

Goldelektrolyt Chamaeleon

Überarbeitet am: 04.12.2024

Materialnummer: 01-01

Seite 1 von 3

ABSCHNITT 1: Allgemeine Informationen

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

Produktart:

<input type="checkbox"/> Baumarkt und Garten	<input type="checkbox"/> Entroster und Rostumwandler	<input type="checkbox"/> Leitlacke
<input type="checkbox"/> Brünierung und Patinierung	<input type="checkbox"/> Feuchtigkeitsmessgeräte	<input type="checkbox"/> Mauerwerksabdichtung
<input type="checkbox"/> Chemikalien	<input type="checkbox"/> Galvanikanlagen	<input type="checkbox"/> Nachbehandlung und Politur
<input type="checkbox"/> Desinfektionsmittel	<input type="checkbox"/> Galvanikzubehör	<input type="checkbox"/> Pflasterschutzmittel
<input type="checkbox"/> Edelmetallprüfung (Geräte)	<input checked="" type="checkbox"/> Galvanoelektrolyte	<input type="checkbox"/> Reinigungsmittel
<input type="checkbox"/> Edelmetallprüfung (Prüfsäuren)	<input type="checkbox"/> Horizontalsperre	<input type="checkbox"/> Stromlos Beschichten
<input type="checkbox"/> Effektfarben	<input type="checkbox"/> Klebstoffe, Kunststoffe und Lacke	<input type="checkbox"/> Vorbehandlung und Reiniger
<input type="checkbox"/> Eloxieren	<input type="checkbox"/> Kolloidale Lösungen	<input type="checkbox"/>

Verwendungszweck:

Vergoldung von Werkstoffen

Zielgruppen:

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

ABSCHNITT 2 : Identifikation von Gefährdungen

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

Gefährdungen durch physikalisch-chemische Eigenschaften:

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

Gefährdungen für die Umwelt:

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

Gefährdungen für Gesundheit:

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

Goldelektrolyt Chamaeleon

Überarbeitet am: 04.12.2024

Materialnummer: 01-01

Seite 2 von 3

ABSCHNITT 3 : Bewertung der Exposition

Was sind mögliche Expositionswege:

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

Häufigkeit und Dauer der Exposition:

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

Besondere Gefährdungsgruppen:

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

ABSCHNITT 4 : Maßnahmen zur Risikominderung

Technische Schutzmaßnahmen:

<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Begrenzung der Expositionszeit
<input type="checkbox"/>	Zugangsbeschränkung
<input type="checkbox"/>	

Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

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

ABSCHNITT 5 : Notfallmaßnahmen

Verhalten bei Kontakt:

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

Vorbereitende Maßnahmen bei Verschüttungen/Leckagen:

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

Brandbekämpfung:

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

ABSCHNITT 6 : Entsorgung

Vorschriften für sichere Entsorgung:

<input checked="" 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"/>	

Goldelektrolyt Chamaeleon

Überarbeitet am: 04.12.2024

Materialnummer: 01-01

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