

Seite: 1/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

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

- · 1.1 Produktidentifikator
- · Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung
- · Produktgruppe: MELLERUD CLASSIC
- · Artikelnummer: 2001002824
- · EAN-Code: 4004666002824
- · Verpackungsart: 0,5 I HD-PE Rechteckflasche mit kindergesicherter Sprühpistole (Zertifiziert nach DIN EN 862/ISO 8317)
- · Registrierungsnummer

Dieses Produkt ist ein Gemisch. REACH Registrierungsnummern der Bestandteile siehe Abschnitt 3.

Alle Inhaltsstoffe dieses Gemisches wurden gemäß REACH-Verordnung (vor)registriert.

- · 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- · Verwendung des Stoffs/Gemischs

Oberflächenschutz

Das Produkt ist für die allgemeine Öffentlichkeit bestimmt.

- · Verwendungen, von denen abgeraten wird Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

MELLERUD CHEMIE GmbH

Bernhard-Röttgen-Waldweg 20

41379 Brüggen / Niederrhein

Tel. +49 (0)2163 – 950 90-0 Fax +49 (0)2163 – 950 90-120

E-Mail: service@mellerud.de Internet: www.mellerud.de

· Auskunftgebender Bereich:

Abteilung Regulatory Affairs

E-Mail: labor@mellerud.de

· 1.4 Notrufnummer:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:

Giftnotruf Berlin (24 h)

+ 49 (0)30/30686 700

Telefonische ärztliche Hilfe rund um die Uhr

· Notrufnummer der Gesellschaft:

PRODUKT-HOTLINE

Telefon-Nr.: +49 (0)2163/950 90 999

Telefon ist nur zu Bürozeiten besetzt: Mo-Do von 08:00 – 17:00 Uhr; Fr 8:00 – 15:00 Uhr

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

- · 2.2 Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Dieses Produkt ist keiner Gefahrenkategorie zugeordnet.
- Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- $\cdot \textbf{Gefahrenhinweise} \text{ entfällt}$
- · Zusätzliche Angaben:



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

@ΔISF

www.cleanright.eu

 $EUH 208\ Enth\"{a}lt\ 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on\ (OCTYLISOTHIAZOLINONE).\ Kann\ allergische\ Reaktionen\ hervorrufen.$ 

 $\cdot \, \underline{\textbf{2.3 Sonstige Gefahren}} \, \text{Keine bei bestimmungsgem\"{a} ßer Verwendung}.$ 

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

### Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 1)

- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### · 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend.

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch.

- · 3.2 Gemische
- · Beschreibung: Wässrige Emulsion von Silikonharz und Acrylaten

· Gefährliche Inhaltsstoffe:		
	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL) Eye Irrit. 2, H319	2,5-<5%
EINECS: 247-761-7	2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  Skin Sens. 1, H317  Spezifische Konzentrationsgrenze: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	< 0,05%

#### ·SVHC

Stoffe, die auf der sogenannten "Candidate List of Substances of Very High Concern (SVHC) for authorisation" der ECHA aufgeführt sind, sind keine absichtlichen Bestandteile dieses Produktes. Es ist daher nicht zu erwarten, dass jene Stoffe in Mengen von > 0,1 % im Produkt enthalten sind.

· Zusätzliche Hinweise: Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Gefahrenhinweise): siehe Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### · Allgemeine Hinweise:

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.

Anweisungen des "Giftnotrufs", (DE)Tel.: +49 (0)30/30686 700/ (AT) Tel.: +43-(0)1-406 43 43, einholen.

### · Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen.

Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.

### · Nach Hautkontakt:

Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

### · Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- $\cdot \textbf{Nach Verschlucken:} \ \text{Wasser trinken lassen (maximal 2 Trinkgl\"{a}ser), bei Unwohlsein Arzt konsultieren.}$
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### · 5.1 Löschmittel

### · Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl (wenn möglich Vollstrahl vermeiden). Löschmaßnahmen der Umgebung anpassen. Entstehungsbrände können mit handelsüblichen Feuerlöschern/Löschmitteln bekämpft werden. Das Produkt selbst brennt nicht.

· Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Für dieses Gemisch existieren keine Löschmittel-Einschränkungen.

### · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

Siliciumoxide (SiOx)

Stickoxide (NOx)

(Fortsetzung auf Seite 3)



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 3/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

### Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 2)

Kohlenmonoxid (CO) und Kohlendioxid (CO2)

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

· Weitere Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### · 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal: Dampf/Aerosol nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

Hinweis für Einsatzkräfte: Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

- · 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Bei ausgeflossenem Produkt besteht Rutschgefahr.

 $Mit \ fl\"{u}s sigke its binden dem \ Material \ (Sand, \ Kieselgur, \ S\"{a}ure binder, \ Universalbinder, \ S\"{a}gemehl) \ aufnehmen.$ 

In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

· 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden Auf die Einhaltung des/der Arbeitsplatzgrenzwerte/s (AGW) und/oder sonstiger Grenzwerte achten.

Hinweise auf dem Etikett beachten.

- · Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.
- · Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene:

Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände und Gesicht waschen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.
- · Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- · Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: Keine.
- · Lagerklasse gemäß TRGS 510: LGK 12: Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)
- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

Weitere Informationen finden Sie unter www.mellerud.de.

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### · 8.1 Zu überwachende Parameter

· 8.1.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:		
CAS: 112-34-5 2-(2-Buto	xyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 67 mg/m³, 10 ml/m³ 1,5(l);EU, DFG, Y, 11	
IOELV (Europäische Unior	Kurzzeitwert: 101,2 mg/m³, 15 ml/m³ Langzeitwert: 67,5 mg/m³, 10 ml/m³	
CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 0,05 E mg/m³ 2(I);DFG, H, Y	
	(Fortsetzung auf Seite	



Seite: 4/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

#### Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 3)

- · Arbeitsplatzgrenzwerte von Zersetzungsprodukten: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
- Rechtsvorschriften

AGW (Deutschland): TRGS 900

IOELV (Europäische Union): (EU) 2017/164

8.1.2 DNEL-Werte

#### · DNEL Arbeiter:

### CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

DNEL Langzeit – dermal, systemische Effekte 20 mg/kg-bw/day
DNEL Akut – Inhalation, lokale Effekte 101,2 mg/m³
DNEL Langzeit – Inhalation, lokale Effekte 67,5 mg/m³
DNEL Langzeit – Inhalation, systemische Effekte 67,5 mg/m³

#### · 8.1.3 PNEC-Werte

### CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

PNEC Gewässer, Süßwasser	1 mg/l
PNEC Kläranlage	1 mg/l 200 mg/l 4 mg/kg dw
PNEC Sediment, Süßwasser	4 mg/kg dw
PNEC Gewässer, zeitweise Freisetzung	3,9 mg/l
	0,4 mg/kg dw
PNEC Gewässer, Seewasser	0,1 mg/l

- · 8.1.4 Bestandteile mit biologischen Grenzwerten: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- · 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die Methoden zur Messung der Arbeitsplatzatmosphäre müssen den allgemeinen Anforderungen der DIN EN 482 und der DIN EN 689 entsprechen.

8.2.1 Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:

Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung. Siehe Abschnitt 7. Keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

· 8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung:

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit den Lieferanten abgeklärt werden.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) entsprechend den nationalen Standards verwenden. Beim Lieferanten der PSA nachfragen.

· Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

· Atemschutz:

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Atemschutz ist erforderlich bei:

Aerosol- oder Nebelbildung

unzureichender Belüftung

Sprühverfahren

## $\cdot \, \textbf{Empfohlenes Filterger\"{a}t f\"{u}r \, kurzzeitigen \, \textbf{Einsatz:}}$

Filter P (Kennfarbe: weiß) (EN 143)

Regeln für den Einsatz von Atemschutzgeräten (DGUV-R 112-19096) beachten. Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Instandhaltung, Reinigung und Prüfungvon Atemschutzgeräten nach den Benutzerinformationen des Herstellers ausgeführt und entsprechend dokumentiert werden.

### · Handschutz

- · Bei kurzzeitigem Handkontakt: Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.
- · Bei häufigerem Handkontakt: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374)
- **Handschuhmaterial**

Nitrilkautschuk, Nitrillatex (NBR) Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,11 mm

### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

 $\geq$  480 min

Wert für die Permeation: Level  $\leq 6$ 

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen, beispielsweise KCL 741 Dermatril®L (Vollkontakt), KCL 741 Dermatril®L (Spritzkontakt). Die oben genannten Durchbruchszeiten wurden mit Materialproben der empfohlenen Handschuhtypen in Labormessungen von KCL nach EN374 ermittelt. Diese Empfehlung gilt nur für das im Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt, das von uns geliefert wird und den von uns angegebenen Verwendungszweck. Bei der Lösung in oder bei der Vermischung mit anderen Substanzen und bei von der EN374 abweichenden Bedingungen müssen Sie sich an den Lieferanten von CE-genehmigten Handschuhen wenden (z.B. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de)

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

## Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 4)

### · Augenschutz:

Schutzbrille normalerweise nicht erforderlich. Allerdings wird ihr Einsatz empfohlen, in Fällen in denen bei der Handhabung des Produktes Spritzer auftreten.

Gestellbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden. Regeln für die Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (DGUV-R112-192) beachten.

### · Körperschutz:

Nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Körperschutzmittel in Abhängigkeit von Tätigkeit und möglicher Einwirkung auswählen, z.B. Schürze, Schutzstiefel, Chemikalienschutzanzug (nach EN 14605 bei Spritzern oder EN ISO 13982 bei Staub)

- · 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Siehe Abschnitte 6 und 7.
- · Risikomanagementmaßnahmen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalisch	hen und chemischen Eigenschaften	
Allgemeine Angaben		
9.1.1 Aussehen:	<b>-</b>	
Form: Farbe:	Flüssig Weißlich	
Geruch:	Nach Acrylaten	
Geruchsschwelle:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
9.1.2 Sicherheitsrelvante Basisdaten:		
pH-Wert bei 20 °C:	7,5-8,5 (DIN 19268)	
Zustandsänderung		
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Siedebeginn und Siedebereich:	≥100 °C (H <sub>2</sub> O)	
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Zündtemperatur:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.	
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.	
Explosionsgrenzen:		
Untere:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Obere:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Dampfdruck bei 20 °C:	≤23 hPa (H <sub>2</sub> O)	
Dichte bei 20 °C:	~1020 kg/m³ (ISO 387)	
Relative Dichte bei 20 °C	~1,020 (ISO 15212-1)	
Dampfdichte	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Löslichkeit in / Mischbarkeit mit		
Wasser:	Vollständig mischbar.	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Viskosität:		
Dynamisch:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	
Kinematisch bei 20 °C:	60 s (DIN 53211/4)	
Oberflächenspannung:	Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar	



Seite: 6/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 5)

· 9.1.3 Relevante Daten hinsichtlich der physikalischen

Gefahrenklassen (ergänzend)

· Korrosiv gegenüber Metallen

**Einstufung:** 

Wirkt nicht korrodierend auf Metalle.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· 9.2 Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- $\cdot$  **10.1 Reaktivität** Siehe Abschnitt 10.3.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Zersetzungsprodukte im Brandfall: siehe Abschnitt 5.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- · Akute Toxizität

Das Gemisch ist gemäß der Kalkulationsmethode, basierend auf den im Gemisch enthaltenen eingestuften Inhaltsstoffen eingestuft.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:

· Experimentelle/berechnete Daten:			
CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)			
Akute orale Toxizität	LD50	2.410 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)	
Akute dermale Toxizität	LD50	2.764 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402)	
Akute inhalative Toxizität	LC 50	(LD50 größer als der Sättigungsdampfdruck) (Einstufungskriterien nicht erfüllt)	
CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)			
Akute orale Toxizität	LD50	125 mg/kg bw (Ratte) (OECD 401)	

311 mg/kg bw (Kaninchen) (OECD402)

Akute inhalative Toxizität LC50/4h/Stäube/Nebel 0,27 mg/l (Ratte) (OECD403) · Produkt/Gemisch:

<ul> <li>Schätzwert Akuter Toxizität, Gemisch (ATE(MIX)) - Rechenmethode:</li> </ul>
--

Akute orale Toxizität (Nicht relevant/nicht zutreffend) (Nicht relevant/nicht zutreffend) Akute dermale Toxizität Akute inhalative Toxizität -(Nicht relevant/nicht zutreffend)

· Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Akute dermale Toxizität LD50

- · Gefährliche Inhaltsstoffe:
- · Experimentelle/berechnete Daten:

CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Ergebnis/Bewertung: Nicht reizend (Kaninchen) (OECD404)

CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)

Ergebnis/Bewertung: Ätzwirkung auf die Haut, Unterkategorie 1B (Kaninchen) (OECD404)

· Produkt/Gemisch:

· Einstufung:

Nicht reizend (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Additivitätsprinzip)

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 6)

- · Schwere Augenschädigung/-reizung
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:
- · Experimentelle/berechnete Daten:

CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Ergebnis/Bewertung: Reizend (Kaninchen) (Keiner Richtlinie gefolgt)

CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)

Ergebnis/Bewertung: Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 (Kaninchen) (OECD405)

- · Produkt/Gemisch:
- · Einstufung:

Nicht reizend (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Additivitätsprinzip)

- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:
- · Experimentelle/berechnete Daten:

CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Hautsensibilisierung (Meerschwein) (OECD406)

Verursacht keine Atemwegssensibilisierung (Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) (Keine Studie verfügbar)

CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)

Ergebnis/Bewertung: Verursacht keine Atemwegssensibilisierung (Nicht eingestuft (Fehlende Daten)) (Keine Studie verfügbar)

Hautallergen, Kategorie 1 (Meerschwein) (OECD406)

- · Produkt/Gemisch:
- · Einstufung:

Nicht sensibilisierend (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Bewertung gemäß Inhaltsstoffe)

· Erfahrungen aus der Praxis/beim Menschen: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

- · CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
- · Keimzell-Mutagenität

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

·Karzinogenität

Produkt/Gemisch:

**Einstufung:** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

·Reproduktionstoxizität

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Produkt/Gemisch:

**Einstufung:** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 7)

· Aspirationsgefahr

Produkt/Gemisch:

**Einstufung:** 

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### · 12.1 Toxizität

Die ökotoxikologischen Eigenschaften dieser Mischung sind durch die ökotoxikologischen Eigenschaften der Einzelkomponenten (siehe Abschnitt 3) bestimmt.

- · Aquatische Toxizität:
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:

· Experimentelle/berechnete Daten:			
CAS: 11	CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)		
LC50/48	h   2.750 mg/l (Leuciscus idus (Goldorfe)) (DIN 38412 Teil 15)		
EC50/48	h >100 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)		
CAS: 26	CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)		
NOEC/2	d 0,002 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 211)		
NOEC/7	2h   0,004 mg/l (Scenedesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)		
NOEC/2	0,022 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (Fish, Early-Life Stage Toxicity Test)		
F,CFO/7	2b. 0.031 mg// (Chlavella vydravia (Cwinalma)) (OFCD 201)		

ErC50/72h: 0,031 mg/l (Chlorella vulgaris (Grünalge)) (OECD 201)

EC50/48 h | 0,42 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) (OECD 202)

EC50/72 h | 0,084 mg/l (Scenedesmus subspicatus (Alge)) (OECD 201)

LC50/96 h 0,036 mg/l (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)) (OECD 203)

Produkt/Gemisch:

Einstufung:

Keine aquatische Toxizität (Einstufungskriterien nicht erfüllt) (Additivitätsprinzip)

· 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

### CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Persistenz (Keine Daten verfügbar)

Biologische Abbaubarkeit >80 % (28 d) (OECD301C Modified MITI Test)

## CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)

Persistenz (Keine Daten verfügbar)

Biologische Abbaubarkeit (nicht schnell abbaubar) (OECD 309 Simulation Biodegradation - Surface Water)

- · Produkt/Gemisch:
- · Ergebnis / Bewertung: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

## · 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### · Gefährliche Inhaltsstoffe:

### CAS: 112-34-5 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (BUTOXYDIGLYCOL)

Biokonzentrationsfaktor (BCF) >100

log P(o/w) 0,56 (experimentell)

### CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)

Biokonzentrationsfaktor (BCF) ≥500

Log Kow >3,1 (Octanol/Wasser)

- · Produkt/Gemisch:
- · Ergebnis / Bewertung: Keine Bioakkumulation erwartet.
- · 12.4 Mobilität im Boden Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

### Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 8)

- · Ökotoxische Wirkungen:
- · Verhalten in Kläranlagen:
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:

### CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)

OECD 303 A: Activated Sludge Units >83 % (Belebtschlammorganismen)

- · Produkt/Gemisch: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar
- · Toxizität auf Klärschlammorganismen:
- · Gefährliche Inhaltsstoffe:

### CAS: 26530-20-1 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on (OCTYLISOTHIAZOLINONE)

EC20/0,5 h 10,4 mg/l (Belebtschlammorganismen) (TTC-Test (8901 Macherey-Nagel)) EC20/3h 7,3 mg/l (Belebtschlammorganismen) (OECD 209)

- · Produkt/Gemisch: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar
- · Weitere ökologische Hinweise:
- · BSB5-Wert: Anmerkungen: Keine Daten verfügbar
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · 13.1.1 Entsorgung des Produktes:

Kleine Mengen können mit reichlich Wasser verdünnt und weggespült werden. Größere Mengen sind gemäß örtlicher behördlicher Vorschriften zu entsorgen.

	•		
· Vorschlag	· Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV:		
	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE,		
	EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN		
08 01 00	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken		
08 01 19*	wässrige Suspensionen, die Farben oder Lacke mit organischen Lösemitteln oder anderen gefährlichen Stoffen enthalten		
15 00 00	VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)		
15 01 00	Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)		
15 01 10*	Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind		

### 13.1.2 Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

• Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport		
· UN-Nummer · ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA	entfällt	
<u> </u>	entialit	
<ul> <li>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</li> <li>ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	entfällt	
· 14.3 Transportgefahrenklassen		
· ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA		
· Klasse	entfällt	
· 14.4 Verpackungsgruppe		
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	entfällt	
· Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.	
		(Fautastaura auf Caita 1

(Fortsetzung auf Seite 10)



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Seite: 10/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

### Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

		(Fortsetzung von Seite 9)
· 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Nicht anwendbar.	
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPO Übereinkommens und gemäß IBC-Code	<u>L-</u> Nicht anwendbar.	
· Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.	
· UN "Model Regulation":	entfällt	

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- · 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- · Europäische Verordnungen und Richtlinien:
- · Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen:

VOC-Anteil:

39.5 a/l

- · Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken:
- EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (2010). Dieses Produkt enthält maximal 140 g/l VOC.
- · Verordnung 98/2013/EU über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe: nicht reguliert
- · Verordnung (EU) Nr. 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten: Das Produkt fällt nicht unter den Regelungsbereich der Biozid-Verordnung.
- · Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen [Seveso-III-Richtlinie]:
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · VERORDNUNG (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (POP) nicht reguliert
- · Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:

Beschränkungsbedingungen: 55

- · Verordnung (EU) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien nicht reguliert.
- · Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten!

Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz - ChemG)

Gefahrstoffverordnung - GefStoffV

 $Lebens mittel-\ und\ Futtermittel gesetz buch-LFGB$ 

- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Nicht relevant.
- · Störfallverordnung (12. BlmSchV): Siehe Angaben zur Richtlinie 2012/18/EU.
- · Lösemittel-Verordnung (31. BlmSchV): Siehe Angaben zur Richtlinie Richtlinie 2010/75/EU.
- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte"
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

DGUV Regel 112-192 - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz (bisher: BGR 192)

DGUV Regel 112-190 Benutzung von Atemschutzgeräten, Ausgabe Dezember 2011

 ${\sf DGUV\,Regel\,101\text{-}019\,Umgang\,mit\,Reinigungs-}\ und\ Pflegemitteln,\ Ausgabe\ August\ 2001$ 

DGUV Regel 112-195 Benutzung von Schutzhandschuhen, Aktualisierte Nachdruckfassung Oktober 2007

 $\cdot \underline{\textbf{15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:}} Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.$ 

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

- · 16.1 Änderungshinweise Nicht anwendbar (Erstausgabe).
- · 16.2 Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext):

H301 Giftig bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

### Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 10)

### · 16.3 Schulungen für Arbeitnehmer

Für angemessene Informationen, Anweisungen und Ausbildung der Verwender sorgen.

Für weitere Informationen bitte auch unsere Internetseiten zu Rate ziehen: www.mellerud.de

### · 16.4 Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Angaben stammen aus Nachschlagewerken und der Literatur.

Rohstoffsicherheitsdatenblätter der Lieferanten

CEFIC ERICards Database (http://www.ericards.net)

Einstufungs- und Kennzeichnungsverzeichnis der ECHA (http://echa.europa.eu/clp/c\_l\_inventory\_en.asp)

eChemPortal (http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\_locale=en)

GESTIS"-Stoffdatenbank (www.dguv.de/bgia/de/gestis/stoffdb/index.jsp)

ECHA-Datenbank registrierter Stoffe (http://echa.europa.eu/de/information-on-chemicals/registered-substances)

### · 16.5 Zusätzliche Hinweise:

Die Angaben des Sicherheitsdatenblattes gelten nur für das beschriebene Produkt im Zusammenhang mit seiner bestimmungsgemäßen Verwendung. Den Angaben liegt der aktuelle Stand unserer Kenntnisse zugrunde. Sie dienen insbesondere dazu, unser Produkt im Hinblick auf die von ihm ausgehenden Gefahren und die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Produkt- und Qualitätseigenschaften dar. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind erforderlich nach Artikel 31 und Anhang II der Verordnung EG (VO) Nr. 1907/2006.

### · Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Regulatory Affairs

· Ansprechpartner:

Herr Christian Geerlings Herr Robert Winkler geerlings@mellerud.de winkler@mellerud.de

#### · 16.6 Abkürzungen und Akronyme:

Abkürzungen und Akronyme (eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme) für die deutschsprachige Ausgabe des Sicherheitsdatenblattes:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1

Acute Tox.: Akute Toxizität

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DIN: Deutsches Institut für Normung

DNEL: Derived No-Effect Level

DGUV: Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung

EU: Europäische Union

EG: Europäische Gemeinschaft

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

**ELINCS: European List of Notified Chemical** 

EC50: Effective concentration, 50 percent

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EAKV: Europäische Abfallkatalog Verordnung

ECHA: European Chemicals Agency

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values

 $\hbox{IUCLID: International Uniform ChemicaL Information Database}$ 

ISO: International Organisation for Standardisation

PBT: Persistent Bioaccumulative and Toxic

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

OECD: Organisation for Economic Cooperation and Development

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PE: Polyethylene

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

SVHC: Substance of Very High Concern

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/12

Druckdatum: 07.08.2019 überarbeitet am: 07.08.2019 Versionsnummer: 1.00

## Handelsname/Bezeichnung: Stein & Platten Versiegelung

(Fortsetzung von Seite 11)

Skin Corr. 1B: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1B Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

Verwendete Abkürzungen und Akronyme können auch auf www.wikipedia.de nachgeschlagen werden.

DE