Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

KLAR-KLEBER

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Bauchemisches Produkt zum Bauen, Modernisieren und Reparieren.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

LUGATO GmbH & Co. KG

Großer Kamp 1

D-22885 Barsbüttel

Telefon-Nr. +49 (0)40 694 07-0 Fax-Nr. +49 (0)40 694 07-109 + 110

Auskunftgebender Bereich / Telefon

Abteilung TS, Telefon: +49 (0)40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

technik@lugato.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

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

Signalwort

Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

P501

Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung

Klebstoff

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzl	liche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzer	ntration	%
	REACH Nr.				
1	Trimethoxy(vinyl)s	ilan			
	2768-02-7	Acute Tox. 4; H332	<	5,00	Gew%
	220-449-8	Flam. Liq. 3; H226			
	-				
	01-2119513215-52				
2	N-(3-(Trimethoxysi	lyl)propyl)ethylendiamin			
	1760-24-3	Eye Dam. 1; H318	<	2,50	Gew%
	217-164-6	Skin Sens. 1; H317			
	-				
	01-2119970215-39				
3		methyl-4-piperidyl)-[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4			
	hydroxyphenyl]me	thyl]butylmalonat			
	63843-89-0	Acute Tox. 4; H302	<	0,50	Gew%
	264-513-3	Aquatic Chronic 1; H410			
	-	STOT RE 1; H372			
	01-2119978231-37				

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

I	Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
	3	_	-	-	M = 10

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit Tuch oder Papier entfernen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt

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

Nach Verschlucken

Sofort ärztlichen Rat einholen. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid; Löschpulver; Alkoholbeständiger Schaum; Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

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).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen. Schutzvorschriften (siehe Abschnitt 8) beachten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen. Vor Luftfeuchtigkeit und Wasser schützen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in geschlossenen Behältern lagern.

Zusammenlagerungshinweise

Keine bekannt.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	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
2	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl	-4-piperidyl)-[[3,5-bis(1,1-c	dimethylethyl)-4	63843-89-0	
	hydroxyphenyl]methyl]butylmalonat			264-513-3	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,07	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,05	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs	ame des Stoffs			lr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	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
2	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl	-4-piperidyl)-[[3,5-bis(1,1-	dimethylethyl)-4	63843-89-0	
	hydroxyphenyl]methyl]bu	ıtylmalonat		264-513-3	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	3	μg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	33	μg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,01	mg/m³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	:
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7	
			220-449-8	
	Wasser	Süßwasser	0,4	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	2,4	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
	Kläranlage (STP)	-	6,6	mg/L
2	Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)-	·[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4	63843-89-0	
	hydroxyphenyl]methyl]butylmalonat		264-513-3	
	Wasser	Süßwasser	0,00002	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,000002	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,61	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	252,2	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	25,22	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	1	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	1	mg/L

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Augen-/Gesichtsschutz

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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 nitrilgetränkte Schutzhandschuhe

Sonstige Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form/Farbe	
pastös	
farblos	

Geruch

schwach; charakteristisch

Geruchsschwelle

Keine Daten vorhanden

pH-Wert

Keine Daten vorhanden

Siedepunkt / Siedebereich

Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt / Schmelzbereich

Keine Daten vorhanden

Zersetzungspunkt / Zersetzungsbereich

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt

Keine Daten vorhanden

Selbstentzündungstemperatur

Bemerkung Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

Explosive Eigenschaften

Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Keine Daten vorhanden

Untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

Keine Daten vorhanden

Obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

Wert 1,02 - 1,12 g/cm³
Bezugstemperatur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung unlöslich

Löslichkeit(en)

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Keine Daten vorhanden

Viskosität

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine Angaben verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität

Keine Angaben verfügbar.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

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	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8
LD5	0	7120	-	7236	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			-

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

Quelle	Hersteller
Quelle	i lei stellei

Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8
LD5	0			3200	mg/kg
					Körpergewicht
Spe		Kaninchen			
Que	lle	Hersteller			

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)				
Nr.	Name des Produkts				
1	KLAR-KLEBER				
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	
Exp	ositionsdauer			4	Std.	
Agg	regatzustand	Dampf				
Spe	zies	Ratte				
Methode		OECD 403				
Que	lle	ECHA				

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8			
Spe	zies	Kaninchen				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	nicht reizend				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
	-	erfüllt.	-			

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8				
Spe	zies	Kaninchen					
Met	hode	OECD 405					
Quelle		ECHA					
Bewertung		nicht reizend					
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht				

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8			
Aufr	nahmeweg	Haut				
Spezies		Meerschweinchen				
Methode		OECD 406				
Quelle		ECHA				
Bew	rertung	nicht sensibilisierend				

Keir	Keimzell-Mutagenität						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.				
1	Trimethoxy(vinyl)silan	thoxy(vinyl)silan 2768-02-7 220-449-8					
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in ma	mmalian cells				
Spezies		Chinese hamster Ovary (CHO)					
Metl	hode	OECD 476					

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
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 Mammalian Chromosomal Aberration Test
Spezies	Chinese hamster lung (CHL)
Methode	OECD 473
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	Reproduktionstoxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.				
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7 220-449-8				
Aufr	nahmeweg	oral				
Art o	der Untersuchung	Toxizitätsstudie				
Spezies		Ratte				
		OECD 422				
Quelle		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

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.				
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7 220-449-8				
Aufr	nahmeweg	oral				
Spe	zies	Ratte				
Met	hode	OECD 422				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
Aufr	nahmeweg	inhalativ				
Spe	zies	Ratte				
Quelle		ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				

spirationsgefahr
Spirationsystem
eine Daten vorhanden
celle Daten vonanden

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8	
LC5	0		191	mg/l	
Expo	ositionsdauer		96	Std.	
Spezies		Oncorhynchus mykiss			
Quelle		ECHA			

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8		
EC5	0		168,7	mg/l		
Exp	ositionsdauer		48	Std.		
Spe	zies	Daphnia magna				
Methode		EU C.2				
Que	lle	ECHA				

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8		
NOE	C		28,1	mg/l		
Exp	ositionsdauer		21	Tag(e)		
Spezies		Daphnia magna				
Methode		OECD 211				
Que	lle	ECHA				

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2	768-02-7	220-449-8		
EC5	0	>	89	mg/l		
Expo	ositionsdauer		72	Std.		
Spezies		Pseudokirchner	iella subcapitata			
Quelle		ECHA				

Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8	
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wer	t	51	%	
Dau	er	28	Tag(e)	
Methode		OECD 301 F		
Que	lle	ECHA		
Bewertung		nicht leicht biologisch abbaubar		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

12.7 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht in Gewässer oder Kanalisation einleiten und nicht auf öffentlichen Deponien lagern.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

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

Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code 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	0,00 %			

Handelsname: KLAR-KLEBER

Produkt-Nr.: MKK

Aktuelle Version: 4.0.0, erstellt am: 08.12.2020 Ersetzte Version: 3.0.0, erstellt am: 05.06.2018 Region: DE

Sonstige Vorschriften

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse 2

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.

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.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H372 Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.
H410 Sehr 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.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 649830