

ABSCHNITT 1: Identifizierung des Stoffes/Gemisches und Bezeichnung des Unternehmens

1.1. Produktkennzeichnung

Produktform	: Gemisch
Produktname	: WAREA KRONOS Mikrozement Comp. C
UFI	: 1JD1-V06P-900M- 62MR
Produktcode	: 220-13-SL- C

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemisches und Verwendungen, von denen abgeraten wird

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptsächlich Nutzungskategorie	: Industrielle Verwendung
Industrielle/gewerbliche Verwendung	: nur für gewerbliche Anwender, nur für den professionellen Gebrauch Verwenden von Die
Verwendung des Stoffes/Gemisches	: Drei Komponente, Epoxidharz Mantel

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Nutzungsbeschränkungen	: Das Produkt wird nicht für andere industrielle, professionelle oder Verbraucheranwendungen als die oben genannten empfohlen
------------------------	---

1.3. Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereithält

WAREA GmbH
 ANNAGASSE 8, 1010 WIEN
 T: +43 664 / 92 89 043
 E: office@warea.at

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale: +43 (1) 406 43 43 (0-24 Uhr)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemisches

Einstufung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2	H315
Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1	H318
Hautsensibilisierung , Kategorie 1	H317
Spezifische Zielorgan-Toxizität – einmalige Exposition, Kategorie 3, Reizung der Atemwege	H335
Voll Text von H- Und EUH-Erklärungen: sehen Abschnitt 16	

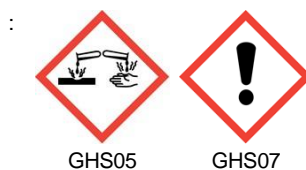
Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und umweltschädliche Auswirkungen

Keine weiteren Information verfügbar

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenpiktogramme (CLP)



Signalwort (CLP) : Gefahr
 Enthält : Zement Portland

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit seiner Änderung der Verordnung (EU) 2020/878

Gefahr Aussagen (CLP)	: H315 – verursacht Hautreizungen. H317 - Kann eine allergische Hautreaktion hervorrufen H318 – Verursacht schwere Augenschäden. H335 – verursacht eine Reizung der Atemwege .
Vorsorglich Aussagen (CLP)	: P260 - Dämpfe nicht einatmen P280 - Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe, Gesichts Schutz, Augen Schutz. P304+P340 - WENN EINGEATMT: Bringen Sie die Person an die frische Luft und sorgen Sie für eine komfortable Atmung. P303+P361+P353 – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abspülen P305+P351+P338 - Bei Augenkontakt: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser abspülen. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu tun. Spülen Sie weiter. P501 - Entsorgung des Inhalts an eine Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle gemäß lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften.

2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 der REACH-Verordnung erstellten Liste mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind, oder es wird nicht als endokrinschädigende Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in einer Konzentration von oder mehr als 0,1 %

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Inhaltsstoffen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Name	Produkt Identifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) NEIN. 1272/2008 [CLP]
Zement Portland	CAS-Nr.: 65997-15- 1	< 60	Hautreizung . _ 2, H315 Augenreizung. 1, H318 Haut Sens. 1B, H317 STOT SE 3, H335

Voll Text von H- Und EUH-Erklärungen: sehen Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein:	Geben Sie niemals einer bewusstlosen Person etwas in den Mund. Wenn Sie sich unwohl fühlen, suchen Sie einen Arzt auf. (wenn möglich das Etikett vorzeigen).
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach dem Einatmen:	Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum/Arzt anrufen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt:	Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Haut gründlich mit Wasser abspülen/abduschen. Verunreinigte Kleidung für neuerlicher Verwendung waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt:	Einige Minuten vorsichtig mit Wasser abspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach verschlucken:	Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe in Anspruch nehmen

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden nach Einatmen	: Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen
Symptome/Schäden nach Haut Kontakt	: Verursacht Hautreizungen.
Symptome/Schäden nach Augenkontakt	: Verursacht schwere Augenreizungen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren Informationen verfügbar

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit seiner Änderung der Verordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignetes Löschmittel : Schaum. Trockenes Pulver. Kohlendioxid. Wassersprühnebel. Sand.
Ungeeignete Löschmittel : Verwenden Sie keinen starken Wasserstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

5.3. Hinweise zur Brandbekämpfung

Anweisung zur Brandbekämpfung : Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Vorsicht bei der Bekämpfung von chemischem Feuer. Eindringen von Löschwasser in die Umgebung vermeiden.
Schutz während der Brandbekämpfung : Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschließlich Atemschutzgerät betreten.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Evakuieren Sie unnötiges Personal.

6.1.2. Für Notfallhelfer

Schutzausrüstung : Rüsten Sie das Reinigungspersonal mit angemessenem Schutz aus.
Notfallmaßnahmen : Lüften Sie den Bereich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie das Eindringen in Abwasserkanäle und öffentliche Gewässer. Benachrichtigen Sie die Behörden, wenn Flüssigkeit in die Kanalisation oder in öffentliche Gewässer gelangt.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden zur Reinigung : Verschüttete Stoffe mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur so schnell wie möglich aufsaugen. Verschüttetes Material sammeln. Von anderen Materialien fernhalten.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionskontrollen und persönliche Schutzausrüstung.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen für sicher Handhabung : Hände und andere exponierte Stellen vor dem Essen, Trinken oder Rauchen und beim Verlassen der Arbeit mit milder Seife und Wasser waschen. Sorgen Sie für eine gute Belüftung im Prozessbereich, um Dampfbildung zu verhindern. Vermeiden Sie das Einatmen von Dämpfen
Hygienemaßnahmen : Hände nach der Handhabung gründlich waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung sollte den Arbeitsplatz nicht verlassen dürfen. Waschen Sie kontaminierte Kleidung vor der Wiederverwendung.

7.2. Bedingungen für eine sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerungshinweise : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren, fern von Wärmequellen. Behälter fest verschlossen halten.
Unverträgliche Produkte : keine bekannt
Inkompatible Materialien : Zündquellen. Direktes Sonnenlicht. Wärmequellen.

7.3. Spezifische Endverwendung(en)

Keine weiteren Informationen verfügbar

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit seiner Änderung der Verordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Kontrollparameter

8.1.1 Nationale berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.2. Luftschadstoffe gebildet

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. DNEL Und PNEC

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.1.3. Kontrolle der Banderolierung

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Kontrollen

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung :

Vermeiden Sie jede unnötige Exposition.

8.2.1.1. Augen und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille mit Seitenschutz

8.2.1.2. Haut - und Körperschutz:

Tragen Sie geeignete Schutzkleidung

Hand Schutz:

Tragen Sie geeignete Schutzhandschuhe.

8.2.1.3. Atemschutz:

Tragen Sie eine geeignete Maske

8.2.1.1. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

8.2.2. Kontrollen der Umweltexposition:

Sonstiges:

Während des Gebrauchs nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	: Pulver / Solide
Farbe	: Grau.
Geruch	: Keine Daten verfügbar
Geruchschwelle	: Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	: Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	: Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit	: Nicht brennbar .
Explosive Eigenschaften	: Nicht zutreffend, Produkt Ist nicht explosiv.

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit seiner Änderung der Verordnung (EU) 2020/878

Oxidierende Eigenschaften	: Nicht zutreffend, Produkt ist nicht oxidierend .
Explosive Grenzen	: Nicht zutreffend
Untere explosive Grenze (UEG)	: Nicht zutreffend
Obere, höhere explosiv Grenze (UEL)	: Nicht zutreffend
Flammpunkt	: Nicht zutreffend
Selbstzündungstemperatur	: Nicht zutreffend
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Nicht zutreffend
pH-Wert Lösung	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, kinematisch	: Nicht zutreffend
Löslichkeit	: Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (Log Kow)	: Keine Daten verfügbar
Dampf Druck	: Keine Daten verfügbar
Dampf Druck bei 50 °C	: Keine Daten verfügbar
Dichte	: Keine Daten verfügbar
Relativ Dichte	: Keine Daten verfügbar
Relativ Dampf Dichte bei 20 °C	: Nicht zutreffend
Partikel Größe	: Keine Daten verfügbar
Partikel Größe Verteilung	: Keine Daten verfügbar
Partikel Form	: Keine Daten verfügbar
Partikel Aspekt Verhältnis	: Keine Daten verfügbar
Partikel Anhäufung Staat	: Keine Daten verfügbar
Partikel Agglomeration Staat	: Keine Daten verfügbar
Partikel Spezifisch Fläche	: Keine Daten verfügbar
Partikel Staubigkeit	: Keine Daten verfügbar

9.2. Sonstige Informationen

9.2.1. Informationen zu physikalischen Gefahrenklassen

Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

9.2.2. Weitere Sicherheitsmerkmale

keine zusätzlichen Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren Informationen verfügbar

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter empfohlenen Handhabungs- und Lagerbedingungen (siehe Abschnitt 7)

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normalem Gebrauch.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Werkstoffe

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine unter normalen Bedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Informationen über toxikologische Wirkungen wie in der Verordnung (EG) NR 1272/2008 beschrieben

Akute Toxizität (oral) : Nicht klassifiziert (Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit seiner Änderung der Verordnung (EU) 2020/878

Akute Toxizität (dermal)	: Nicht klassifiziert (Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Akute Toxizität (Inhalation)	: Nicht klassifiziert (Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	: kann Hautreizungen verursachen. pH-Wert: Nicht anwendbar
Schwere Augenschädigung/-reizung	: kann schwere Augen Schäden verursachen. pH-Wert: Nicht anwendbar
Atemwege oder Haut Sensibilisierung	: kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.
Keim Zelle Mutagenität	: Nicht klassifiziert
Zusätzlich Informationen	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität	: Nicht klassifiziert
Zusätzlich Informationen	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt
Fortpflanzung Toxizität	: Nicht klassifiziert
Zusätzlich Informationen	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt
STOT-Single Exposition	: kann Atemwegsreizungen verursachen

Zement Portland (65997-15-1)

STOT-Single Exposition	Kann Atemwegsreizungen verursachen.
STOT-wiederholte Exposition	: Nicht klassifiziert
Zusätzlich Informationen	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt
Aspiration Gefahr	: Nicht klassifiziert
Zusätzlich Informationen	: Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin wirkende Eigenschaften

keine zusätzlichen Informationen verfügbar

11.2.2. Sonstiges

Mögliche nachteilige Auswirkungen und Symptome für die menschliche Gesundheit : Auf der Grundlage der verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt

ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

12.1. Toxizität

Gewässergefährdend, kurzfristig (akut)	: Nicht klassifiziert
Gewässergefährdend, langfristig (chronisch)	: Nicht klassifiziert

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Daten verfügbar.
-----------------------------	------------------------

12.3. Bioakkumulationspotential

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Bioakkumulatives Potential	Keine Daten verfügbar.
----------------------------	------------------------

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrin wirkende Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit seiner Änderung der Verordnung (EU) 2020/878

12.7. Sonstige nachteilige Auswirkungen

Zusätzlich Informationen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Abfallbehandlungsverfahren

Empfehlungen zur Entsorgung von Produkten /Verpackungen : Sichere Entsorgung gemäß lokalen/nationalen Vorschriften. Entsorgen des Inhalts/Behälters bei einer Sammelstelle für gefährliche Abfälle oder Sonderabfälle.

Zusätzliche Informationen : Behandeln Sie leere Behälter vorsichtig, da Restdämpfe brennbar sind.

Ökologie – Abfallstoffe : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Code des Europäischen Abfallverzeichnisses : 08 04 09* - Kleb- und Dichtstoffe, die organische Lösungsmittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten
Stoffe 15 01 10* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Transportinformationen

In Übereinstimmung mit ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. UN number or ID number

UN-Nr. (ADR) : Nicht geregelt
UN-Nr. (IMDG) : Nicht geregelt
UN-Nr. (IATA) : Nicht geregelt
UN-Nr. (ADN) : Nicht geregelt
UN-Nr. (RID) : Nicht geregelt

14.2. UN Versandname

Korrekter Versand Name (ADR) : Nicht geregelt
Korrekter Versand Name (IMDG) : Nicht geregelt
Korrekter Versand Name (IATA) : Nicht geregelt
Korrekter Versand Name (ADN) : Nicht geregelt
Korrekter Versand Name (RID) : Nicht geregelt

14.3. Gefahrenklasse(n) für den Transport

ADR
Transport Gefahr Klassen) (ADR) : Nicht geregelt

IMDG
Transport Gefahr Klassen) (IMDG) : Nicht geregelt

IATA
Transport Gefahr Klassen) (IATA) : Nicht geregelt

ADN
Transport Gefahr Klassen) (ADN) : Nicht geregelt

LOSWERDEN
Transport Gefahr Klassen) (RID) : Nicht geregelt

14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (IMDG) : Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (IATA) : Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (ADN) : Nicht geregelt
Verpackungsgruppe (RID) : Nicht geregelt

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit seiner Änderung der Verordnung (EU) 2020/878

14.5. Umweltgefahren

Gefährlich für die Umwelt	: NEIN
Meeresschadstoffe	: NEIN
Weitere Angaben	: keine zusätzlichen Informationen verfügbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Nutzer

Überland Transport

Nicht reguliert

Transport auf dem Seeweg

Nicht reguliert

Lufttransport

Nicht reguliert

Inland Wasserweg Transport

Nicht reguliert

Schiene Transport

Nicht reguliert

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keine Substanzen gemäß REACH XVII Beschränkungen Enthält keinen Stoff auf der REACH-Kandidatenliste. Enthält keinen REACH-Anhang-XIV- Stoff

Enthält keine Substanz gemäß der Verordnung (EU) Nr. 649/2012 von dem europäischen Parlament und dem Rat von 4 Juli 2012 betreffend den Export und Import gefährlicher Chemikalien.

Enthält keine Substanz gemäß der Verordnung (EU) Nr. 2019/1021 von dem europäischen Parlament und dem Rat von 20 Juni 2019 über persistente organische Schadstoffe

Enthält keine Substanz gemäß der Verordnung (EU) 2019/1148 von dem europäischen Parlament und dem Rat von 20 Juni 2019 über den Verkauf und Verwendung von Sprengstoffausgangsstoffen.

15.1.2. National Vorschriften

Deutschland

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Höchst gefährlich für Wasser (Einstufung nach Zu AwSV , Annekieren

1) Störfallverordnung (12. BImSchV) : Fällt nicht unter die Störfallverordnung (12. BImSchV)

Niederlande

SZW- Liste der Karzinogene Stoffe : Keiner oder Die Komponenten Sind

gelistete SZW- Liste der Mutagene Stoffe : Keiner oder Die Komponenten Sind

gelistete SZW- Liste von reproduktionstoxisch Substanzen – Stillen : Keiner oder Die

Komponenten Sind aufgeführt

SZW -Liste von reproduktionstoxisch : Keiner oder Die Komponenten Sind aufgeführt

Substanzen – Fruchtbarkeit

SZW -Liste von reproduktionstoxisch Substanzen – Entwicklung : Keiner oder Die Komponenten Sind aufgeführt

Dänemark

dänisch National Vorschriften : Jung Menschen unter Die Alter von 18 Jahre Sind nicht erlaubt Zu verwenden Die Produkt

Schweiz

Lagerung Klasse (LK) : LK 13.11 - Feststoffe

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten vorhanden

WAREA KRONOS Mikrozement 3K Comp. C

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit seiner Änderung der Verordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen : VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENT UND DES RATES vom 16 Dezember 2008 An Einstufung, Beschriftung Und Verpackung von Stoffe und Gemische, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Weitere Angaben : Keine.

Voll Text von H- Und EUH- Aussagen:

Auge Irrit. 1	Schwere Augen Schäden/Augen Reizung, Kategorie 1
H315	kann Haut Reizung hervorrufen.
H317	kann allergische Hautreaktion hervorrufen.
H318	Kann schwere Augen Schäden hervorrufen
H335	Kann Atemwegsreizung hervorrufen
Haut Irrit . 2	Haut Korrosion/Reizung, Kategorie 2
Haut Sens. 1B	Haut Sensibilisierung , Kategorie 1B
STOT SE 3	Spezifisch Ziel Organ Toxizität — Einzel exposition, Kategorie 3, Atemwege Reizung des Magen- Darm-Traktes

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und sollen das Produkt nur für die Zwecke der Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaforderungen beschreiben. Sie sollte daher nicht als Garantie für eine bestimmte Eigenschaft des Produkts ausgelegt werden.