite 3 von 3

**ABSCHNITT 8 : Dokumentation und Freigabe**

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