

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2015/830

## Fix All X-treme Power

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

1.1. Produktidentifikator

Produktname : Fix All X-treme Power

Registrierungsnummer REACH : Nicht anwendbar (Gemisch)

Produkttyp REACH : Gemisch

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

#### 1.2.1 Relevante identifizierte Verwendungen

Dichtungskitt

#### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird bekannt

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

#### <u>Lieferant des Sicherheitsdatenblattes</u>

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

**3** +32 14 42 42 31

П +32 14 42 65 14 msds@soudal.com

#### Hersteller des Produktes

SOUDAL N.V.

Everdongenlaan 18-20

B-2300 Turnhout

**3** +32 14 42 42 31

msds@soudal.com

1.4. Notrufnummer

## +32 14 58 45 45 (BIG) ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft

24 Std/24 Std (Telefonische Beratung: Englisch, Französisch, Deutsch, Niederländisch):

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Nach den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine sonstigen Gefahren bekannt

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

		CAS-Nr. EG-Nr.		Konz. (C)	Einstufung gemäß CLP	Fußnote	Bemerkung
Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n zyklische Verbindungen, <0.03% 01-2119552497-29				1% <c<10%< td=""><td>Asp. Tox. 1; H304</td><td>(1)(10)</td><td>UVCB</td></c<10%<>	Asp. Tox. 1; H304	(1)(10)	UVCB
Trimethoxyvinylsilan 01-2119513215-52		2768-02-7 220-449-8		1% <c<5%< td=""><td>Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332</td><td>(1)(10)</td><td>Bestandteil</td></c<5%<>	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332	(1)(10)	Bestandteil
3-(Trimethoxysilyl)propylamin 01-2119510159-45		13822-56-5 237-511-5			Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	(1)(10)	Bestandteil

Hergestellt von: Brandweerinformatiecentrum voor gevaarlijke stoffen vzw (BIG)

Technische Schoolstraat 43 A, B-2440 Geel

http://www.big.be © BIG vzw

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12;15

Überarbeitungsnummer: 0200

Datum der Erstellung: 2013-01-06 Datum der Überarbeitung: 2015-08-21

1/14 🛱 Produktnummer: 54533

- (1) Zu vollständigem Wortlaut der H-Sätze: siehe Punkt 16
- (10) Unterliegt den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Allgemeine Maßnahmen:

Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen:

Opfer an die frische Luft bringen. Atemschwierigkeiten: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser spülen. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Mit Wasser spülen. Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Bei Unwohlsein: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

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

#### 4.2.1 Akute Symptome

Nach Einatmen:

Keine Wirkungen bekannt.

Nach Hautkontakt:

Keine Wirkungen bekannt.

Nach Augenkontakt:

Keine Wirkungen bekannt.

Nach Verschlucken:

Keine Wirkungen bekannt.

#### 4.2.2 Verzögert auftretende Symptome

Keine Wirkungen bekannt.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

5.1.1 Geeignete Löschmittel:

Löschmittel anpassen an Umgebung.

5.1.2 Ungeeignete Löschmittel:

Keine ungeeigneten Löschmittel bekannt.

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

Bei Verbrennung: Bildung von CO, CO2 und kleineren Mengen von nitrose Gase, Wasserstoffchlorid.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

5.3.1 Maßnahmen:

Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich.

5.3.2 Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe. Schutzanzu<mark>g. Bei Erhitzung/Verbrennung: Presslu</mark>ft-/Sauerstoffgerät.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

6.1.1 Schutzausrüstungen fü<mark>r nicht für Notfälle geschultes Person</mark>al

Siehe Punkt 8.2

#### 6.1.2 Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe. Schutzanzug.

Geeignete Schutzkleidung

Siehe Punkt 8.2

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freiwerdendes Produkt aufs<mark>ammeln. Durch geeigneten Einschluss</mark> Umweltverschmutzungen vermeiden.

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

Verschüttetes Produkt mit in<mark>ertem Material abdecken, z.B.: Sand, E</mark>rde, Vermikulit. Feststoff in verschließbaren Behältern sammeln. Verschmutzte Flächen reichlich mit Wasser reinigen. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 13.

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12<mark>;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06

Datum der Überarbeitung: 2015-08-21</mark>

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 2 / 14

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in der Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihrem identifizierten Verwendungen

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Übliche Hygiene befolgen. Behälter gut geschlossen halten.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### 7.2.1 Bedingungen für eine sichere Lagerung:

Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Bei Zimmertemperatur aufbewahren. Max. Lagerungszeit: 1 Jahre.

#### 7.2.2 Fernhalten von:

Keine Daten vorhanden.

#### 7.2.3 Geeignetes Verpackungsmaterial:

Synthetisches Material.

#### 7.2.4 Ungeeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in der Anhang. Hinweise des Herstellers beachten.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Exposition am Arbeitsplatz

a) Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

b) Nationale biologische Grenzwerte

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### 8.1.2 Verfahren zur Probenahme

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

#### 8.1.3 Anwendbare Grenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung

Die Grenzwerte werden unten aufgeführt, soweit diese verfügbar und anwendbar sind.

#### 8.1.4 DNEL/PNEC-Werte

#### **DNEL/DMEL - Arbeitnehmer**

Schwellenwert (DNEL/DMEL)

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

		Keine Daten vorhanden	
Trimethoxyvinylsilan			
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	4.9 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	0.69 mg/kg bw/Tag	
3-(Trimethoxysilyl)propylamin			
Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	58 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	8.3 mg/kg bw/Tag	
DNEL /DMEL Allgomoinhovälkori	Ing.		

Wert

Bemerkung

#### DNEL/DMEL - Allgemeinbevölkerung

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

	Schwellenwert (DNEL/	DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
				Keine Daten vorhanden	
Tr	imethoxyvinylsilan				_
	Calarrell and road /DNICL /	ראבו\	T	M/aud	Dawa ankuman

Schwellenwert (DNEL/DMEL)		Тур	Wert	Bemerkung
DNEL		Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	1.04 mg/m³	
		Akute systemische Wirkungen, Inhalation	93.4 mg/m³ Tag	
		Akute systemische Wirkungen, dermal	0.3 mg/kg bw/Tag	
		Akute systemische Wirkungen, dermal	26.9 mg/kg bw/Tag	
		Akute systemische Wirkungen, dermal	0.3 mg/kg bw/Tag	

#### 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	17 mg/m <sup>3</sup>	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	5 mg/kg bw/Tag	
	Systemische Langzeitwirkungen, oral	5 mg/kg bw/Tag	

#### **PNEC**

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

Medien	Wert		Bemerkung	
	Keine Daten vorhar	nden		

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12<mark>;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06

Datum der Überarbeitung: 2015-08-21</mark>

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 3 / 14

#### Trimethoxyvinylsilan

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	<mark>0.34 mg/</mark> l	
Meerwasser	<mark>0.034 m</mark> g/l	
Wasser (intermittierende Freisetzung)	<mark>3.4 mg/l</mark>	
STP	110 mg/l	
Süßwassersediment	1.24 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	<mark>0.12 mg/</mark> kg Sediment dw	
Boden	<mark>0.052 mg</mark> /kg Boden dw	

#### 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Medien		Wert	Bemerkung
Süßwasser		<mark>0.33 mg/</mark> l	
Meerwasser		<mark>0.033 m</mark> g/l	
Wasser (intermittierend	le Freisetzung)	3.3 mg/l	
STP		<mark>13 mg/l</mark>	
Süßwassersediment		1.2 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment		<mark>0.12 mg/</mark> kg Sediment dw	
Boden		<mark>0.045 mg</mark> /kg Boden dw	
Oral		<mark>44.4 mg</mark> /kg Nahrung	

#### 8.1.5 Control banding

Wenn anwendbar und vorhanden, ist das unten angegeben.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in der Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihrem identifizierten Verwendungen entsprechen.

## 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Übliche Hygiene befolge<mark>n. Behälter gut geschlossen halten. Bei</mark> der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

#### a) Atemschutz:

Atemschutz nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

#### b) Handschutz:

Handschuhe.

#### c) Augenschutz:

Schutzbrille.

#### d) Hautschutz:

Schutzkleidung.

#### 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Siehe Punkt 6.2, 6.3 und 13

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsform		Paste
Geruch		<u>Charakteristisc</u> her Geruch
Geruchsschwelle		Keine Daten vorhanden
Farbe		Produktfarbe ist zusammensetzungsbedingt
Partikelgröße		Keine Daten vorhanden
Explosionsgrenzen		Nicht anwendbar
Entzündbarkeit		Nicht brennbar
Log Kow		Nicht anwendbar (Gemisch)
Dynamische Viskosität		Keine Daten vorhanden
Kinematische Viskosität		Keine Daten vorhanden
Schmelzpunkt		Keine Daten vorhanden
Siedepunkt		Keine Daten vorhanden
Flammpunkt		Nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwin	digkeit	Keine Daten vorhanden
Relative Dampfdichte		<mark>Keine Daten v</mark> orhanden
Dampfdruck		Keine Daten vorhanden
Löslichkeit		Wasser ; unlöslich
Relative Dichte		1.46; 20 °C
Zersetzungstemperatur		<mark>Keine Daten v</mark> orhanden
Selbstentzündungstemp	eratur	Nicht anwendbar
Explosionsgefahr		Keine Daten vorhanden ; Keine chemische Gruppe, die mit explosiven Eigenschaften in Verbindung
		gebracht wird
Oxidierende Eigenschaft	en	Keine Daten vorhanden
рН		<mark>Keine Daten vo</mark> rhanden

## 9.2. Sonstige Angaben

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12<mark>;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06

Datum der Überarbeitung: 2015-08-21</mark>

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 4 / 14

Absolute Dichte 1460 kg/m³; 20 °C

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine Daten vorhanden.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Daten vorhanden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Daten vorhanden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten vorhanden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Verbrennung: Bildung von CO, CO2 und kleineren Mengen von nitrose Gase, Wasserstoffchlorid.

# ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Prüfungsergebnisse

#### Akute Toxizität

Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

Expositionsweg	Parar	neter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral	LD50		OECD 401	> 5000 mg/kg bw		Ratte	Experimenteller	
						(männlich/weiblich)	Wert	
Dermal	LD50		OECD 402	> 3160 mg/kg bw	24 Stdn	Kaninchen	Experimenteller	
						(männlich/weiblich)	Wert	
Inhalation (Aerosol)	LC50		OECD 403	> 5266 mg/m³ Luft	4 Stdn	Ratte	Experimenteller	
						(männlich/weiblich)	Wert	

Trimethoxyvinylsilan

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral	LD50	Äquivalent mit OECD	7120 mg/kg		Ratte (männlich)	Experimenteller	
		401				Wert	
Oral	LD50	Äquivalent mit OECD	7236 mg/kg bw		Ratte (weiblich)	Experimenteller	
		401				Wert	
Dermal	LD50	Äquivalent mit OECD	3.36 ml/kg bw	24 Stdn	Kaninchen	Experimenteller	
		402			(männlich/weiblich)	Wert	
Inhalation (Dämpfe)	LC50	Äquivalent mit OECD	16.8 mg/l	4 Stdn	Ratte	Experimenteller	
		403			(männlich/weiblich)	Wert	

3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral	LD50	Äquivalent mit OECD	2.970 ml/kg bw		Ratte (männlich)	Experimenteller	
		401				Wert	
Dermal	LD50	Äquivalent mit OECD	11.3 ml/kg bw	24 Stdn	Kaninchen	Experimenteller	
		402			(männlich)	Wert	
Inhalation (Dämpfe)	LC50	OECD 403	> 5 ppm	6 Stdn	Ratte (männlich)	Read-across	
Inhalation (Dämpfe)	LC50	OECD 403	> 16 ppm	6 Stdn	Ratte (weiblich)	Read-across	

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

## Schlussfolgerung

Nicht für akute Toxizität eingestuft

#### Ätz-/Reizwirkung

Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06

Datum der Überarbeitung: 2015-08-21

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 5 / 14

ohlenwasserstoffe,	C13-C23, n-Alkane, Is	oalkane, zyklische V	erbindungen, <0.03	% Aromaten			
Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Re <mark>izwirkung</mark>	OECD 405	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Experimenteller Wert	
Haut	Keine R <mark>eizwirkung</mark>	OECD 404	4 Stdn	24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Experimenteller Wert	
Haut	Keine R <mark>eizwirkung</mark>	Sonstiges	<mark>24 Std</mark> n	24; 48; 72 Stunden	Mensch	Experimenteller	

Trimethoxyvinylsilan

Expositionsweg	Ergebn	is	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine R	eizwirkung	OECD 405	24 Stdn	1; 24; 48; 72 Stunden		Experimenteller Wert	
Haut	Keine R	eizwirkung	Sonstiges	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden		Experimenteller Wort	

3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Schwere	Äquivalent mit		24; 48; 72 Stunden	Kaninchen	Read-across	
	Augenschädigung	OECD 405					
Haut	Reizwirk <mark>ung</mark>	OECD 404	3 min-4 Stdn	1; 24; 48; 72; 168	Ratte	Berechnungswert	
				Stunden			

Auf Basis von praktischer Erfahrung, wurde dieses Gemisch in Vergleich mit der Berechnungsmethode weniger streng eingeteilt

#### Schlussfolgerung

Nicht als hautreizend eingestuft

Nicht als augenreizend eingestuft

Nicht als reizend für die Atmungsorgane eingestuft

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

Expositionsweg	Ergebnis	;	Methode	•	Beobachtungszeit punkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht sensibilis		OECD 406	24 Stdn	24; 48 Stunden	Meerschweinche n (weiblich)	Read-across	
Haut	Nicht sensibilis		Sonstiges	216 Stdn	,	Mensch (männlich/weibli ch)	Experimenteller Wert	

<u>Trimethoxyvinylsilan</u>

Expositionsweg	Ergebnis	3	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeit punkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht		OECD 406		24; 48 Stunden	Meerschweinche	Experimenteller	
	sensibilis	sierend				n	Wert	
						(männlich/weibli		
						ch)		

3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Expositionsweg	Ergebni	S	Methode	Expositionszeit	Beobachtungszeit punkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht		OECD 406	72 Stdn	24; 48 Stunden	Meerschweinche	Experimenteller	
	sensibili	sierend				n	Wert	
						(männlich/weibli		
						ch)		

Beurteilung beruht auf den rel<mark>evanten Bestandteilen</mark>

#### Schlussfolgerung

Nicht als sensibilisierend für die Haut eingestuft Nicht als sensibilisierend bei Inhalation eingestuft

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität

#### Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ	Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun g
Oral	NOAEL	Äquivalent mit OECD 408	≥ 5000 mg/kg bw/Tag		Keine Wirkung	13 Wochen (täglich)	Ratte (männlich/weibli ch)	Read-across
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	Äquivalent mit OECD 413	> 10400 mg/m³ Luft			(6Stdn/Tag, 5	Ratte (männlich/weibli ch)	Read-across

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12<mark>;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06

Datum der Überarbeitung: 2015-08-21</mark>

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 6 / 14

Param	eter	Methode	Wert	Organ	Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun
								g
LOAEL		OECD 422	62.5 mg/kg	Thymus	Gewichtsredukti	6 - 8 Wochen	Ratte	Experimenteller
			bw/Tag		on	(täglich)	(männlich/weibli	Wert
							ch)	
LOAEC		Sonstiges	100 ppm		Veränderung	14 Wochen	Ratte	Experimenteller
					der	(6Stdn/Tag, 5	(männlich/weibli	Wert
					Harnzusammen	Tage/Woche)	ch)	
NOAE	)	Sonstiges	10 ppm		Keine Wirkung	14 Wochen	Ratte	Experimenteller
						(6Stdn/Tag, 5	(männlich/weibli	Wert
						Tage/Woche)	ch)	
	LOAEL	LOAEC	LOAEL OECD 422  LOAEC Sonstiges	LOAEL OECD 422 62.5 mg/kg bw/Tag  LOAEC Sonstiges 100 ppm	LOAEL OECD 422 62.5 mg/kg bw/Tag Thymus bw/Tag  LOAEC Sonstiges 100 ppm	LOAEL OECD 422 62.5 mg/kg bw/Tag Thymus Gewichtsredukti on  LOAEC Sonstiges 100 ppm Veränderung der Harnzusammen  NOAEC Sonstiges 10 ppm Keine Wirkung	LOAEL OECD 422 62.5 mg/kg bw/Tag Thymus Gewichtsredukti 6 - 8 Wochen (täglich)  LOAEC Sonstiges 100 ppm Veränderung der (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche)  NOAEC Sonstiges 10 ppm Keine Wirkung 14 Wochen (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche)	LOAEL OECD 422 62.5 mg/kg bw/Tag Thymus Gewichtsredukti 6 - 8 Wochen (männlich/weibli ch)  LOAEC Sonstiges 100 ppm Veränderung der (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche)  NOAEC Sonstiges 10 ppm Keine Wirkung 14 Wochen (männlich/weibli ch)  Keine Wirkung 14 Wochen (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche)  Ratte (männlich/weibli ch)

3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Expositionsweg	Param	eter	Methode	Wert	Organ	Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun g
Oral (Magensonde)	LOAEL			600 mg/kg bw/Tag		Klinische Symptome; Mortalität, Körpergewicht; Nahrungsmittel verbrauch	92 Tag(e)	Ratte (männlich/weibli ch)	Read-across
Oral (Magensonde)	NOAEI	L		200 mg/kg bw/Tag	Leber	Keine Wirkung	92 Tag(e)	Ratte (männlich/weibli ch)	Read-across
,	Prüfur Inhala efahr	_	Äquivalent mit OECD 412	147 mg/m³ Luft			4 Wochen (6Stdn/Tag, 5 Tage/Woche)	Ratte (männlich)	Read-across

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Schlussfolgerung

Nicht für subchronische Toxizität eingestuft

## Keimzell-Mutagenität (in vitro)

#### Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

 Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten</th>

 Ergebnis
 Methode
 Testsubstrat
 Wirkung
 Wertbestimmung

 Negativ
 Äquivalent mit OECD 471
 Bacteria (S.typhimurium)
 Experimenteller Wert

imethoxyvinylsilan				
Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung
Positiv mit Stoffwechselaktivierung, positiv ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 473	CHL/IU Zellen	Chromsomenaberrationen	Experimenteller Wert
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 476	Eierstöcke des chinesischen Hamsters	Keine Wirkung	Experimenteller Wert
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 471	Escherichia coli	Keine Wirkung	Experimenteller Wert

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12<mark>;15</mark>

Datum der Erstellung: 2013-01-06 Datum der Überarbeitung: 2015-08-21

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 7 / 14

-(Trimethoxysilyl)propylamin				
Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 476	Eierstöcke des chinesischen Hamsters	Keine Wirkung	Read-across
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 473	Lungenfibroblasten des chinesischen Hamsters	Keine Wirkung	Read-across
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 471	Escherichia coli	Keine Wirkung	Experimenteller Wert
Negativ mit Stoffwechselaktivierung, negativ ohne Stoffwechselaktivierung	OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert

#### Keimzell-Mutagenität (in vivo)

#### Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

Ergebnis	Methode	Exposition	onszeit	Testsubstrat	Organ	Wertbestimmung
Negativ	Äquivalent mit OECD	<mark>8 Wo</mark> che	en (6Stdn/Tag, 5	Maus (männlich)		Read-across
	483	Tage/Wo	oche)			
Negativ	Äquivalent mit OECD			Ratte (männlich/weiblich)		Read-across
	475					
Negativ	Äquivalent mit OECD			Maus (männlich/weiblich)		Read-across
	474					

Trimethoxyvinylsilan

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ	Wertbestimmung
Negativ	EPA 560/6-83-001		Maus (männlich/weiblich)	Blut	Experimenteller Wert

3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ	Wertbestimmung
Negativ	Äquivalent mit OE0	CD	Maus (männlich/weiblich)	Knochenmark	Read-across
	474				

## Karzinogenität

## Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Expositionsw	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun	Organ	Wirkung
eg						g		
Dermal	NOAEL	Nicht weiter	43.8 mg/Woche	104 Wochen (3	Maus	Nicht schlüssige,	Haut	Keine
		bestimmt		Mal/Woche)	(männlich/weibli	unzureichende		krebserzeugende
					ch)	Daten		Wirkung

#### Reproduktionstoxizität

#### Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun
								g
Entwicklungstoxizität	NOAEL	Äquivalent mit	> 1000 mg/kg	10 Tag(e)	Ratte	Keine Wirkung		Experimenteller
		OECD 414	bw/Tag					Wert
Wirkungen auf	NOAEC	Äquivalent mit	≥ 1500 ppm	13 Wochen	Ratte	Keine Wirkung		Read-across
Fruchtbarkeit		OECD 416		(6Stdn/Tag, 5	(männlich/weibli			
				Tage/Woche)	ch)			
	NOAEC	Äquivalent mit	≥ 300 ppm	8 Wochen	Ratte	Keine Wirkung		Read-across
		OECD 421		(6Stdn/Tag, 5	(männlich/weibli			
				Tage/Woche)	ch)			
	NOAEL	Äquivalent mit	> 1000 mg/kg	6 Wochen	Ratte	Keine Wirkung		Read-across
		OECD 422	bw/Tag	(täglich)	(männlich/weibli			
					ch)			

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06 Datum der Überarbeitung: 2015-08-21

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 8 / 14

Trimet	hoxyvin	vlsilan

	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun
								g
Entwicklungstoxizität	NOAEL	EPA OTS	100 ppm	10 Tage	Ratte (weiblich)	Keine Wirkung		Experimenteller
		798.4350		(6Stdn/Tag)				Wert
Maternale Toxizität	NOAEL	EPA OTS	25 ppm	10 Tage	Ratte (weiblich)	Keine Wirkung		Experimenteller
		798.4350		(6Stdn/Tag)				Wert
Wirkungen auf	NOAEL (F1)	OECD 422	1000 mg/kg	6 - 8 Woche(n)	Ratte	Keine Wirkung		Experimenteller
Fruchtbarkeit			bw/Tag		(männlich/weibl			Wert
					ch)			
	NOAEL (P)	OECD 422	1000 mg/kg	8 Woche(n)	Ratte (männlich)	Keine Wirkung		Experimenteller
			bw/Tag					Wert
	NOAEL (P)	OECD 422	250	6 Woche(n)	Ratte (weiblich)	Keine Wirkung		Experimenteller
								Wert

3-(TrimethoxysilyI)propylamin

	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun g
Entwicklungstoxizität	NOAEL	EPA OTS 798.4900	100 mg/kg bw/Tag	14 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Keine Wirkung		Read-across
	LOAEL	EPA OTS 798.4900	600 mg/kg bw/Tag	14 Tage (Trächtigkeit, täglich)	Ratte	Geringfügige Skelettveränder ungen	Skelett	Read-across
Maternale Toxizität	NOAEL	Sonstiges	100 mg/kg bw/Tag	14 Tag(e)	Ratte	Keine Wirkung		Read-across
	LOAEL	Sonstiges	600 mg/kg bw/Tag	14 Tag(e)		Klinische Symptome; Mortalität, Körpergewicht; Nahrungsmittelv erbrauch	Allgemeines	Read-across
Wirkungen auf Fruchtbarkeit	NOAEL	OECD 408	600 mg/kg bw/Tag	30(3)	Ratte (männlich/weibl ch)	Keine Wirkung		Read-across

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

#### Schlussfolgerung CMR

Nicht für Karzinogenität eingestuft

Nicht für mutagene Toxizität oder Gentoxizität eingestuft

Nicht für Reproduktions- oder Entwicklungstoxizität eingestuft

#### Toxizität andere Wirkungen

Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Fix All X-treme Power

Keine Wirkungen bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Fix All X-treme Power

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	OECD 203	> 1028 mg/l	96 Stdn	Scophthalmus maximus			Experimenteller Wert
Akute Toxizität Wirbellose	LC50	Sonstiges	> 3193 mg/l	48 Stdn	Acartia tonsa			Experimenteller Wert
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	ErC50	ISO 10253	> 10000 mg/l	72 Stdn	Skeletonema costatum			Experimenteller Wert
Chronische Toxizität Fische	NOEL		> 1000 mg/l	28 Tag(e)	Oncorhynchus mykiss			QSAR
Chronische Toxizität Wasserwirbellose	NOEL		> 1000 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna			QSAR
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EC50	OECD 209	> 100 mg/l	3 Stdn	Belebtschlamm	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06 Datum der Überarbeitung: 2015-08-21

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 9 / 14

	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß-	Wertbestimn
							/Salzwasser	
Akute Toxizität Fische	LC50		191 mg/l	96 Stdn	Oncorhynchus mykiss		Süßwasser	Experimentel Wert: Nomin
					,			Konzentratio
Akute Toxizität Wirbellose	EC50	EU Methode C.2	168.7 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimentel Wert; GLP
Toxizität Algen und andere	EC50		210 mg/l	7 Tag(e)	Pseudokirchnerie	,	Süßwasser	Experimentel
Wasserpflanzen		73-0			lla subcapitata	System		Wert; Nomin Konzentratio
(Trimethoxysilyl)propylamin				-	ļa .		lawa	ha
	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimn
Akute Toxizität Fische	LC50	OECD 203	> 934 mg/l	96 Stdn	Danio rerio	Semistatisch s System	e Süßwasser	Read-across;
Akute Toxizität Wirbellose	EC50	OECD 202	331 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Read-across;
Γοxizität Algen und andere	EC50		> 1000 mg/l	72 Stdn	Desmodesmus	Statisches	Süßwasser	Read-across;
Wasserpflanzen Toxizität Wasser-	EC50	C.3 Sonstiges	43 mg/l	5.75 Stdn	subspicatus Pseudomonas	System Statisches	Süßwasser	Read-across;
Mikroorganismen					putida	System		
teilung des Gemisches berul	nt auf den releva	anten Bestandte	eilen					
ussfolgerung								
ich den Kriterien der Verord <mark>n</mark>	ung (EG) Nr. 12	72/2008 nicht a	<mark>ls um</mark> weltgefä	hrlich eingest	uft			
0. D								
<ol><li>Persistenz und Abba</li></ol>								
hlenwasserstoffe, C13-C23, r		ne, zyklische Ve	<mark>erbind</mark> ungen, •	<0.03% Arom	<u>aten</u>			
Biologische Abbaubarkeit W	asser					1		
Methode		Wert		Daue	er	M	ertbestimmun/	g
OECD 306: Bioabbaubarkeit	in Meerwasser	74 %		28 Ta	ag(e)	Ex	perimenteller \	Wert
Phototransformation Wasse					0( /			
Methode	(2.00110000.)	Wert		Konz	. OH-Radikale	lv	/ertbestimmun	n
		; Keine Wirku	ng			-		3
Jallander (41/2 D		, keine wiiku	iig					
Halbwertszeit Boden (t1/2 B	oden)							
Methode		Wert		Prim	ärabbau/mineralisa	ition W	/ertbestimmun	g
		; Keine Wirku	ng					
Biologische Abbaubarkeit W	asser	_						
	asser	Wert		Daue	er	M	/ertbestimmun	9
Biologische Abbaubarkeit W		Wert 51 %; GLP					/ertbestimmun	•
Biologische Abbaubarkeit Wa Methode OECD 301F: Manometrisch				Daue 28 Ta				•
Biologische Abbaubarkeit Wa Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest	er							•
Biologische Abbaubarkeit Wa Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D	er	51 %; GLP		28 Ta	ag(e)	Ex	kperimenteller \	Wert
Biologische Abbaubarkeit Wa Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest	er	51 %; GLP Wert		28 Ta	ag(e) . OH-Radikale	E:	kperimenteller \ /ertbestimmun	Wert g
Biologische Abbaubarkeit Wa Methode OECD 301F: Manometrisch Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode	er T50 Luft)	51 %; GLP		28 Ta	ag(e)	E:	kperimenteller \	Wert g
Biologische Abbaubarkeit Wa Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Hallbwertszeit Wasser (t1/2 )	er T50 Luft)	51 %; GLP  Wert  0.56 Tag(e)		28 Ta	og(e)  OH-Radikale  OO /cm³	M B	kperimenteller \ /ertbestimmun erechnungswer	Wert  g t
Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 \ Methode	T50 Luft)  Wasser)	51 %; GLP  Wert  0.56 Tag(e)  Wert		28 Ta   Konz   5000   Prim	ag(e) . OH-Radikale 00 /cm³ ärabbau/mineralisa	M B ation M	Vertbestimmun erechnungswer	Wert  g t
Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 \ Methode OECD 111: Hydrolyse als Fu	T50 Luft)  Wasser)	51 %; GLP  Wert  0.56 Tag(e)	1 = 7	28 Ta   Konz   5000   Prim	og(e)  OH-Radikale  OO /cm³	M B ation M	kperimenteller \ /ertbestimmun erechnungswer	Wert  g t
Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 Methode OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts	T50 Luft)  Wasser)	51 %; GLP  Wert  0.56 Tag(e)  Wert	1 = 7	28 Ta   Konz   5000   Prim	ag(e) . OH-Radikale 00 /cm³ ärabbau/mineralisa	M B ation M	Vertbestimmun erechnungswer	Wert  g t
Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 Methode OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts Trimethoxysilyl)propylamin	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	51 %; GLP  Wert  0.56 Tag(e)  Wert	I = 7	28 Ta   Konz   5000   Prim	ag(e) . OH-Radikale 00 /cm³ ärabbau/mineralisa	M B ation M	Vertbestimmun erechnungswer	Wert  g t
Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 Methode OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts Trimethoxysilyl)propylamin Biologische Abbaubarkeit Wasser (Werts)	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; ph	H = 7	Konz 5000 Prim	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau	M B	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft	Wert g t
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest  Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts  (Trimethoxysilyl)propylamin  Biologische Abbaubarkeit Walderhode	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	51 %; GLP  Wert  0.56 Tag(e)  Wert	1 = 7	28 Ta   Konz   5000   Prim	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau	M B	Vertbestimmun erechnungswer	Wert g t
Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 Methode OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts (Trimethoxysilyl)propylamin Biologische Abbaubarkeit Wasser (Werts)	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; ph	I = 7	Konz 5000 Prim	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau	M B	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft	g t
Methode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 Methode OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts Trimethoxysilyl)propylamin Biologische Abbaubarkeit Wasser (EU Methode EU Methode	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; ph	I = 7	Konz 5000 Prim Prim	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau	M B	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun	g t
Biologische Abbaubarkeit Walderhode OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D. Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode OECD 111: Hydrolyse als Fullwerts (Trimethoxysilyl)propylamin Biologische Abbaubarkeit Walderhode EU Methode C.4	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; ph	I = 7	Konz 5000 Prim Prim Daue 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau	M B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest  Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  OECD 111: Hydrolyse als Fullwerts  (Trimethoxysilyl)propylamin  Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode C.4  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode)	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; ph  Wert 67 %; GLP		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest  Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  OECD 111: Hydrolyse als Fullwerts  (Trimethoxysilyl)propylamin  Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode C.4  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode)	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	Wert 0.56 Tag(e) Wert < 2.4 Stdn; ph Wert 67 %; GLP		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 \ Methode  OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts  (Trimethoxysilyl)propylamin Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode  EU Methode C.4  Halbwertszeit Wasser (t1/2 \ Methode	T50 Luft)  Wasser)  nktion des pH-	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; ph  Wert 67 %; GLP		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g
OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D Methode Halbwertszeit Wasser (t1/2 \ Methode OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts (Trimethoxysilyl)propylamin Biologische Abbaubarkeit Wamethode EU Methode EU Methode C.4 Halbwertszeit Wasser (t1/2 \ Methode	Vasser)  Wasser  Nasser	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; pH  Wert 4 Stdn; pH = 7		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D. Methode  Hallbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts  (Trimethoxysilyl)propylamin Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode  EU Methode C.4  Hallbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode	Vasser)  Wasser  Nasser	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; pH  Wert 4 Stdn; pH = 7		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest  Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  OECD 111: Hydrolyse als Fuwerts  (Trimethoxysilyl)propylamin  Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode  EU Methode  EU Methode  LU Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  EU Methode  LU Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode	rT50 Luft)  Nasser)  nktion des pH- asser  Nasser)	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; pH  Wert 4 Stdn; pH = 7		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest  Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  OECD 111: Hydrolyse als Full Werts  (Trimethoxysilyl)propylamin  Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode  EU Methode C.4  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  EU Methode C.4  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  Lussfolgerung  Ithält biologisch nicht leicht als Bioakkumulationspo	rT50 Luft)  Nasser)  nktion des pH- asser  Nasser)	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; pH  Wert 4 Stdn; pH = 7		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 \ Methode  OECD 111: Hydrolyse als Fu Werts  (Trimethoxysilyl)propylamin Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode  EU Methode C.4  Halbwertszeit Wasser (t1/2 \ Methode	rT50 Luft)  Nasser)  nktion des pH- asser  Nasser)	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; pH  Wert 4 Stdn; pH = 7		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest  Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  OECD 111: Hydrolyse als Full Werts  (Trimethoxysilyl)propylamin  Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode  EU Methode C.4  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  EU Methode C.4  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode)  Lussfolgerung  Inthält biologisch nicht leicht als Bioakkumulationspoles.	rT50 Luft)  Nasser)  nktion des pH- asser  Nasser)	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; pH  Wert 4 Stdn; pH = 7		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M Bintion M Bintion M Example 1 M Example 2 M M Example 2 M M M Example 2 M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g
Biologische Abbaubarkeit Walderhode  OECD 301F: Manometrische Respirationstest  Phototransformation Luft (D. Methode  Halbwertszeit Wasser (t1/2 V. Methode  OECD 111: Hydrolyse als Full Werts  (Trimethoxysilyl)propylamin  Biologische Abbaubarkeit Walderhode  EU Methode  EU Methode  EU Methode  Lussfolgerung  Athält biologisch nicht leicht als Bioakkumulationspolationer State (t1/2 V. Methode)  Bioakkumulationspolationer State (t1/2 V. Methode)	rT50 Luft)  Nasser)  nktion des pH- asser  Nasser)	Wert 0.56 Tag(e)  Wert < 2.4 Stdn; pH  Wert 67 %; GLP  Wert 4 Stdn; pH = 7		Ronz 5000 Prim Prim Dauc 28 Ta	ag(e)  . OH-Radikale  00 /cm³  ärabbau/mineralisa ärer Abbau  er ag(e)  ärabbau/mineralisa	M B B Witton M E S Witton M Q	Vertbestimmun erechnungswer Vertbestimmun eweiskraft Vertbestimmun kperimenteller \ Vertbestimmun	g t g wert

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 10 / 14

Datum der Erstellung: 2013-01-06 Datum der Überarbeitung: 2015-08-21

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12;15

#### Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Keine Daten vorhanden			

#### Trimethoxyvinylsilan

Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
KOWWIN	Berechnet	2	20 °C	QSAR

#### 3-(Trimethoxysilyl)propylamin

Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
		0.2	20 °C	QSAR

#### Schlussfolgerung

Enthält keine bioakkumulierbare Komponente(n)

#### 12.4. Mobilität im Boden

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Isoalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Aromaten

Prozentverteilung

r rozonitron tonding						
Methode	Bruchteil Luft	Bruchteil Biota	Bruchteil	Bruchteil Boden	<b>Bruchteil Wasser</b>	Wertbestimmung
			Sediment			-
Mackay Level III	8.3 %		83.2 %	7.4 %	1 %	Berechnungswert

#### Trimethoxyvinylsilan

Flüchtigkeit (Henry-Konstante H)

Wert	Methode	Temperatur	Bemerkung	Wertbestimmung
8.72E-5 atm m <sup>3</sup> /mol		25 °C		Schätzwert

#### Schlussfolgerung

Keine (experimentellen) Daten zur Mobilität der Komponenten vorhanden

#### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Enthält keine Bestandteile, die die PBT- und/oder vPvB-Kriterien in Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllen..

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### Fix All X-treme Power

Treibhauspotenzial (GWP)

Keiner der bekannten Komponenten ist in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EC) Nr. 517/2014) enthalten.

#### Ozonabbaupotential (ODP)

Nicht als gefährlich für die Ozon<mark>schicht eingestuft (Verordnung (EG) N</mark>r. 1005/2009)

#### Trimethoxyvinylsilan

Treibhauspotenzial (GWP)

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EG) Nr. 517/2014)

#### 3-(TrimethoxysilyI)propylamin

Treibhauspotenzial (GWP)

Keine Aufführung in der Liste der fluorierten Treibhausgase (Verordnung (EG) Nr. 517/2014)

Grundwasser

Grundwassergefährdend

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die in diesem Abschnitt enthaltenen Informationen sind eine allgemeine Beschreibung. Wenn anwendbar und vorhanden, sind die Expositionsszenarien aufgenommen in der Anhang. Sie müssen immer zum Thema gehören de Expositionsszenarien gebrauchen welche ihrem identifizierten Verwendungen

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### 13.1.1 Abfallvorschriften

Abfallcode (Richtlinie 2008/98/EG, Entscheidung 2000/0532/EG).

08 04 10 (Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien): Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen). Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere Abfallcodes anwendbar sein. Kann gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1357/2014 als nicht gefährlicher Abfall betrachtet werten.

#### 13.1.2 Entsorgungshinweise

Rückgewinnen/Wiederverwenden. Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten.

#### 13.1.3 Verpackung

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG).

15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff).

#### 13.1.4 Entsorgung verschmutzter Gebinde:

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12<mark>;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06

Datum der Überarbeitung: 2015-08-21</mark>

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 11 / 14

Behälter vollständig ent<mark>leeren</mark>

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen
Empfohlene Reinigung: Reinigung durch Wiederverwerter oder Fachbetrieb

ABSCHNITT 14: Anga	hen zum Transport		
ADSCHIMITI 14. Aliga	Den zum Hansport		
Straße (ADR)			
14.1. UN-Nummer			
Beförderung		Nicht unterlegen	
14.2. Ordnungsgemäße UN-			
14.3. Transportgefahrenklas			$\neg$
Nummer zur Kennzeichr Klasse	lung der Gefanr		_
Klassifizierungscode			_
14.4. Verpackungsgruppe			
Verpackungsgruppe			$\neg$
Gefahrzettel			
14.5. Umweltgefahren			
Kennzeichen für umwelt		nein	
	aßnahmen für den Verwender		
Sondervorschriften			_
Begrenzte Mengen			
Eisenbahn (RID)			
14.1. UN-Nummer			
Beförderung		Nicht unterlegen	
14.2. Ordnungsgemäße UN-			
14.3. Transportgefahrenklas			
Nummer zur Kennzeichr	iung der Gefahr		
Klasse			
Klassifizierungscode			
14.4. Verpackungsgruppe			_
Verpackungsgruppe Gefahrzettel			
14.5. Umweltgefahren			
Kennzeichen für umwelt	gefährdende Stoffe	nein	$\neg$
	aßnahmen für den Verwender	incin	
Sondervorschriften			$\neg$
Begrenzte Mengen			
Binnenwasserstraßen (A	DN)		
14.1. UN-Nummer	DIN		
Beförderung		Nicht unterlegen	$\neg$
14.2. Ordnungsgemäße UN-	Versandbezeichnung	, none antenegen	
14.3. Transportgefahrenklas			
Klasse			$\neg$
Klassifizierungscode			
14.4. Verpackungsgruppe			
Verpackungsgruppe			
Gefahrzettel			
14.5. Umweltgefahren	- Charles de Chaffe	1.2	_
Kennzeichen für umwelt	aßnahmen für den Verwender	nein	
Sondervorschriften	assianinen für den verwender		$\neg$
Begrenzte Mengen			_
See (IMDG/IMSBC)			
14.1. UN-Nummer			
Beförderung	\\\	Nicht unterlegen	
<ul><li>14.2. Ordnungsgemäße UN-</li><li>14.3. Transportgefahrenklas</li></ul>			
Klasse	3611		_
14.4. Verpackungsgruppe			
Verpackungsgruppe			$\neg$
Gefahrzettel			$\dashv$
14.5. Umweltgefahren			
Marine pollutant			
Kennzeichen für umwelt	gefährdende Stoffe	nein	
14.6. Besondere Vorsichtsm	aßnahmen für den Verwender		
Übermeheiter	2.45	D. L L C	
Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12	2;15	Datum der Erstellung: 2013-01-06	
		Datum der Überarbeitung: 2015-08-21	
AL 1 10			40.100
Überarbeitungsnummer: 0200		Produktnummer: 54533	12 / 14

Sondervorschriften				
Begrenzte Mengen				
14.7. Massengutbeförderung	g gemäß Anhang II des MARPOL-Übere	kommens und gemäß IBC	:-Code	
Anhang II von MARPOL 7	3/78			
Luft (ICAO-TI/IATA-DGR) 14.1. UN-Nummer				
Beförderung		Nicht unterlegen	1	
14.2. Ordnungsgemäße UN- 14.3. Transportgefahrenklas:	ū			
Klasse				
14.4. Verpackungsgruppe				
Verpackungsgruppe				
Gefahrzettel				
14.5. Umweltgefahren				
Kennzeichen für umwelt	gefährdende Stoffe	nein		
14.6. Besondere Vorsichtsma	aßnahmen für den Verwender			
Sondervorschriften				
Passagier- und Fracht-Flu Gesamtmenge je Verpac	ıgzeug: Begrenzte Mengen: höchstzulä kung	ige		

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Europäische Gesetzgebung:

FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

FOV-Gehalt		Beme	rkung	
0.68 %				
9.93 g/l				

**REACH Anhang XVII - Restriktion** 

Enthält Komponente(n), die den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 unterliegt/-en: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse.

Kohlenwasserstoffe, C13-C23, n-Alkane, Flüssige Stoffe oder Gemische, die nach der 1. Dürfen nicht verwendet werden soalkane, zyklische Verbindungen, <0.03% Richtlinie 1999/45/EG als gefährlich gelten · in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch oder die Kriterien für eine der folgenden in Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind; Aromaten Trimethoxyvinylsilan Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in Scherzspielen; 3-(Trimethoxysilyl)propylamin <mark>dargelegten Gefahrenklassen oder</mark> -kategorien · in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind. 2. Erzeugnisse, die Absatz 1 nicht erfüllen, a) Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 dürfen nicht in Verkehr gebracht Typen A und B. 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien werden.3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus 1 und 2, 2,14 Kategorien 1 und 2, 2,15 Typen A steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen b) Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Öllampen verwendet werden können und Beeinträchtigung der Sexualfunktion und - ihre Aspiration als gefährlich eingestuft ist und sie mit R65 oder H304 gekennzeichnet Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 sind.4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen ausgenommen narkotisierende Wirkungen, icht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee 3.9 und 3.10; für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN c) Gefahrenklasse 4.1; 14059).5. Unbeschadet der Durchführung anderer Gemeinschaftsbestimmungen über die d) Gefahrenklasse 5.1. Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung gefährlicher Stoffe und Gemische stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind: a) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: ,Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren' sowie ab dem 1. Dezember 2010 ,Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'. b) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte flüssige Grillanzünder tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschrift: 'Bereits ein kleiner Schluck Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen". c) Mit R65 oder H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.6. Bis spätestens 1. Juni 2014 ersucht die Kommission die Europäische Chemikalienagentur, ein Dossier gemäß Artikel 69 dieser Verordnung auszuarbeiten, damit gegebenenfalls ein Verbot von mit R65 oder H304 gekennzeichneten und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmten flüssigen Grillanzündern und Brennstoffen für dekorative Lampen erlassen wird.7. Natürliche oder juristische Personen, die mit R65 oder H304 gekennzeichnete Lampenöle und flüssige Grillanzünder erstmals in Verkehr bringen, übermitteln bis 1. Dezember 2011 owie danach jährlich der zuständigen Behörde des betreffenden Mitgliedstaats Daten über Alternativen zu mit R65 oder H304 gekennzeichneten Lampenölen und flüssigen Grillanzündern. Die Mitgliedstaaten machen diese Daten der Kommission zugänglich." Trimethoxyvinylsilan Stoffe, die als entzündbare Gase der 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12<mark>;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06

Datum der Überarbeitung: 2015-08-21</mark>

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 13 / 14

Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 dieser Verordnung aufgeführt sind.

dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für

- Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
   künstlichen Schnee und Reif,
- unanständige Geräusche,
- Luftschlangen,
- Scherzexkremente,
- Horntöne für Vergnügungen,
- Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken,
- künstliche Spinnweben,

— Stinkbomben.2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:

,Nur für gewerbliche Anwender'.3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 Buchstabe a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates genannten Aerosolpackungen.4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.

#### Nationale Gesetzgebung Deutschland

Fix All X-treme Power

WGK 1; Einstufung wassergefährdend auf Komponentenbasis nach Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) vom 27. Juli 2005 (Anhang 4)

Trimethoxyvinylsilan

TA-Luft 5.2.5

3-(Trimethoxysilyl)propylamin

TA-Luft 5.2.5

#### Nationale Gesetzgebung Belgien

<u>Fix All X-treme Power</u> Keine Daten vorhanden

### Sonstige relevante Daten

Fix All X-treme Power

Keine Daten vorhanden

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Stoffsicherheitsbeurteilung erforderlich.

## ABSCHNITT 16:Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut aller unter Punkt 2 und 3 aufgeführten H-Sätze:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwe<mark>re Augenschäden.</mark>

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

(\*) = SELBSTEINSTUFUNG VON BIG

PBT Stoffe = persistente, bioakkumulierbare und toxische Stoffe

CLP (EU-GHS) Classification, labelling and packaging (Globally Harmonised System in Europa)

Alle in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf den von BIG gelieferten Daten und Mustern. Die Angaben erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen und entsprechen dem Kenntnisst and zum Zeitpunkt der Erstellung des Sicherheitsdatenblattes. Das Sicherheitsdatenblatt vermittelt lediglich Anleitungen, wie man die unter Punkt 1 aufgeführten Stoffe/Zubereitungen/Gemische sicher handhabt, verwendet, verbraucht, lagert, transportiert und entsorgt. Zu gegebener Zeit werden neue Sicherheitsdatenblätter erstellt, von denen ausschließlich die jeweils aktuellste Fassung verwendet werden darf. Ältere Fassungen müssen vernichtet werden. Sofern nicht ausdrücklich anderweitig im Sicherheitsdatenblatt angegeben, gelten die in ihm angegebenen Informationen nicht für die Stoffe/Zubereitungen/Gemische in einer reineren Form, als Mischung mit anderen Stoffen oder in anderer Verarbeitung. Das Sicherheitsdatenblatt spezifiziert nicht die Qualität der betreffenden Stoffe/Zubereitungen/Gemische. Die Einhaltung der im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Anweisungen entbindet den Verbraucher nicht von seiner Pflicht, alle Maßnahmen zu treffen, die der gesunde Menschenverstand sowie die Vorschriften und Empfehlungen diesbezüglich nahelegen oder die auf der Grundlage der konkreten Verwendungsbedingungen notwendig und/oder nützlich sind. BIG garantiert weder die Richtigkeit noch die Vollständigkeit der hier enthaltenen Informationen und kann nicht für etwaige Änderungen durch Dritte haftbar gemacht werden. Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt ist ausschließlich für die Verwendung in der Europäischen Union, der Schweiz, Island, Norwegen und Liechtenstein bestimmt. Jede Verwendung außerhalb des Geltungsbereiches erfolgt auf eigene Gefahr. Die Verwendung des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes unterliegt den in Ihrer BIG-Lizenzvereinbarung enthaltenen Lizenz- und Haftungsbeschränkungsbestimmungen oder – wenn diese nicht anzuwenden sind – den allgemeinen Bestimmungen von BIG. Alle mit diesem Sicherheitsdatenblatt verbundenen geistigen Eigentumsrechte sind Eigentum von BIG; die Verteilungs- und Reproduktionsrechte sind eingeschränkt. Einzelheiten entnehmen Sie bitte der genannten Vereinbarung bzw. den Bestimmungen.

Überarbeitungsgrund: 3.2;8.1;11;12;15

Datum der Erstellung: 2013-01-06

Datum der Überarbeitung: 2015-08-21

Überarbeitungsnummer: 0200 Produktnummer: 54533 14 / 14