

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

WIDOPAN-FV

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Dichtstoffe

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse

Widopan Produkte GmbH

Ostereichen 3

D-21714 Hammah

Telefon-Nr. +49 (0) 4144 69821-0 Fax-Nr. +49 (0) 4144 69821-20

Auskunftgebender Bereich / Telefon

+49 (0) 4144 69821-0

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

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.

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme

Signalwort

-

Gefahrenhinweise

Gefahrenhinweise (EU)

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Sicherheitshinweise

-

Hinweise zur Kennzeichnung

Die Kennzeichnung (Gefahrenhinweise (EU)) entspricht Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).



Handelsname: WIDOPAN-FV

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

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

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
1	Trimethoxy(vinyl)silan			
	2768-02-7	Acute Tox. 4; H332	< 5,00	Gew%
	220-449-8	Flam. Liq. 3; H226		
	-			
	01-2119513215-52			

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

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)				
Nr.	oral	dermal	inhalativ		
1			16,8 mg/l		

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

Nach Einatmen

Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. 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

Alkoholbeständiger Schaum; Löschpulver; Wassersprühstrahl; Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Zum Schutz der Umwelt kontaminiertes Löschwasser / kontaminierten Schaum getrennt sammeln und entsorgen, darf nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen.

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). Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen.

Finsatzkräfte

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, Kieselgur, Universalbinder) 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, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. 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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Augenspülvorrichtung bereithalten.

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

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

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

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

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			

Biologische Grenzwerte

Nr.	Name des Stoffs		
1	Methanol		
	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	ne des Stoffs			
	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

DNEL Werte (Verbraucher)

	BILLE WORLD (VOIDIGACION)					
Nr.	r. Name des Stoffs			CAS / EG	Nr.	
	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	

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs	Name des Stoffs		
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	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



Handelsname: WIDOPAN-FV

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

Trockengewicht

Sonstige Angaben

Bei der Verarbeitung entsteht als Spaltprodukt Methanol.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

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

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (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 Chloropren

Geeignetes Material PVC / Nitrilkautschuk
Geeignetes Material Butylkautschuk
Geeignetes Material Naturlatex

Durchdringungszeit > 480 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche 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
pastös
grau
Geruch
schwach, charakteristisch
pH-Wert
Keine Daten vorhanden
Siedepunkt / Siedebereich
Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt
Keine Daten vorhanden
Zersetzungstemperatur
Keine Daten vorhanden
Flammpunkt
Nicht anwendbar



Handelsname: WIDOPAN-FV

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

Zündtem	peratur
Lanatom	poratar

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit

Keine Daten vorhanden

Untere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

Relative Dampfdichte

Keine Daten vorhanden

Relative Dichte

Keine Daten vorhanden

Dichte

Wert ca. 1,5 g/cm³
Bezugstemperatur 20 °C

Wasserlöslichkeit

Bemerkung reagiert mit Wasser

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8	
log F	Pow			1,1		
Bezı	ugstemperatur			20	°C	
bezo	ogen auf	pH 7				
Meth	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				

Viskosität

Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften

Keine Daten vorhanden

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Produkt härtet mit Feuchtigkeit.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben verfügbar.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien



Handelsname: WIDOPAN-FV

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung.

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	6899	- 7120	mg/kg Körpergewicht	
Spe Met Que	hode	Ratte OECD 401 ECHA			
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfü erfüllt.	gbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht	

Aku	Akute dermale Toxizität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768	-02-7	220-449-8		
LD5	0	3158	- 3760	mg/kg Körpergewicht		
Spe Met Que	hode	Kaninchen OECD 402 ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfüg erfüllt.	gbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht		

Aku	Akute inhalative Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)					
Nr.	Name des Produkts					
1	WIDOPAN-FV					
Ben	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/Kennze		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				
Metl	node	OECD 403				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfüg	gbaren Daten sind d	ie Einstufungskriterien erfü	llt.	

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	rertung	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.		



Handelsname: WIDOPAN-FV

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

1 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7 220-449-8
Spezies	Kaninchen
Methode	OECD 405
Quelle	ECHA
Bewertung	nicht reizend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

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	Meerschweinchen			
Methode		OECD 406				
Quelle		ECHA				
Bewertung		nicht sensibilisierend				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten s erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht			

Keir	Keimzell-Mutagenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8		
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacte	eria		
Spe	zies	S. typhimurium TA 1535, TA 1537,	TA 98, TA 100 and E. coli WP2		
Met	hode	OECD 471			
Que	elle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sir	nd die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.			
Art o	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mam	in vitro gene mutation study in mammalian cells		
Spe	zies	Chinese hamster Ovary (CHO)			
Met	hode	OECD 476			
Que	elle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sir	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.			
Art o	der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell stud	dy: cytogenicity / erythrocyte		
		micronucleus			
Spe	zies	Maus	Maus		
Met	hode	EPA			
Que	uelle ECHA				
Bew	wertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nich		nd die Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.			

Reproduktionstoxizität	Reproduktionstoxizität				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1 Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7	220-449-8			
Aufnahmeweg	oral				
NOAEL	10	000 mg/kg bw/d			
Art der Untersuchung	Toxizitätsstudie				
Spezies	Ratte				
Methode	OECD 422				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater erfüllt.	n sind die Einstufungskriterien nicht			
Aufnahmeweg	oral				
NOAEL	>= 75	mg/kg bw/d			
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitäts	sstudie			
Spezies	Kaninchen				
Methode	OECD 414				
Quelle	ECHA				
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater	n sind die Einstufungskriterien nicht			



Handelsname: WIDOPAN-FV

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

erfüllt.

ne ne genität

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	ahmeweg	oral			
NOA	\EL		62,5	mg/kg bw/d	
Que	node	Ratte OECD 422 ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht	
Aufr	ahmeweg	inhalativ			
NOA	AEC .		100	ppm	
Spe: Que Bew		Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sind die	e Einstufungskriterien nicht	

Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Aspirationsgefahr

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8		
LC5	0		191	mg/l		
Exp	ositionsdauer		96	Std.		
Spezies		Oncorhynchus mykiss	Oncorhynchus mykiss			
Quelle		ECHA	ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren [Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.				

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	50		168,7	mg/l		
Exp	ositionsdauer		48	Std.		
Spezies		Daphnia magna				
Methode		EU C.2				
Quelle		ECHA				
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren D	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	2	erfüllt.		-		



Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

Daphnientoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2768-02-7		220-449-8		
NO	EC		28,1	mg/l		
Expositionsdauer			21	Tag(e)		
Spezies		Daphnia magna	Daphnia magna			
Methode		OECD 211	OECD 211			
Quelle		ECHA	ECHA			
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren erfüllt.	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.			

Algentoxizität (akut)						
Nr.	Name des Stoffs	С	AS-Nr.	EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	2	768-02-7	220-449-8		
EC50		>	89	mg/l		
Expositionsdauer			72	Std.		
Spezies		Pseudokirchner	Pseudokirchneriella subcapitata			
Quelle		ECHA	ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der ve	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
		erfüllt.	erfüllt.			

Algentoxizität (chronisch)	
Keine Daten vorhanden	

Bakterientoxizität						
Nr.	Name des Stoffs	C.	AS-Nr.	EG-Nr.		
1	Trimethoxy(vinyl)silan	27	768-02-7	220-449-8		
EC5	0	>	100	mg/l		
Expositionsdauer			3	h		
Spezies		Belebtschlamm	Belebtschlamm			
Methode		OECD 209	OECD 209			
Quelle		ECHA	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ve	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht			
	erfüllt.					

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

TE TOTOLOGIE WITH ADDUNDATION						
Biol	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				
Quelle		ECHA				
Bewertung		nicht leicht biologisch abbaubar	nicht leicht biologisch abbaubar			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Trimethoxy(vinyl)silan		2768-02-7		220-449-8	
log F	log Pow			1,1		
Bezugstemperatur				20	°C	
bezogen auf		pH 7				
Methode		QSAR				
Quelle		ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung



Handelsname: WIDOPAN-FV

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

Keine Angaben verfügbar.

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.

Ökologische Daten liegen nicht vor.

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

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

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 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.



Handelsname: WIDOPAN-FV

Aktuelle Version: 1.1.0, erstellt am: 14.06.2021 Ersetzte Version: 1.1.0, erstellt am: 07.03.2018 Region: DE

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

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angaben verfügbar.

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. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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 641578