

Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

#### **VEDASEAL 1K**

UFI:

KEU7-20M0-Y00S-5EDJ

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Oberflächenschutz

Nur für gewerbliche Anwender

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### **Adresse**

BMI Deutschland GmbH Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel

Telefon-Nr. + 49 (0) 951 1801 0 Fax-Nr. + 49 (0) 951 1801894 e-mail office.vedag@bmigroup.com

#### Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412 Skin Sens. 1; H317

#### Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

#### Gefahrenpiktogramme



#### **Signalwort**

Achtung

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Trimethoxy(vinyl)silan

Gefahrenhinweise



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH211 Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol

oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

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

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

UFI:

KEU7-20M0-Y00S-5EDJ

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Produkt hydrolisiert unter Bildung von Methanol (CAS 67-56-1)

PBT-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

vPvB-Beurteilung

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	Gemisch aus verzy	veigten und linearen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H		
		5-(1,1-dimethylethyl)-4-		
	hydroxyphenyl]pro	pionaten		
	127519-17-9	Aquatic Chronic 2; H411	< 5,00	Gew%
	407-000-3			
	607-281-00-4			
	01-0000015648-61			
2	Trimethoxy(vinyl)s	ilan	Siehe Fußnote (2)	
	2768-02-7	Skin Sens. 1B; H317	< 5,00	Gew%
	220-449-8	Acute Tox. 4; H332		
	-	Flam. Liq. 3; H226		
	01-2119513215-52			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

<sup>(2)</sup> Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)				
Nr.	oral	dermal	inhalativ		
2			16,8 mg/l		

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich. sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden! Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Wassernebel; Alkoholbeständiger Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO)

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Dämpfe nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

#### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln. Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte Kleidung sofort waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Dämpfe nicht einatmen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Hitze- und Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammenlagern mit: stark oxidierende Agenzien

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

\_ \_\_\_\_\_

Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Methanol	67-56-1		200-659-6	
	2006/15/EC				
	Methanol				
	Wert	260	mg/m³	200	ppm
	Hautresorption / Sensibilisierung	Skin			
	TRGS 900				
	Methanol				
	Wert	130	mg/m³	100	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			
	Hautresorption / Sensibilisierung	Н			
	Bemerkungen	Υ			
2	allgemeiner Staubgrenzwert				
	TRGS 900				
	Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Al				
	Wert	1,25	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Bemerkungen	Υ			
	TRGS 900				
	Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) E	inatembare Fr	aktion		
	Wert	10	mg/m³		
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	Bemerkungen	Υ			

### **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs
1	Methanol



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

TRGS 903	
Methanol	
Parameter	Methanol
Wert	15 mg/l
Bemerkung	DFG
Untersuchungsmaterial	U
Probenahmezeitpunkt	c, b

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

#### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs	CAS / EG Nr	•		
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Gemisch aus verzweigten und linearen C7-C9-Alkyl-3-[3-(2H benzotriazol-			127519-17-9	
				407-000-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,5	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,35	mg/m³
2	Trimethoxy(vinyl)silan			2768-02-7	
				220-449-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,9	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	27,6	mg/m³

## **DNEL Werte (Verbraucher)**

	DIVER WOILE (VCIDIGACIICI)				
Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs			•
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Gemisch aus verzweigter	und linearen C7-C9-Alkyl	-3-[3-(2H benzotriazol-	127519-17-9	
	2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl	)-4-hydroxyphenyl]propior	naten	407-000-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,025	mg/kg bw/day
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,25	mg/kg bw/day
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,085	mg/m³
2	Trimethoxy(vinyl)silan			2768-02-7	
				220-449-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,3	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,8	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	18,9	mg/m³

#### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs	CAS / EG Nr.		
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Gemisch aus verzweigten und linearer	127519-17-9		
	2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxypl		407-000-3	
	Wasser	Süßwasser	0,043	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,004	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	7280	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	728	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	1450	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	10	mg/L
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7	
			220-449-8	
	Wasser	Süßwasser	0,4	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	1,21	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,04	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,5	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,15	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,06	mg/kg
				Trockengewicht



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material PVC (Polyvinylchlorid), NBR (Nitrilkautschuk), Butylkautschuk

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Angemessene Arbeitskleidung

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand			
flüssig			
Form/Farbe			
flüssig (20 °C, 1013 hPa)			
verschieden, je nach Einfärbung			
Geruch			
charakteristisch			
pH-Wert			
Keine Daten vorhanden			
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert	>	35	°C
Bezugsdruck		1013	hPa
Quelle	Hersteller		
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Flammpunkt			
Wert	>	90	°C
Quelle	Hersteller	00	Ü
7"	•		
Zündtemperatur Keine Daten vorhanden			
Entzündbarkeit			
Keine Daten vorhanden			
Untere Explosionsgrenze			



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

**Relative Dampfdichte** 

Keine Daten vorhanden

**Relative Dichte** 

Keine Daten vorhanden

Dichte				
Wert	1,3	- 1,5	g/cm³	
Bezugstemperatur		20	°C	
Quelle	Hersteller			

#### Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Gemisch aus verzweigten und linearen	C7-C9-Alkyl-	127519-17-9		407-000-3	
	3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth	ylethyl)-4-				
	hydroxyphenyl]propionaten					
log F	Pow			9,2		
Bez	ugstemperatur			25	°C	
Metl	hode	berechnet				
Que	lle	ECHA				
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8	
log F	Pow			1,1		
Bez	ugstemperatur			20	°C	
bezo	ogen auf	pH 7				
Metl	hode	QSAR				
Que	lle	ECHA				

Viskosität	
Wert	9000 - 19000 mPa*s
Bezugstemperatur	23 °C
Art	dynamisch

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

#### 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
(eine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Bei Kontakt mit Wasser, Säuren, Basen setzt das Produkt Methanol frei

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Durch Hydrolyse kann Methanol entstehen. Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Luftfeuchtigkeit

#### 10.5 Unverträgliche Materialien



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

starke Oxidationsmittel; Säuren; Alkalien; Wasser

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Methanol bei Hydrolyse. Bei Brand: siehe Abschnitt 5. In Gegenwart von Luft wird bei Temperaturen ab ca. 150 °C durch oxidativen Abbau in geringen Mengen Formaldehyd gebildet.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Aku	Akute orale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Gemisch aus verzweigten und linearen	C7-C9-Alkyl-	127519-17-9		407-000-3	
	3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth	ylethyl)-4-				
	hydroxyphenyl]propionaten					
LD5	0	>		2000	mg/kg	
					Körpergewicht	
Spe	zies	Ratte				
Met	node	OECD 401				
Que	lle	ECHA				
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8	
LD5	0	6899	-	7120	mg/kg	
					Körpergewicht	
Spe	zies	Ratte				
Methode		OECD 401				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht	

Aku	te dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Gemisch aus verzweigten und linearen 3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth hydroxyphenyl]propionaten		127519-17-9		407-000-3
LD5	0	>		2000	mg/kg Körpergewicht
Spe Met Que	hode	Kaninchen OECD 402 ECHA			
2	Trimethoxy(vinyl)silan	ECHA	2768-02-7		220-449-8
LD5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3158	-	3760	mg/kg Körpergewicht
Spe Met Que	hode	Kaninchen OECD 402 FCHA			
Bewertung/Einstufung Aufg		_0	verfügbaren D	aten sind di	e Einstufungskriterien nicht

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)						
Nr.	VEDASEAL 1K						
1							
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE inhalativ: > 20.000 ppmV (Gase), > 20 mg/l (Dämpfe), > 5 mg/l (Stäube/Nebel).					

Aku	Akute inhalative Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8	
LC5	0			16,8	mg/l	
Expo	ositionsdauer			4	Std.	
Aggı	regatzustand	Dampf				



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

Spezies	Ratte
Methode	OECD 403
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Gemisch aus verzweigten und linearen 3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth hydroxyphenyl]propionaten	•	127519-17-9		407-000-3	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 404				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8	
Spez	zies	Kaninchen				
Que	lle	ECHA				
Bewertung		nicht reizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht	

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Gemisch aus verzweigten und linearen 3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth hydroxyphenyl]propionaten		127519-17-9		407-000-3	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8	
Spez	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	iten sind die	Einstufungskriterien nicht	

Sen	sibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Gemisch aus verzweigten und linearen		407-000-3		
	3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth	ylethyl)-4-			
	hydroxyphenyl]propionaten				
Aufn	ahmeweg	Haut			
Spez	zies	Meerschweinchen			
Meth	node	OECD 406			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht sensibilisierend			
2	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8		
Aufn	ahmeweg	Haut			
Spez	zies	Meerschweinchen			
Meth	node	OECD 406			
Quelle		ECHA			
Bewertung		nicht sensibilisierend			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht		

Keir	Keimzell-Mutagenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8		



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Spezies	S. typhimurium TA 1535, TA 1537, TA 98, TA 100 and E. coli WP2
Methode	OECD 471
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)
Methode	OECD 476
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte micronucleus
Spezies	Maus
Methode	EPA
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Rep	roduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	27	68-02-7	220-449-8		
Aufr	ahmeweg	oral				
NOA	AEL		1000	mg/kg bw/d		
Art c	der Untersuchung	Toxizitätsstudie				
Spe	zies	Ratte				
Meth	node	OECD 422				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
Aufr	ahmeweg	oral				
NOA	AEL	>=	75	mg/kg bw/d		
Art c	der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie				
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 414				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				

Karzinogenität	
Keine Daten vorhanden	

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederhe	olter Exposition					
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8				
Aufnahmeweg	oral					
NOAEL	62,5	mg/kg bw/d				
Spezies	Ratte					
Methode	OECD 422					
Quelle	ECHA	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	erfüllt.	-				
Aufnahmeweg	inhalativ					
NOAEC	100	ppm				
Spezies	Ratte					
Quelle	ECHA					
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht					
	erfüllt.					



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Gemisch aus verzweigten und linearen 3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth hydroxyphenyl]propionaten		127519-17-9		407-000-3
LC5	0			100	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spez	zies	Danio rerio			
Meth	node	OECD 203			
Que	lle	ECHA			
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8
LC5	0			191	mg/l
Expo	ositionsdauer			96	Std.
Spezies Oncorl		Oncorhynchu	ıs mykiss		
Quelle ECH		ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien nicht

## Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Gemisch aus verzweigten und linearen		127519-17-9		407-000-3
	3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth	ylethyl)-4-			
	hydroxyphenyl]propionaten				
EC5	0			3,2	mg/l
Expo	ositionsdauer			48	Std.
Spez	zies	Daphnia mag	na		
Meth	node	OECD 202			
Que	lle	ECHA			
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8
EC5	0			168,7	mg/l
Expo	ositionsdauer			48	Std.
Spez	zies	Daphnia mag	na		
Methode		EU C.2			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.			
1	Gemisch aus verzweigten und linearen	<b>.</b>	-9	407-000-3			
	3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimethylethyl)-4-						
	hydroxyphenyl]propionaten						
NOE	EC .		2,2	mg/l			
Spezies		Daphnia magna					
Methode		OECD 202 II					
Que	lle	ECHA					



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

2 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8	
NOEC		28,1	mg/l	
Expositionsdauer		21	Tag(e)	
Spezies	Daphnia magna			
Methode	OECD 211			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren D	aten sind die	Einstufungskriterien nicht	
	erfüllt.		· ·	

Alge	entoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Gemisch aus verzweigten und linearen (3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth		127519-17-9	407-000-3	
	hydroxyphenyl]propionaten	yletilyi/- <del>4</del> -			
EC5	0	>	10	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72	Std.	
Spez	zies	Scenedesmus subspicatus			
Meth	node	OECD 201			
Que	lle	ECHA			
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7	220-449-8	
EC5	0	>	89	mg/l	
Expo	ositionsdauer		72	Std.	
Spezies		Pseudokirchneriella subcapitata			
Quelle		ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien nicht	

## Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bak	terientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Gemisch aus verzweigten und linearen 3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth hydroxyphenyl]propionaten		127519-17-9		407-000-3
EC5	0	>		100	mg/l
Spe	zies	Belebtschlam	nm		
Meth	Methode				
Que	lle	ECHA			
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8
EC5	0	>		100	mg/l
Expo	ositionsdauer			3	h
Spe	zies	Belebtschlamm			
Methode		OECD 209			
Quelle		ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Dat	en sind die	Einstufungskriterien nicht

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Gemisch aus verzweigten und linearen	C7-C9-Alkyl- 127519-17-9	407-000-3
3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth	ylethyl)-4-	
hydroxyphenyl]propionaten		
Wert	10	%
Dauer	28	d
Methode	OECD 301 B	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar	
2 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert	51	%



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

Dauer	28 Tag(e)
Methode	OECD 301 F
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

	io Bioakkamalationopotonziai						
Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Gemisch aus verzweigten und linearen ( 3-[3-(2H benzotriazol-2-yl)-5-(1,1-dimeth hydroxyphenyl]propionaten		127519-17-9		407-000-3		
log F	Pow		_	9,2			
Bezi	ugstemperatur			25	°C		
Meth	node	berechnet					
Que	lle	ECHA					
2	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8		
log F	Pow		_	1,1			
	ugstemperatur			20	°C		
bezogen auf pH 7		pH 7					
Meth	Methode						
Que	lle	ECHA					

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.
vPvB-Beurteilung	Keine Daten vorhanden.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.	

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

## 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

## Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Transport ADN Kein Gefahrgut gemäß ADR/RID.

Kein Gefahrgut gemäß ADN mit Ausnahme des Transports im Binnentankschiff, dann UN9003; "STOFFE MIT EINEM FLAMMPUNKT ÜBER 60 °C UND

HÖCHSTENS 100 °C"; Klasse 9

#### 14.2 Transport IMDG



Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU Vorschriften**

## Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

## REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

# Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

## Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der				
Umweltverschmutzung)				
VOC-Gehalt	0,5	%		
VOC-Wert	6,8	g/l		
Bemerkung	DIN EN ISO 11890			

### Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

#### **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

## **EU-Sicherheitsdatenblatt**



Handelsname: VEDASEAL 1K

Aktuelle Version: 7.1.1, erstellt am: 21.12.2021 Ersetzte Version: 7.1.0, erstellt am: 08.12.2021 Region: DE

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

## Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Datenblatt ausstellender Bereich**

**UMCO GmbH** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 640526