

Leistungserklärung: Nr. CPR-AT3/460444.1.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Meister XL-Light Klebemörtel

2. Verwendungszweck:

VERBESSERTER, ZEMENTHALTIGER MÖRTEL FÜR FLIESEN UND PLATTEN IM INNEN- UND AUßENBEREICH FÜR WAND- UND BODENBELÄGE

3. Hersteller:

RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Raiffeisenstraße 1 - 2100 Korneuburg, www.lagerhaus.at

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3 für die Typprüfung System 3 für das Brandverhalten

5. Harmonisierte Norm:

EN 12004:2007+ A1:2012

Notifizierte Stellen

Die notifizierte Prüfstelle TVFA der Technischen Universität Graz, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1379, hat die Erstprüfung des Produktes auf Basis von Herstellerproben nach System 3 durchgeführt und folgenden Prüfbericht ausgestellt: Nr. 80.386/13

6. Erklärte Leistungen

| Wesentliche Merkmale | Leistung |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Brandverhalten | Klasse E |
| Verbundfestigkeit als: - Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung Dauerhaftigkeit für: - Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung - Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung - Haftzugfestigkeit nach Frost-/ Tauwechsel-Lagerung | ≥ 1,0 N/mm2 ≥ 1,0 N/mm2 ≥ 1,0 N/mm2 ≥ 1,0 N/mm2 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | siehe SDB |

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Konnenbup, 21,2,2022

RWA Raiffeisen Ware Austria AC Raiffeisenstraße 1, A 2100 Kornenburg Tel. 02262 / 755 50 www.fwa.at

Sicherheitsdatenblatt

MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL

Sicherheitsdatenblatt vom: 16/12/2022 - version 3



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Beschreibung der Mischung:

Handelsname: MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL

Handelscode: 209050 UFI: 97E0-403Q-U001-QNJ5

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung: Klebemörtel

Nicht empfohlene Verwendungen: Daten nicht vorhanden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: RWA Raiffeisen Ware Austria AG

2100 Korneuburg Raiffeisenstraße 1

Tel.Nr. +43 (0) 2262/75 55-0

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale AKH 0-24 h

Währinger Gürtel 18-20.

A-1090 Wien

Tel. 0043 (0) 1/4064343

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren





2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1B Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 Kann die Atemwege reizen.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramme und Signalwort



Gefahr

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Staub vermeiden.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P312 Bei Unwohlsein, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Druckdatum 20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 1 von 12

Enthält:

portland zement, Cr(VI) <2ppm

Calciumdiformiat

Calciumhydroxid

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Keine PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen >=0.1~%:

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

Der längere Kontakt und/oder die massive Inhalation von alveolengängigem kristallinen Siliziumdioxid (mittlerer Durchmesser <10 Mikron, laut ACGIH) kann eine Lungenfibrose verursachen, die allgemein als Silikose bekannt ist.

Das Produkt enthält Zement. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht relevant

3.2. Gemische

Beschreibung der Mischung: MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

| Konzentra Name tion (% w/w) | Kennnr. | Einstufung | Registriernummer |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| ≥50 - <75 portland zement, Cr(VI) <2ppm % | CAS:65997-15-1 EC:266-043-4 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 | |
| ≥1 - <2.5 Calciumdiformiat % | CAS:544-17-2 EC:208-863-7 | Eye Dam. 1, H318 | |
| ≥1 - <2.5 Calciumhydroxid % | CAS:1305-62-0 EC:215-137-3 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 | 01-2119475151-45-XXXX |
| <0.0015 % kristalline Kieselsäure (Ø <10 μ) | CAS:14808-60-7 EC:238-878-4 | STOT RE 1, H372 | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Körperbereiche, die mit dem Produkt in Kontakt getreten sind, bzw. bei denen dieser Verdacht besteht, müssen sofort mit viel fließendem Wasser und möglichst mit Seife gewaschen werden.

SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN.

Den Körper vollständig waschen (Dusche oder Bad).

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

Nach Einatmen:

Im Falle von Einatmen unverzüglich einen Arzt konsultieren und ihm die Packung bzw. das Etikett zeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung

Augenschäden

Hautreizung

Erythema

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Druckdatum 20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 2 von 12

(siehe Absatz 4.1)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasser

Kohlendioxid (CO2).

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Bei Exposition gegenüber Dämpfen, Stäuben oder Aerosolen Atemgeräte tragen.

Für eine angemessene Belüftung sorgen.

Einen angemessenen Atemschutz verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gemäß lokaler, regionaler bzw. staatlichen Vorschriften entsorgen.

Verbreitung aufhalten und mechanisch aufnehmen, ohne zu viel Staub aufzuwirbeln.

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Das Belüftungssystem vor Ort verwenden.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile der Rezeptur mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

MAK-Land **Arbeitsplatz-Grenzwert** Typ

portland zement, Cr(VI) National FINNLAND Langzeit 1 mg/m3

<2ppm FINLAND, respirabel fraktion

CAS: 65997-15-1

NDS **POLEN** Langzeit 6 mg/m3

20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 3 von 12 Druckdatum

frakcja wdychalna

NDS POLEN Langzeit 2 mg/m3

frakcja respirabilna

SUVA SCHWEIZ Langzeit 5 mg/m3

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory

symptoms;asthma

DFG DEUTSCHLAN Langzeit 15 mg/m3

D

National SPANIEN Langzeit 4 mg/m3

5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

National PORTUGAL Langzeit 10 mg/m3
National BELGIEN Langzeit 10 mg/m3
National UNGARN Langzeit 10 mg/m3
Malaysi MALAYSIA Langzeit 10 mg/m3

a OEL

National VEREINIGTES Langzeit 10 mg/m3

KÖNIGREICH inhalable dust

National VEREINIGTES Langzeit 4 mg/m3

KÖNIGREICH respirable dust

National KROATIEN Langzeit 10 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

DFG DEUTSCHLAN Decke - Langzeit 15 mg/m3

D

ACGIH AUSTRALIEN Langzeit 1 mg/m3

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory

symptoms;asthma

Malaysi MALAYSIA Langzeit 10 mg/m3

a OEL 5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

National VEREINIGTES Langzeit 10 mg/m3; Kurzzeit 30 mg/m3

KÖNIGREICH 5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA

(containing <1% of free Silica, total dust)

National VEREINIGTES Langzeit 4 mg/m3

KÖNIGREICH

National RUMÄNIEN Langzeit 10 mg/m3

National KROATIEN Langzeit 4 mg/m3; Kurzzeit 10 mg/m3

ACGIH Langzeit 1 mg/m3

A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory

symptoms;asthma

National SPANIEN Langzeit 4 mg/m3 National FINNLAND Langzeit 5 mg/m3 National FINNLAND Langzeit 1 mg/m3 National PORTUGAL Langzeit 1 mg/m3 National BELGIEN Langzeit 1 mg/m3 NDS **POLEN** Langzeit 6 mg/m3 NDS POI FN Langzeit 2 mg/m3 National LETTLAND Langzeit 6 mg/m3

National VEREINIGTES Langzeit 10 mg/m3; Kurzzeit 30 mg/m3

KÖNIGREICH

National VEREINIGTES Langzeit 10 mg/m3; Kurzzeit 12 mg/m3

KÖNIGREICH

National VEREINIGTES Langzeit 4 mg/m3; Kurzzeit 30 mg/m3

KÖNIGREICH

National KROATIEN Langzeit 10 mg/m3
National KROATIEN Langzeit 4 mg/m3

Druckdatum 20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 4 von 12

ACGIH Langzeit 5 mg/m3 **ACGIH** Langzeit 5 mg/m3

eye, skin and upper respiratory tract irritation

National GRIECHENLA Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

National DÄNEMARK Langzeit 1 mg/m3 National PORTUGAL Langzeit 5 mg/m3 National BELGIEN Langzeit 5 mg/m3 Malaysi MALAYSIA Langzeit 5 mg/m3

a OEL

National TSCHECHIEN Decke - Kurzzeit 4 mg/m3

National SLOWENIEN Langzeit 5 mg/m3

National RUMÄNIEN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

ΕU Langzeit 5 mg/m3

Verhalten Angezeigt

DFG DEUTSCHLAN Decke - Kurzzeit 2 mg/m3

ACGIH Langzeit 5 mg/m3

eye, skin and upper respiratory tract irritation

National SCHWEDEN Langzeit 1 mg/m3 National FRANKREICH Langzeit 5 mg/m3

National SPANIEN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

National DÄNEMARK Langzeit 5 mg/m3

National FINNLAND Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

National DEUTSCHLAN Langzeit 1 mg/m3

National PORTUGAL Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3 National NORWEGEN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 2 mg/m3 National BELGIEN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

NDS **POLEN** Langzeit 2 mg/m3 NDS **POLEN** Langzeit 1 mg/m3 NDSCh POLEN Kurzzeit 4 mg/m3 NDSCh POLEN Kurzzeit 6 mg/m3

NDS NIEDERLAND Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

F

National TSCHECHIEN Langzeit 1 mg/m3

National UNGARN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3 National ESTLAND Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3 National LETTLAND Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

National SLOWAKEI Langzeit 5 mg/m3

National SLOWENIEN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3 National VEREINIGTES Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3 KÖNIGREICH

National VEREINIGTES Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 15 mg/m3 KÖNIGREICH

National VEREINIGTES Langzeit 5 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3 KÖNIGREICH

National BULGARIEN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

TUR **TRUTHAHN** Langzeit 5 mg/m3

National LITAUEN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3 National KROATIEN Langzeit 1 mg/m3; Kurzzeit 4 mg/m3

Druckdatum 20/12/2022 MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 5 von 12 Produktname

kristalline Kieselsäure (Ø <10 ACGIH

Langzeit 0,025 mg/m3

A2 - Suspected Human Carcinogen; lung cancer; pulmonary fibrosis

CAS: 14808-60-7

National ARGENTINIE Langzeit 0,05 mg/m3

National AUSTRALIEN Langzeit 0,1 mg/m3 National ÖSTERREICH Langzeit 0,15 mg/m3

National BELGIEN Langzeit 0,1 mg/m3 National BULGARIEN Langzeit 0,07 mg/m3 Langzeit 0,1 mg/m3 National KROATIEN National TSCHECHIEN Langzeit 0,1 mg/m3

National DÄNEMARK Langzeit 0,1 mg/m3; Kurzzeit 0,2 mg/m3

Respirabel fraktion, respirable fraction E: Stoffet har en EU-grænseværdi.

K: Stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende.

National DÄNEMARK Langzeit 0,3 mg/m3; Kurzzeit 0,6 mg/m3

Total dust

National ESTLAND Langzeit 0,1 mg/m3 National FINNLAND Langzeit 0,05 mg/m3

Respirabel fraktion. Respirable fraction

National FRANKREICH Langzeit 0,1 mg/m3 National UNGARN Langzeit 0,15 mg/m3 National ITALIEN Langzeit 0,1 mg/m3 National LITAUEN Langzeit 0,1 mg/m3 Malaysi MALAYSIA Langzeit 0,1 mg/m3

0.1 mg/m3 TWA (respirable dust) a OEL

NDS NIEDERLAND Langzeit 0,075 mg/m3

National NORWEGEN Langzeit 0,3 mg/m3

Totalstøv (total dust);

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

National NORWEGEN Langzeit 0,05 mg/m3

Respirabelt støv (respirable dust);

K: Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende.

G: EU har fastsatt en bindende grenseverdi og/eller anmerkning av stoffet.

ACGIH Langzeit 0,025 mg/m3

(R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

ΕU Langzeit 0,025 mg/m3

A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer

NDS **POLEN** Langzeit 2 mg/m3

frakcja wdychalna

NDS **POLEN** Langzeit 0,3 mg/m3

frakcja respirabilna

NDS **POLEN** Langzeit 0,1 mg/m3 National PORTUGAL Langzeit 0,025 mg/m3 National RUMÄNIEN Langzeit 0,1 mg/m3

National SLOWAKEI Langzeit 0,1 mg/m3; Kurzzeit 0,5 mg/m3

National SLOWENIEN Langzeit 0,1 mg/m3 National SPANIEN Langzeit 0,05 mg/m3 National SCHWEDEN Langzeit 0,1 mg/m3

Respirabel fraktion. Respirable fraction C: Ämnet är cancerframkallande.

M: Medicinska kontroller.

Liste der Komponenten in der Formel mit PNEC-Wert

Expositionsweg: Süßwasser; PNEC-GRENZWERT: 0,49 mg/l Calciumhydroxid

CAS: 1305-62-0

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Dicht schließende Sicherheitsbrille, keine Kontaktlinsen verwenden.

Hautschutz:

Kleidung tragen, die einen vollständigen Schutz der Haut garantiert, z.B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN ISO 374:

Polychloropren - CR: Dicke >=0,5mm; Durchbruchzeit >=480min. Nitrilkautschuk - NBR: Dicke >=0,35mm; Durchbruchzeit >=480min. Butylkautschuk - IIR: Dicke >=0,5mm; Durchbruchzeit >=480min. Fluorkautschuk - FKM: Dicke >=0,4mm; Durchbruchzeit >=480min.

Empfohlen werden Nitrylhandschuhe (Materialdicke 1,3mm; Durchbruchszeit>480min.). Nicht empfohlen werden sind Handschuhe,

welche nicht wasserdicht sind

Atemschutz:

Alle individuellen Schutzausrüstungen müssen den relevanten EN-Normen entsprechen (wie z.B. EN ISO 374 für Handschuhe oder EN ISO 166 für Brillen), ordentlich gepflegt und auf geeignete Weise gelagert sein. Es wird in jedem Fall empfohlen, den Hersteller der Schutzausrüstungen zu konsultieren.

Der Atemschutz muss verwendet werden, wenn die Belichtungsniveaus den Expositionsgrenzwerten am Arbeitsplatz übertreffen. Informationen zur Auswahl und Verwendung geeigneter Atemschutzgeräte finden Sie in den entsprechenden EN-Normen wie EN 136, 140, 143, 149, 14387.

Das Tragen einer Staubmaske (P2) wird empfohlen (EN 149)

Dort wo die Belüftung nicht ausreicht bzw. eine längere Exposition stattfindet, einen Atemschutz verwenden.

Hygienische und technische Maßnahmen

Nicht verfügbar

Geeignete technische Massnahmen:

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Feststoffe

Aussehen: staub Farbe: weiß grau Geruch: zementartig

Geruchsschwelle: Nicht verfügbar

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht verfügbar

Unterer Siedepunkt und Siedeintervall: Nicht verfügbar

Entzündbarkeit: Nicht verfügbar

Oberer/unterer Flamm- bzw. Explosionspunkt: Nicht verfügbar

Flammpunkt: Nicht verfügbar

Selbstentzündungstemperatur: Nicht verfügbar

Zerfalltemperatur: Nicht verfügbar

pH: Nicht verfügbar

pH (wässrige Dispersion, 10%): 12.00

Viskosität: Nicht verfügbar

Kinematische Viskosität: Nicht verfügbar

Wasserlöslichkeit: <5 g/l Löslichkeit in Öl: unlöslich

Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): Nicht verfügbar

Dampfdruck: Nicht verfügbar Dichtezahl: 1.50 g/cm3 Dampfdichte: Nicht verfügbar Partikeleigenschaften: Teilchengröße: Nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Mischbarkeit: Nicht verfügbar Leitfähigkeit: Nicht verfügbar Explosionsgrenzen: ==

Keine weiteren relevanten Informationen

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität 10.1. Reaktivität

Druckdatum

20/12/2022

Produktname

MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine spezifische.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Enthält Zement. Zement reagiert mit Feuchtigkeit stark alkalisch, deshalb Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Toxikologische Informationen zur Mischung:

a) akute Toxizität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut c) schwere Augenschädigung/-

Das Produkt ist eingestuft: Skin Irrit. 2(H315) Das Produkt ist eingestuft: Eye Dam. 1(H318)

reizung

d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Das Produkt ist eingestuft: Skin Sens. 1B(H317)

e) Keimzell-Mutagenität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

f) Karzinogenität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

g) Reproduktionstoxizität Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition

Das Produkt ist eingestuft: STOT SE 3(H335)

i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nicht klassifiziert j) Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Nachfolgend sind die toxikologischen Angaben über die wichtigsten Substanzen in der Mischung angeführt:

Calciumdiformiat a) akute Toxizität LD50 Oral Ratte = 2650 mg/kg

Calciumhydroxid LD50 Oral Ratte > 2000 mg/kg a) akute Toxizität

> LD50 Haut Kaninchen > 2500 mg/kg LD50 Oral Ratte = 7340 mg/kg

kristalline Kieselsäure (Ø a) akute Toxizität

 $<10 \mu$)

LD50 Oral Ratte = 500 mg/kg

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften:

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, so dass das Produkt nicht unbeabsichtigt in die Umwelt freigesetzt wird. Angaben zur Ökotoxizität:

Liste der ökotoxikologischen Eigenschaften des Produkts

Nicht eingestuft für Umweltgefahren

20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 8 von 12 Druckdatum

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Liste der Bestandteile mit ökotoxikologischen Wirkungen

| | • | |
|------------------|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestandteil | Kennnr. | Ökotox-Infos |
| Calciumdiformiat | CAS: 544-17-2 - EINECS: 208- 863-7 | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Brachydanio rerio >= 1000 mg/L 96h IUCLID |
| Calciumhydroxid | CAS: 1305-62-0 - EINECS: 215- 137-3 | a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 50,6 mg/L 96 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische = 457 mg/L 96 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia = 49,1 mg/L 48 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen = 184,57 mg/L 72 |
| | | e) Pflanzentoxizität : NOEC = 1080 mg/kg - 21 d |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht verfügbar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine PBT-, vPvB-Stoffe oder endokrine Disruptoren in Konzentrationen >=0.1~%:

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine endokrinen Disruptoren in Konzentrationen >= 0.1 %.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Die Entstehung von Abfällen sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Wenn möglich wiederherstellen.

Ein Abfallcode (EBR) gemäß der Europäischen Abfallliste (LoW) kann aufgrund der Abhängigkeit von der Verwendung nicht angegeben werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Entsorgungsdienst.

Entsorgungsmethoden:

Die Entsorgung dieses Produkts, der Lösungen, der Verpackung und aller Nebenprodukte sollte jederzeit den Anforderungen des Umweltschutzes und der Abfallentsorgung sowie den Anforderungen der regionalen Gebietskörperschaften entsprechen.

Entsorgen Sie überschüssige und nicht wiederverwertbare Produkte über einen zugelassenen Entsorger.

Abfälle nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Gefährliche Abfälle: Ja

Überlegungen zur Entsorgung:

Lassen Sie keine Abflüsse oder Wasserläufe zu.

Entsorgen Sie das Produkt gemäß allen geltenden Bundes-, Landes- und örtlichen Vorschriften.

Wenn dieses Produkt mit anderen Abfällen gemischt wird, gilt möglicherweise nicht mehr der ursprüngliche Abfallproduktcode, und der entsprechende Code sollte zugewiesen werden.

Entsorgen Sie mit dem Produkt kontaminierte Behälter gemäß den örtlichen oder nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer örtlichen Abfallbehörde.

Spezielle Vorsichtsmaßnahmen:

Dieses Material und sein Behälter müssen auf sichere Weise entsorgt werden. Beim Umgang mit unbehandelten leeren Behältern ist Vorsicht geboten.

Vermeiden Sie das Verteilen von verschüttetem Material und das Abfließen sowie den Kontakt mit Erde, Wasserstraßen, Abflüssen und Abwasserkanälen.

In leeren Behältern oder Auskleidungen können einige Produktreste zurückbleiben. Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

Nicht anwendbar

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht anwendbar

Druckdatum 20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 9 von 12

14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht anwendbar

14.4. Verpackungsgruppe

Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren

Nicht anwendbar

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):

Nicht anwendbar

Lufttransport (IATA):

Nicht anwendbar

Seetransport (IMDG):

Nicht anwendbar

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder

VOC (2004/42/EC): N.A. q/l

Das Produkt enthält Chrom (VI) in gemäß Annex XVII pkt. 47 begrenzten Mengen. Die Lagerzeit gemäß den Informationen auf der Verpackung ist Folge zu leisten.

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2018/669 (11. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2019/521 (12. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 2018/1480 (13. ATP CLP)

Verendrung (EU) Nr. 2020/217 (14 ATD CLD)

Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (14. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 2020/1182 (15. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/643 (16. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2021/849 (17. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2022/692 (18. ATP CLP)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

Keine

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: Keine

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: 75

SVHC-Stoffe:

SVHC-Substanzen, die in einer Konzentration nicht vorhanden sind $\geq 0.1\%$ (w/w)

Wassergefährdungsklasse

WGK 1: schwach wassergefährdend.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Druckdatum 20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 10von 12

| Code | Beschreibung | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursache | en. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. | |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. | |
| H372 | Schädigt die Organe bei längerer oder wied | erholter Exposition. |
| | | |
| Code | Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie | Beschreibung |
| Code 3.2/2 | Gefahrenklasse und Gefahrenkategorie Skin Irrit. 2 | Beschreibung Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| | • | _ |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| 3.2/2 3.3/1 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 | Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 |
| 3.2/2 3.3/1 3.4.2/1B | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1B | Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B |

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Einstufungsverfahren 1272/2008

3.2/2 Berechnungsmethode
3.3/1 Berechnungsmethode
3.4.2/1B Berechnungsmethode
3.8/3 Berechnungsmethode

Gegebenenfalls werden spezifische Bestimmungen in Bezug auf eine mögliche Schulung von Arbeitnehmern in Abschnitt 2 erwähnt. Andere Schulungen in Bezug auf die Sicherheit am Arbeitsplatz müssen auf jeden Fall auf eine Risikobewertung beziehen, die von einem Unternehmenssicherheitsbeauftragten unternommen werden muss Betriebs- und Umgebungsbedingungen, in denen die Produkte verwendet werden.

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Legende der im Sicherheisdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEmix: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor BEI: Biologischer Expositionsindex BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf COV: Flüchtige organische Verbindung CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe EC50: Mittlere effektive Konzentration ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ES: Expositionsszenarium

 ${\sf GefStoffVO: Gefahrstoffver} or dnung.$

Druckdatum 20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 11von 12

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IARC: Internationales Krebsforschungszentrum

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA).

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA).

IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)

INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)

IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter

KAFH: KAFH

KSt: Explosions-Koeffizient.

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation.

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation.

LDLo: Niedrige letale Dosis N.A.: Nicht anwendbar N/A: Nicht anwendbar

N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar

NA: Nicht verfügbar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig

PGK: Verpackungsvorschrift

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

PSG: Passagiere

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität TLV: Arbeitsplatzgrenzwert

TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelzen 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard).

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ

WGK: Wassergefährdungsklasse

* Das Datenblattmodell wurde gemäß der veränderten Richtlinie angepasst.

Druckdatum 20/12/2022 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 12von 12

Sicherheitsdatenblatt

MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL

Sicherheitsdatenblatt vom: 17/01/2020 - version 2



ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Beschreibung der Mischung:

Handelsname: MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL

Handelscode: 209050

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung: Klebemörtel

Nicht empfohlene Verwendungen: Daten nicht vorhanden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant: RWA Raiffeisen Ware Austria AG

2100 Korneuburg Raiffeisenstraße 1 Tel.Nr. +43 (0) 2262/75 55-0

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale AKH 0-24 h

Währinger Gürtel 18-20.

A-1090 Wien

Tel. 0043 (0) 1/4064343

Tel. 0043 (0) 7224 67 1 41 0 - Fax 0043 (0) 7224 67 181

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren





2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1B Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 Kann die Atemwege reizen.

Für die menschlichen Gesundheit und die Umwelt gefährliche physisch-chemische Auswirkungen:

Keine weiteren Risiken

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Piktogramme und Signalwort



Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise:

P261 Einatmen von Staub oder Nebel vermeiden.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Datum 16/06/2020 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 1 von 11

Enthält:

Portland Zement, Cr(VI) <2ppm

Calciumdiformiat

Calciumhydroxid

Besondere Regelungen gemäß Anhang XVII der REACH-Verordnung nachfolgenden Änderungen:

Keine

2.3. Sonstige Gefahren

Kein Inhaltsstoff PBT/vPvB ist vorhanden

Weitere Risiken: Keine weiteren Risiken

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

N.A

3.2. Gemische

Beschreibung der Mischung: MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL

Gefährliche Bestandteile gemäß der CLP-Verordnung und dazugehörige Einstufung:

| Menge | Name | Kennnr. | Einstufung | Registriernummer |
|-----------------------|----------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| ≥50 - <75 % | Portland Zement, Cr(VI) <2ppm | CAS:65997-15-1 EC:266-043-4 | Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 | |
| ≥1 - <2.5 % | Calciumdiformiat | CAS:544-17-2 EC:208-863-7 | Eye Dam. 1, H318 | 01-2119486476-24-XXXX |
| ≥1 - <2.5 % | Calciumhydroxid | CAS:1305-62-0 EC:215-137-3 | Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; STOT SE 3, H335 | 01-2119475151-45-XXXX |
| ≥0.0015 - <0.005 % | kristalline Kieselsäure (Ø <10 μ) | CAS:14808-60-7 EC:238-878-4 | STOT RE 2, H373 | |

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt:

Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen.

Körperbereiche, die mit dem Produkt in Kontakt getreten sind, bzw. bei denen dieser Verdacht besteht, müssen sofort mit viel fließendem Wasser und möglichst mit Seife gewaschen werden.

SOFORT EINEN ARZT AUFSUCHEN.

Den Körper vollständig waschen (Dusche oder Bad).

Die kontaminierten Kleidungsstücke sofort ablegen und sie auf sichere Weise entsorgen.

Im Falle von Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser und Seife waschen.

Nach Augenkontakt:

Im Falle von Augenkontakt die Augen über einen ausreichenden Zeitraum mit Wasser spülen und die Augenlider offen halten; sofort einen Augenarzt konsultieren.

Das unverletzte Auge schützen.

Nach Verschlucken:

Nicht zum Erbrechen bringen, Arzt aufsuchen zeigt dieses Sicherheitsdatenblatt und Kennzeichnung der Gefahr.

Nach Einatmen:

Im Falle von Einatmen unverzüglich einen Arzt konsultieren und ihm die Packung bzw. das Etikett zeigen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augenreizung

Augenschäden

Hautreizung

Erythema

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Im Falle eines Unfalls bzw. bei Unwohlsein sofort einen Arzt konsultieren (wenn möglich, die Bedienungsanleitung bzw. das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Behandlung:

(siehe Absatz 4.1)

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Datum 16/06/2020 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 2 von 11

Geeignete Löschmittel:

Wasser

Kohlendioxid (CO2).

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden dürfen:

Keine besonderen Einschränkungen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Die Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeignete Atemgeräte verwenden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Die persönliche Schutzausrüstung tragen.

Bei Exposition gegenüber Dämpfen, Stäuben oder Aerosolen Atemgeräte tragen.

Für eine angemessene Belüftung sorgen.

Einen angemessenen Atemschutz verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in den Boden/Unterboden verhindern. Das Abfließen in das Grundwasser oder in die Kanalisation verhindern.

Ausgelaufenes oder verschüttetes Produkt mit Erde oder Sand eindämmen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gemäß lokaler, regionaler bzw. staatlichen Vorschriften entsorgen.

Verbreitung aufhalten und mechanisch aufnehmen, ohne zu viel Staub aufzuwirbeln.

Das kontaminierte Waschwasser auffangen und entsorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch die Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen vermeiden.

Das Belüftungssystem vor Ort verwenden.

Keine leeren Behälter verwenden, bevor diese nicht gereinigt wurden.

Vor dem Umfüllen sicherstellen, dass sich in den Behältern keine Reste inkompatibler Stoffe befinden.

Kontaminierte Kleidungsstücke müssen vor dem Eintritt in Speiseräume gewechselt werden.

Während der Arbeit nicht essen oder trinken.

Für die empfohlenen Schutzausrüstungen wird auf Abschnitt 8 verwiesen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lebensmittel, Getränke und Tiernahrung fern halten.

Unverträgliche Werkstoffe:

Kein spezifischer.

Angaben zu den Lagerräumen:

Ausreichende Belüftung der Räume.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Empfehlungen

Kein besonderer Verwendungszweck

Spezifische Lösungen für den Industriesektor

Kein besonderer Verwendungszweck

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile der Rezeptur mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

| Bestandteil | МАК-Тур |) Land | Decke | Langze Langze it it ppm mg/m3 | i Kurzzei Verhalten t ppm | Anmerkunge |
|-------------------------------|----------|-------------|-------|-------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Portland Zement, Cr(VI) <2ppm | National | FINLAND | | 1 | | FINLAND, respirabel fraktion |
| | NDS | POLAND | | 6 | | frakcja wdychalna |
| | NDS | POLAND | | 2 | | frakcja respirabilna |
| | SUVA | SWITZERLAND | | 5 | | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen; pulmonary function; respiratory |

| | | | | | symptoms, ascimia |
|-----------------|-------------------|---|--------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DFG | GERMANY | | 15 | | |
| National | SPAIN | | 4,000 | | 5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, total dust) |
| National | FINLAND | | 5,000 | | |
| National | FINLAND | | 1,000 | | |
| National | PORTUGAL | | 10 | | |
| National | BELGIUM | | 10 | | |
| NDS | POLAND | | 6,000 | | |
| NDS | POLAND | | 2,000 | | |
| National | HUNGARY | | 10 | | |
| Malaysia OEL | MALAYSIA | | 10,000 | | |
| National | LATVIA | | 6,000 | | |
| National | UNITED KINGDOM | | 10,000 | | inhalable dust |
| National | UNITED KINGDOM | | 4,000 | | respirable dust |
| National | CROATIA | | 10,000 | 10,000 | |
| DFG | GERMANY | С | 15 | | |
| ACGIH | AUSTRALIA | | 1,000 | | A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen;pulmonary function;respiratory symptoms;asthma |
| Malaysia OEL | MALAYSIA | | 10 | | 5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, total dust) |
| National | UNITED KINGDOM | | 10 | 30,000 | 5 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, respirable dust);10 mg/m3 TWA (containing <1% of free Silica, total dust) |
| National | UNITED KINGDOM | | 10 | 12,000 | |
| National | UNITED KINGDOM | | 4,000 | | |
| National | ROMANIA | | 10 | | |
| National | CROATIA | | 10,000 | | |
| National | CROATIA | | 4,000 | 10 | |
| EU | NNN | | 1,000 | 4,000 | |
| ACGIH | NNN | | 5,000 | | |
| DFG | GERMANY | С | | 2,000 | |
| ACGIH | NNN | | 5 | | eye, skin and upper respiratory tract irritation |
| National | SWEDEN | | 1,000 | | |
| National | FRANCE | | 5,000 | | |
| National | SPAIN | | 1,000 | 4,000 | |
| National | GREECE | | 1 | 4 | |
| National | NORWAY | | 1 | 2,000 | |
| National | DENMARK | | 1 | | |
| National | FINLAND | | 1 | 4,000 | |
| | | | | | |

Calciumhydroxid

| Calciumdiformiat | 544-17-2 | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|------------------------------------------|----------------|--------------|-----------|-------------------------------------|
| Des tanuten | | GRENZ g WERT | figkeit | , beinerkung | | |
| Liste der Komponente Bestandteil | | nel mit PNEC-Wert PNEC- Expositionswe | Evnositionahä | Remerkung | | |
| liete der Kamananan | | | 0,130 | | | A |
| | National | AUSTRIA | 0,150 | | | cancer A |
| | ACGIH | NNN | 0,025 | | | (R), A2 - Pulm fibrosis, lung |
| | EU | NNN | 0,1 | | | A2 (R) - Pulm fibrosis, lung cancer |
| | National | DENMARK | 0,100 | 0,200 | | DENMARK, respirable aerosol |
| | National | DENMARK | 0,3 | 0,600 | | DENMARK, inhalable aerosol |
| | NDS | POLAND | 0,300 | | | frakcja respirabilna |
| | NDS | POLAND | 2,000 | | | frakcja wdychalna |
| , | National | NORWAY | 0,100 | | | K 7 |
| kristalline Kieselsäure (Ø μ) | <10 National | SWEDEN | 0,100 | | | SWEDEN, respirable aerosol |
| | EU | NNN | 5 | | Angezeigt | |
| | National | CROATIA | 1,000 | 4,000 | | |
| | National | LITHUANIA | 1,000 | 4,000 | | |
| | TUR | TURKEY | 5,000 | | | |
| | National | ROMANIA | 1 | 4 | | |
| | National | KINGDOM BULGARIA | 1,000 | 4,000 | | |
| | National | KINGDOM UNITED | 5,000 | 4,000 | | |
| | National | KINGDOM UNITED | 1 | 15,000 | | |
| | National | UNITED | 1,000 | 4,000 | | |
| | National | SLOVENIA | 5 | | | |
| | National | REPUBLIC SLOVAKIA | 5,000 | | | |
| | National | | | 4 | | |
| | National | LATVIA | 1,000 | 4,000 | | |
| | National | ESTONIA | 1,000 | 4,000 | | |
| | Malaysia OEL | | 5 | • | | |
| | National | REPUBLIC HUNGARY | 1 | 4,000 | | |
| | National | CZECH | 1,000 | | | |
| | NDS | NETHERLANDS | 1,000 | 4,000 | | |
| | NDSCh | POLAND | | 6,000 | | |
| | NDSCh | POLAND | _, | 4,000 | | |
| | NDS | POLAND | 1,000 | | | |
| | NDS | POLAND | 2,000 | | | |
| | National National | PORTUGAL BELGIUM | 5,000 5,000 | | | |
| | National | GERMANY | 1,000 | | | |
| | | | | | | |

Li

| Bestandteil | CAS-Nr. | PNEC- GRENZ WERT | • | Expositionshäu Bemerkung figkeit |
|------------------|----------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Calciumdiformiat | 544-17-2 | 1,5 mg/kg | Soil | |
| | | 13,4 mg/kg | Süßwasser- Sedimente | |
| | | 0,2 mg/l | Meerwasser | |

2 mg/l Süßwasser 10 mg/l Intermittent release 1.34 Meerwassermg/kg Sedimente 13,4 Süßwasser-Sedimente mg/kg 2,21 Mikroorganismen mg/l in Kläranlagen 1305-62-0 0,49 Süßwasser ma/l

Calciumhydroxid

| Bestandteile der R | ezeptur mi | t einem DNEL-Gr | enzwert | t . | |
|--------------------|------------|----------------------------------------------------------|---------------|------------------------|---------------------------------------------|
| Bestandteil | CAS-Nr. | Arbeitn Arbeitn ehmer ehmer Industr Gewer ie be | | Exposition sweg | Expositionshäufigke Bemerkung it |
| Calciumdiformiat | 544-17-2 | | 23,9 mg/kg | Mensch - oral | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 337 mg/m3 | 83,2 mg/m3 | Mensch - Inhalation | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 337 mg/m3 | 83,2 mg/m3 | Mensch - Inhalation | Kurzfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 4780 mg/kg | 2390 mg/kg | Mensch - dermal | Kurzfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 4780 mg/kg | 2390 mg/kg | Mensch - dermal | Langfristig, systemische Auswirkungen |
| | | 16,7 mg/cm2 | 8,3 mg/kg | Mensch - dermal | Kurzfristig, lokale Auswirkungen |
| | | 16,7 mg/cm2 | 8,3 mg/kg | Mensch - dermal | Langfristig, lokale Auswirkungen |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augenschutz:

Dicht schließende Sicherheitsbrille, keine Kontaktlinsen verwenden.

Hautschutz:

Kleidung tragen, die einen vollständigen Schutz der Haut garantiert, z.B. aus Baumwolle, Gummi, PVC oder Viton.

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe; EN 374:

Polychloropren - CR: Dicke >=0,5mm; Durchbruchzeit >=480min. Nitrilkautschuk - NBR: Dicke >=0,35mm; Durchbruchzeit >=480min. Butylkautschuk - IIR: Dicke >=0,5mm; Durchbruchzeit >=480min. Fluorkautschuk - FKM: Dicke >=0,4mm; Durchbruchzeit >=480min.

Es werden Neoprene-Schutzhandschuhe (0,5 mm) empfohlen.

Nicht empfohlene Schutzhandschuhe: nicht wasserdichte

Handschuhe

Atemschutz:

Alle individuellen Schutzausrüstungen müssen den relevanten EN-Normen entsprechen (wie z.B. EN 374 für Handschuhe oder EN 166 für Brillen), ordentlich gepflegt und auf geeignete Weise gelagert sein. Die Verwendungsdauer von Schutzausrüstungen gegen chemische Substanzen hängt von verschiedenen Faktoren ab (Art und Weise der Nutzung, klimatische und Lagerungsbedingungen), welche die in den EN-Normen vorgegebene Verwendungszeit erheblich reduzieren können. Es wird in jedem Fall empfohlen, den Hersteller der Schutzausrüstungen zu konsultieren. Eine Arbeitseinweisung der Verwender in den Gebrauch der Schutzausrüstungen ist vorgeschrieben.

Das Tragen einer Staubmaske (P2) wird empfohlen (EN 149)

Dort wo die Belüftung nicht ausreicht bzw. eine längere Exposition stattfindet, einen Atemschutz verwenden.

Hygienische und technische Maßnahmen

N.A.

Datum 16/06/2020 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 6 von 11

N.A.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Feststoffe

Aussehen und Farbe: staub weiß grau

Geruch: zementartig Geruchsschwelle: N.A.

pH: N.A.

pH (wässrige Dispersion, 10%): 12.00 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: N.A.

Unterer Siedepunkt und Siedeintervall: N.A.

Flammpunkt: N.A.

Verdampfungsgeschwindigkeit: N.A.

Oberer/unterer Flamm- bzw. Explosionspunkt: N.A.

Dampfdichte: N.A. Dampfdruck: N.A. Dichtezahl: N.A.

Wasserlöslichkeit: DXE2H_STR2LOV_276

Partitionskoeffizient (n-Oktanol/Wasser): N.A. - Das Produkt ist ein Gemisch

Selbstentzündungstemperatur: N.A. - Das Produkt ist bei Raumtemperatur nicht selbstentzündlich

Zerfalltemperatur: N.A.

Viskosität: N.A.

Explosionsgrenzen: == - Nicht explosionsgefährlich Oxidierende Eigenschaften: N.A. - Nicht brennbar

Entzündbarkeit Festkörper/Gas: N.A.

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Umständen stabil.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine spezifische.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Informationen zur Mischung:

Es sind keine toxikologischen Daten über die Mischung verfügbar. Für die Erwägung der toxikologischen Auswirkungen durch die Mischungsexposition muss daher die Konzentration der einzelnen Substanzen berücksichtigt werden.

Nachfolgend sind die toxikologischen Angaben über die wichtigsten Substanzen in der Mischung angeführt:

Calciumdiformiat a) akute Toxizität LD50 Oral Ratte = 2650 mg/kg

LD50 Haut > 2000 mg/kg

LC50 Einatmen Ratte = 0,64 mg/l 4h LD50 Oral Ratte = 2650 mg/kg

g) Reproduktionstoxizität NOAEL Oral Ratte = 956 mg/kg

Calciumhydroxid a) akute Toxizität LD50 Oral Ratte > 2000 mg/kg

LD50 Haut Kaninchen > 2500 mg/kg

Datum 16/06/2020 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 7 von 11

kristalline Kieselsäure (Ø a) akute Toxizität $<10 \mu$)

LD50 Oral Ratte = 500 mg/kg

Wenn nicht anders angegeben, sind die in der Verordnung (EU) 2015/830 geforderten Informationen als N.A. zu betrachten.

- a) akute Toxizität
- b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut
- c) schwere Augenschädigung/reizung
- d) Sensibilisierung der Átemwege/Haut
- e) Keimzell-Mutagenität
- f) Karzinogenität
- g) Reproduktionstoxizität
- h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Dynamik der Giftentstehung, Informationen zu Stoffwechsel und Zellteilung

- i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- j) Aspirationsgefahr

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Im Einklang mit der GLP verwenden, so dass das Produkt nicht unbeabsichtigt in die Umwelt freigesetzt wird. Angaben zur Ökotoxizität:

| Liste der Bestandteile mit ökote | oxikologischen Wirkunge | en |
|----------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bestandteil | Kennnr. | Ökotox-Infos |
| Calciumdiformiat | CAS: 544-17-2 - EINECS: 208-863-7 | a) Akute aquatische Toxizität: LC50 Fische > 1000 mg/L 96 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : EC50 Bacteria > 1000 mg/L 3 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia > 1000 mg/L 48 |
| | | c) Bakterientoxizität : EC50 Bacteria > 22,1 mg/L |
| | | b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Daphnia $> 100 \text{ mg/L} - 21 \text{ d}$ |
| | | b) Chronische aquatische Toxizität : NOEC Algen > 500 mg/L |
| | | a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen > 500 mg/L 72 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische Brachydanio rerio $>= 1000 \text{ mg/L}$ 96h IUCLID |
| Calciumhydroxid | CAS: 1305-62-0 - EINECS: 215-137-3 | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische = 50,6 mg/L 96 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität : LC50 Fische = 457 mg/L 96 |
| | | a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Daphnia = 49,1 mg/L 48 |

a) Akute aquatische Toxizität: EC50 Algen = 184,57 mg/L 72

e) Pflanzentoxizität: NOEC = 1080 mg/kg - 21 d

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

NΔ

12.3. Bioakkumulationspotenzial

N.A.

12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Datum 16/06/2020 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 8 von 11

12.6. Andere schädliche Wirkungen

N.A.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nach Möglichkeit wiederverwerten. Behördlich zugelassenen Deponien oder Verbrennungsanlagen zuführen. Entsprechend den geltenden örtlichen und nationalen Bestimmungen vorgehen.

Eine Abfallschlüsselnummer gemäß Europäischem Abfallkatalog (EAK) kann aufgrund der Verwendungsabhängigkeit nicht angegeben werden. Wenden Sie sich an einen autorisierten Entsorgungsdienst.

Produkt:

Abfälle nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verunreinigen Sie keine Teiche, Wasserwege oder Gräben mit Chemikalien oder gebrauchten Behältern.

An einen autorisierten Entsorgungsdienst senden.

Kontaminierte Verpackung:

Restlichen Inhalt leeren.

Als ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Leere Behälter nicht wiederverwenden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

14.1. UN-Nummer

N.A.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

N.A

14.3. Transportgefahrenklassen

N.A.

14.4. Verpackungsgruppe

N.A

14.5. Umweltgefahren

N.A.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

N.A

 ${\it Straßen- und Eisenbahntransport (ADR-RID):}$

N.A.

Lufttransport (IATA):

N.A.

Seetransport (IMDG):

N.A.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

N.A.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

VOC (2004/42/EC): N.A. g/l

RL 98/24/EG (Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit)

RL 2000/39/EG (Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Verordnung (EU)2015/830

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Verordnung (EG) Nr. 790/2009 (1. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 286/2011 (2. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 618/2012 (3. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 487/2013 (4. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 944/2013 (5. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 605/2014 (6. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2015/1221 (7. ATP CLP)

Verordnung (EU) Nr. 2016/918 (8. ATP CLP)

Datum 16/06/2020 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 9 von 11

Verordnung (EU) Nr. 2016/1179 (9. ATP CLP) Verordnung (EU) Nr. 2017/776 (10. ATP CLP)

Anordnungen zu der Richtlinie EU 2012/18 (Seveso III):

N.A.

Wassergefährdungsklasse

N.A.

Beschränkungen zum Produkt oder zu den Inhaltsstoffen gemäß Anhang XVII der Verordnung (EG) 1907/2006 (REACH) und nachfolgenden Änderungen:

Beschränkungen zum Produkt: 3, 40

Beschränkungen zu den Inhaltsstoffen gemäß: 28, 69

SVHC-Stoffe:

Keine Weiteren Angaben

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt für das Gemisch

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| Code | Beschreibung | |
|-------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| H315 | Verursacht Hautreizungen. | |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen v | verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäde | n. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. | |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei lä | ngerer oder wiederholter Exposition. |
| | | |
| Code | Gefahrenklasse und Gefahrenl | kategorie Beschreibung |
| Code 3.2/2 | Gefahrenklasse und Gefahrenl Skin Irrit. 2 | kategorie Beschreibung Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| | | |
| 3.2/2 | Skin Irrit. 2 | Reizung der Haut, Kategorie 2 |
| 3.2/2 3.3/1 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 | Reizung der Haut, Kategorie 2 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 |

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. Einstufungsverfahren 1272/2008

3.2/2 Berechnungsmethode
3.3/1 Berechnungsmethode
3.4.2/1B Berechnungsmethode
3.8/3 Berechnungsmethode

Diese Unterlagen wurden von einem Fachmann mit entsprechender Ausbildung abgefasst.

Hauptsächliche Literatur:

ECDIN - Daten- und Informationsnetz über umweltrelevante Chemikalien - Vereinigtes Forschungszentrum, Kommission der Europäischen Gemeinschaft

SAX's GEFÄHRLICHE EIGENSCHAFTEN VON INDUSTRIELLEN SUBSTANZEN - Achte Auflage - Van Nostrand Reinold

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie gelten nur für das angegebene Produkt und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Es obliegt dem Anwender die Zuständigkeit und die Vollständigkeit dieser Angaben für seine spezifische Anwendung zu kontrollieren.

Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.

Legende der im Sicherheisdatenblatt verwendeten Abkürzungen und Akronyme:

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße.

AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter durch den Wasserstrassen

ATE: Schätzung Akuter Toxizität

ATEGemisch: Schätzwert der akuten Toxizität (Gemische)

BCF: Biokonzentrationsfaktor
BEI: Biologischer Expositionsindex
BOD: Biochemischer Sauerstoffbedarf

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society).

CAV: Giftzentrale

CE: Europäische Gemeinschaft

CLP: Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung

Datum 16/06/2020 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 10 von 11

CMR: karzinogen, mutagen und reproduktionstoxisch

COD: Chemischer Sauerstoffbedarf COV: Flüchtige organische Verbindung

CSA: Stoffsicherheitsbeurteilung

CSR: Stoffsicherheitsbericht

DMEL: Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung

DNEL: Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) DPD: Richtlinie über gefährliche Zubereitungen

DSD: Richtlinie über gefährliche Stoffe EC50: Mittlere effektive Konzentration ECHA: Europäische Chemikalienagentur

EINECS: Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

ES: Expositionsszenarium

GefStoffVO: Gefahrstoffverordnung.

GHS: Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IARC: Internationales Krebsforschungszentrum

IATA: Internationale Flug-Transport-Vereinigung (IATA).

IATA-DGR: Vorschriften über die Beförderung gefährlicher Güter der Internationalen Flug-Transport-Vereinigung (IATA).

IC50: Mittlere Inhibitorkonzentration

ICAO: Internationale Zivilluftfahrtorganisation (ICAO)

ICAO-TI: Technische Anleitungen der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO) IMDG: Gefahrgutkennzeichnung für gefährliche Güter im Seeschiffsverkehr (IMDG-Code)

INCI: Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe (INCI)

IRCCS: Kranken- und Kurhaus mit wissenschaftlichem Charakter

KSt: Explosions-Koeffizient.

LC50: Letale Konzentration für 50 Prozent der Testpopulation.

LD50: Letale Dosis für 50 Prozent der Testpopulation.

LDLo: Niedrige letale Dosis N.A.: Nicht anwendbar N/A: Nicht anwendbar

N/D: Nicht definiert/Nicht anwendbar

NA: Nicht verfügbar

NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health

NOAEL: Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PBT: persistent, bioakkumulativ und giftig

PGK: Verpackungsvorschrift

PNEC: Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC-Wert)

PSG: Passagiere

RID: Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr

STEL: Grenzwert für Kurzzeitexposition

STOT: Zielorgan-Toxizität TLV: Arbeitsplatzgrenzwert

TWATLV: Schwellenwert für zeitgemittelzen 8-Stunden-Zag (TWATLV) (ACGIH-Standard).

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulativ

WGK: Wassergefährdungsklasse

Modifikation der Paragraphen seit der letzten Revision:

- 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN
- 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG
- 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN
- 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE
- 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE
- 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG
- 15. VORSCHRIFTEN
- 16. SONSTIGE ANGABEN

Datum 16/06/2020 Produktname MEISTER XL-LIGHT KLEBEMÖRTEL Seite Nr. 11 von 11