

# Sicherheitsdatenblatt

## Vescom Primer/Sealer

2020

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname	Primer Sealer
1.2 Verwendung des Stoffes	Dispersionsklebstoff
1.3 Lieferant	Vescom B.V., Postbus 70, 5750 AB Deurne – Niederlande t +31 (0)493 315 833, f +31(0)493 310 645 www.vescom.com
1.4 Notfallauskunft	siehe Punkt 1.3

### 2. Zusammensetzung /Angaben zu den Bestandteilen

2.1 Chemische Substanz	Dispersionsklebstoff auf Basis von Copolymer.
------------------------	-----------------------------------------------

### 3. Mögliche Gefahren

3.1 Allgemeines	Das Produkt besitzt eine geringe Toxizität und ist bei Zimmertemperatur nicht gesundheitsgefährdend.
-----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeines	Verschmutzte Kleidung ausziehen.
4.2 Nach Einatmen	-
4.3 Nach Augenkontakt	Mindestens 10 Minuten lang mit sauberem fließenden Wasser spülen. Im Zweifelsfall den Arzt aufsuchen.
4.4 Nach Hautkontakt	Wiederholter oder längerer Kontakt kann die Haut entfetten, was zu Hautreizungen und trockener Haut führen kann. Die Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen.
4.5 Nach Verschlucken	Nach Verschlucken des Produkts sofort den Arzt aufsuchen. Den Patienten ruhen lassen. NICHT erbrechen lassen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Allgemeines	Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
5.2 Löschmittel	Alkoholbeständiger Schaum, CO <sub>2</sub> , Löschpulver, Wassersprühstrahl.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Allgemeines
- Ausgeschüttetes Material umschließen und mit nicht brennbarem absorbierendem Material wie Sand, Erde, Vermiculit, Diatomeenerde aufnehmen und in einen Behälter geben, damit es vorschriftsgemäß entsorgt werden kann. Es sollte vermieden werden, dass das Material in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser gerät. Vorzugsweise mit einem Reinigungsmittel reinigen und den Einsatz von Lösemitteln möglichst vermeiden. Falls das Produkt Seen, Flüsse oder die Kanalisation verschmutzt, müssen entsprechend den örtlich geltenden Regeln die zuständigen Behörden darüber informiert werden.

## 7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Allgemeines
- Es sind keine speziellen Sicherheitsmaßnahmen erforderlich.
- 7.2 Handhabung
- Augen- und Hautkontakt vermeiden.  
Die Sicherheits- und Gesundheitsvorschriften des Arbeitgebers einhalten. In den Räumlichkeiten, in denen das Produkt verwendet wird, darf nicht geraucht, gegessen und getrunken werden.
- 7.3 Lagerung
- Die Empfehlungen auf dem Etikett strikt einhalten.  
Frostfrei lagern; das Produkt bei einer Temperatur zwischen 5°C und 30°C in einem trockenen, gut gelüfteten Raum und nicht in der Nähe von Wärmequellen oder direkter Sonneneinstrahlung aufbewahren. Das Produkt immer in Behältern desselben Materials wie der Originalverpackung aufbewahren.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 Allgemeine Sicherheit
- Auf ausreichende Frischluftzufuhr achten. Falls möglich, soll dies mit Punktabsaugung und guter Raumlüftung erreicht werden.
- 8.2 Atemschutz
- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- 8.3 Hautschutz:
- Eine abdeckende Crème kann dazu beitragen, exponierte Hautstellen zu schützen. Diese darf allerdings nicht verwendet werden, wenn bereits Kontakt stattgefunden hat. Nach Kontakt sollen alle Körperstellen gereinigt werden.
- 8.4 Augenschutz
- Sicherheitsbrille tragen, wenn es zu Spritzern kommen kann.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Aggregatzustand	Flüssig
9.2 Farbe	Weiß
9.3 Geruch	Leicht säuerlich
9.4 Viskosität	20 mPas (Brookfield HAT, @ 20°C)
9.5 pH-Wert	4,0
9.6 Dichte	1,04 g/cm <sup>3</sup>
9.7 Siedepunkt	100°C (Wasser)
9.8 Gefrierpunkt	0°C (Wasser)
9.9 Flammpunkt	Nicht zutreffend
9.10 Explosionsgrenzen	Nicht zutreffend
9.11 Wasserlöslichkeit	unbegrenzt

## 10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Allgemeines	Bei Einhaltung der vorgeschriebenen Lagerung und Handhabung ist das Produkt stabil. Falls es hohen Temperaturen ausgesetzt wird, können gefährliche Abbauprodukte freikommen wie: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch und Stickstoffdioxide. Daher jeglichen Kontakt mit Oxidationsmitteln, stark alkalischem und stark saurem Material vermeiden, um exotherme Reaktionen zu verhindern.
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 11. Angaben zur Toxikologie

11.1 Allgemeines	Angaben zum Produkt selbst stehen nicht zur Verfügung. Bei richtiger Handhabung des Produkts und Einhaltung der Vorschriften verursacht das Produkt unseren Informationen zufolge keinerlei gesundheitsgefährdende Schäden.
------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 12. Angaben zur Ökologie

12.1 Allgemeines	Angaben zum Produkt selbst stehen nicht zur Verfügung. Bei richtiger Handhabung des Produkts und Einhaltung der Vorschriften verursacht das Produkt unseren Informationen zufolge keinerlei umweltgefährdende Schäden.
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Allgemeines	Das Produkt darf nicht in die Kanalisation oder in Oberflächenwasser gelangen. Müll und Leergut entsprechend den örtlich geltenden Verordnungen entsorgen.
------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## **14. Angaben zum Transport**

14.1 Allgemeines                      Das Produkt stellt kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften dar.

## **15. Gesetzliche Vorschriften**

15.1 Vorschriften                      Keine Kennzeichnungspflicht nach EWG-Vorschriften.  
15.2 R- und S-Sätze                      Nicht zutreffend.

## **16. Sonstige Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt zum Material stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Arbeitsumstände des Nutzers sind bei den Verfassern dieses Blattes nicht bekannt und können somit nicht von ihnen beeinflusst werden. Ohne vorherige schriftliche Anleitung zur Handhabung darf das Produkt nicht zu anderen Zwecken als unter Abschnitt 12 aufgeführt, genutzt werden. Der Nutzer ist immer dafür verantwortlich, die erforderlichen Maßnahmen für die Einhaltung der örtlichen Gesetze und Vorschriften zu ergreifen. Die Angaben dieses Blattes sind als Beschreibung der Sicherheitsvorschriften gedacht, die für unser Produkt gelten: Das ist als eine Garantie für die Eigenschaften unseres Produkts zu verstehen.