## **SICHERHEITSDATENBLATT**

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

## **RAW 2K-Montageschaum**

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktname : RAW 2K-Montageschaum 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

Klebstoff Dichtstoff Polyurethan

### 1.2.2 Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Verwendungen, von denen abgeraten wird bekannt

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

### Anschrift

RAW A/S Skanderborgvej 277 8260 Viby J Denmark

www.raw-products.info Tel.: +49 69 668110-0

### 1.4. Notrufnummer

Telefon: +49 (30) 30686 700 (Giftnotruf der Charité Berlin)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Klasse	Kategorie	Gefahrenhinweise
Aerosol	Kategorie 1	H222: Extrem entzündbares Aerosol.
Aerosol	Kategorie 1	H229: Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
Carc.	Kategorie 2	H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.
Resp. Sens.	Kategorie 1	H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
Skin Sens.	Kategorie 1	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
STOT RE	Kategorie 2	H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen.
Skin Irrit.	Kategorie 2	H315: Verursacht Hautreizungen.
Eye Irrit.	Kategorie 2	H319: Verursacht schwere Augenreizung.
STOT SE	Kategorie 3	H335: Kann die Atemwege reizen.

### 2.2. Kennzeichnungselemente







Enthält: polymethylenpolyphenylisocyanat.

Signativort	Geraiii
H-Sätze	
H222	Extrem entzündbares Aerosol.
H229	Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Datum der Erstellung: 2005-04-27 Datum der Überarbeitung: 2019-08-24 34-15960-661-de-DE

Produktnummer: 42122

H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
P-Sätze	
P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P211	Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251	Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
P308 + P313	BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.
P410 + P412	Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
P501	Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.
Ergänzenden Informati	ionen

- Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.
- Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.
- Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN. 14387) tragen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Gas/Dampf breitet sich am Boden aus: Zündgefahr

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

Name REACH Registrierungsnr.	CAS-Nr. EG-Nr.	Konz. (C)	Einstufung gemäß CLP	Fußnote	Bemerkung
Propan 01-2119486944-21	74-98-6 200-827-9	C>1 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280	(1)(2)(10)	Treibgas
Dimethylether 01-2119472128-37	115-10-6 204-065-8	C>1 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280	(1)(2)(10)	Treibgas
Isobutan 01-2119485395-27	75-28-5 200-857-2	C>1 %	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas - Verflüssigtes Gas; H280	(1)(2)(10)(21)	Treibgas
Ethandiol 01-2119456816-28	107-21-1 203-473-3	1% <c<10%< td=""><td>Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373</td><td>(1)(2)(6)(10)</td><td>Bestandteil</td></c<10%<>	Acute Tox. 4; H302 STOT RE 2; H373	(1)(2)(6)(10)	Bestandteil
Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester 01-2119486772-26		10% <c<20%< td=""><td>Acute Tox. 4; H302</td><td>(1)(10)</td><td>Bestandteil</td></c<20%<>	Acute Tox. 4; H302	(1)(10)	Bestandteil
polymethylenpolyphenylisocyanat	9016-87-9		Carc. 2; H351 Resp. Sens. 1; H334 Skin Sens. 1; H317 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	(1)(2)(8)(10)(18)( V)	Polymer

<sup>(1)</sup> Zu vollständigem Wortlaut der H-Sätze: siehe Punkt 16

(V) Von der Registrierung unter REACH ausgenommen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 2 (9), Polymeren)

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27 Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 2 / 17

<sup>(2)</sup> Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitzplatz gilt

<sup>(6)</sup> In Anhang VI der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt aber die Einstufung wurde angepasst nach Evaluation der vorhandenen experimentellen Daten

<sup>(8)</sup> Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, siehe Punkt 16

<sup>(10)</sup> Unterliegt den Beschränkungen in Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

<sup>(18)</sup> Polymethylenpolyphenylisocyanat, enthält > 0.1% MDI-Isomere

<sup>(21) 1,3-</sup>Butadien < 0.1%

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Maßnahmen:

Die Lebensfunktionen überwachen. Bewusstloses Opfer: Atemwege freihalten. Bei Atemstillstand: künstliche Beatmung/Sauerstoffzugabe. Bei Herzstillstand: Wiederbelebung durchführen. Bei Bewusstsein mit Atemschwierigkeiten: halbsitzende Lage. Bei Schock ist empfohlen: Körper flach, Beine hochgelagert. Bei Erbrechen: Erstickung/Aspirationspneumonie verhindern. Vor Wärmeverlust schützen (zudecken, nicht aufwärmen). Das Opfer ständig beobachten. Psychologische Betreuung leisten. Opfer ruhig halten, jede Anstrengung vermeiden. Je nach dem Zustand: zum Arzt/Krankenhaus.

#### Nach Finatmen

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

#### Nach Hautkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen. Keine (chemischen) Neutralisationsmittel verwenden ohne vorherige ärztliche Beratung. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.

### Nach Augenkontakt:

Sofort mit viel Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Keine (chemischen) Neutralisationsmittel verwenden ohne vorherige ärztliche Beratung. Bei andauernder Reizung einen Augenarzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser spülen. Keine (chemischen) Neutralisationsmittel verwenden ohne vorherige ärztliche Beratung. Bei Unwohlsein: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren

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

### 4.2.1 Akute Symptome

Nach Einatmen:

FOLGENDE SYMPTOME KÖNNEN SPÄTER AUFTRETEN: Reizung der Atemwege. Reizung der Nasenschleimhäute. Atemschwierigkeiten. Husten. Trockene Kehle/Halsschmerzen. Lungenödem möglich. Entzündung der Atemwege möglich. Nasenlaufen.

### Nach Hautkontakt:

Prickeln/Reizung der Haut.

Nach Augenkontakt:

Reizung des Augengewebes. Tränenfluss.

Nach Verschlucken:

### 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:

Kleiner Brand: Schnell wirkendes ABC-Löschpulver, Schnell wirkendes BC-Löschpulver.

### 5.1.2 Ungeeignete Löschmittel:

Kleiner Brand: Schnell wirkender CO2-Löscher, Wasser (Wasser kann zur Kontrolle der Stichflamme verwendet werden), Schaum.

Großer Brand: Wasser (Wasser kann zur Kontrolle der Stichflamme verwendet werden), Schaum.

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

Bei Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (Phosphoroxid, nitrose Gase). Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann polymerisieren bei Temperaturanstieg. Bei Erhitzung: Bildung giftiger/brennbarer Gase/Dämpfe (Wasserstoffcyanid).

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

### 5.3.1 Maßnahmen:

Geschlossene Behälter mit Wasser kühlen, falls sie dem Feuer ausgesetzt sind. Physikalische Explosionsgefahr: aus Deckung kühlen/löschen. Hitzegefährdete Ladung nicht versetzen. Nach Kühlung bleibt physikalische Explosionsgefahr bestehen. Giftige Gase mit Wassernebel verdünnen. Mit giftigem/ätzendem Niederschlagswasser rechnen.

### 5.3.2 Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Handschuhe. Dichtschließende Schutzbrille. Kopf-/Nackenschutz. Schutzanzug.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Motore abstellen und nicht rauchen. Kein offenes Feuer und keine Funken. Funkenfreie und explosionsgeschützte Geräte und Leuchten.

### 6.1.1 Schutzausrüstungen für nicht für Notfälle geschultes Personal

Siehe Punkt 8.2

### 6.1.2 Schutzausrüstungen für Einsatzkräfte

Handschuhe. Dichtschließende Schutzbrille. Kopf-/Nackenschutz. Schutzanzug.

Geeignete Schutzkleidung

Siehe Punkt 8.2

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freigewordenen Stoff eindämmen. Durch geeigneten Einschluss Umweltverschmutzungen vermeiden.

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

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27
Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 3 / 17

Produkt aushärten lassen und mechanisch entfernen. Verschütteter Feststoff/Reste sorgfältig sammeln. Verschmutzte Flächen mit Aceton reinigen (behandeln). Sammelgut an Hersteller/zuständige Stelle abgeben. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Punkt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Gas/Dampf schwerer als Luft bei 20°C. Sehr strenge Hygiene befolgen - Kontakt vermeiden. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.

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

#### 7.2.1 Bedingungen für eine sichere Lagerung:

Lagerungstemperatur: < 50 °C. An einem kühlen Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Feuerfester Lagerraum. Unbefugten ist der Eintritt verboten. Den gesetzlichen Vorschriften entsprechen. Max. Lagerungszeit: 1 Jahr(e).

#### 7 2 2 Fernhalten von

Wärmequellen, Zündquellen, (starken) Säuren, (starken) Basen, Aminen.

### 7.2.3 Geeignetes Verpackungsmaterial:

Druckgaspackung.

#### 7.2.4 Ungeeignetes Verpackungsmaterial:

Keine Daten vorhanden

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Wenn anwendbar und vorhanden, wirden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. 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.

_	ı	ı	
۰	ı		

Dimethylether	zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	1920 mg/m³
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	20 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	52 mg/m³
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	40 ppm
	Kurzzeitwert (Arbeitsplatz-Richtgrenzwert)	104 mg/m <sup>3</sup>

### Belgien

4,4'-Diisocyanate de diphénylméthane (MDI)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	0.005 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	0.052 mg/m <sup>3</sup>
Ethylèneglycol (en aérosol)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	20 ppm (M)
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	52 mg/m³ (M)
	Kurzzeitwert	40 ppm (M)
	Kurzzeitwert	104 mg/m³ (M)
Hydrocarbures aliphatiques sous forme gazeuse: (Alcanes C1-C3)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1000 ppm
	Kurzzeitwert	980 ppm
	Kurzzeitwert	2370 mg/m <sup>3</sup>
Oxyde de diméthyle	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1000 ppm
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h	1920 mg/m³

La mention "M" indique que lors d'une exposition supérieure à la valeur limite, des irritations apparaissent ou un danger d'intoxication aiguë existe. Le procédé de travail doit être conçu de telle façon que l'exposition ne dépasse jamais la valeur limite. Lors des mesurages, la période d'échantillonnage doit être aussi courte que possible afin de pouvoir effectuer des mesurages fiables. Le résultat des mesurages est calculé en fonction de la période d'échantillonnage.

### Deutschland

4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS	0.05 mg/m³
	900)	
Dimethylether	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS	1000 ppm
	900)	

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27
Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 4 / 17

Dimethylether	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 1900 mg/m³ 900)
Ethandiol	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 10 ppm 900)
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 26 mg/m³ 900)
Isobutan	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 1000 ppm 900)
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 2400 mg/m³ 900)
pMDI (als MDI berechnet)	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 0.05 mg/m³ 900)
Propan	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 1000 ppm 900)
	Zeitlich gewichteter durchschnittlicher Expositionsgrenzwert 8 h (TRGS 1800 mg/m³ 900)

### b) Nationale biologische Grenzwerte

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

### 8.1.2 Verfahren zur Probenahme

Arbeitsstoff	Test	Nummer
1,2-ethanediol	NIOSH	5500
Ethylene Glycol	NIOSH	5523
Ethylene Glycol	OSHA	2024
Isocyanates	NIOSH	5521
Isocyanates	NIOSH	5522

### 8.1.3 Anwendbare Grenzwerte bei der vorgesehenen Verwendung

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

### 8.1.4 Schwellenwerte

### DNEL/DMEL - Arbeitnehmer

<u>Ethandiol</u>

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	35 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	106 mg/kg bw/Tag	

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl) 2-methylethyl) 2-methylethyll 2-methylethyll 2-methylethyll 2-methylethyll 2-methylethyll 2-methylethyll 2-methyll 2-met

chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	8.2 mg/m³	
	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	22.6 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	2.91 mg/kg bw/Tag	

### DNEL/DMEL - Allgemeinbevölkerung

**Ethandiol** 

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Lokale Langzeitwirkungen, Inhalation	7 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	53 mg/kg bw/Tag	

chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Schwellenwert (DNEL/DMEL)	Тур	Wert	Bemerkung
DNEL	Systemische Langzeitwirkungen, Inhalation	1.45 mg/m³	
	Akute systemische Wirkungen, Inhalation	5.6 mg/m³	
	Systemische Langzeitwirkungen, dermal	1.04 mg/kg bw/Tag	
	Systemische Langzeitwirkungen, oral	0.52 mg/kg bw/Tag	
	Akute systemische Wirkungen, oral	2 mg/kg bw/Tag	

### PNEC Ethandiol

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	10 mg/l	
Meerwasser	1 mg/l	
Wasser (intermittierende Freisetzung)	10 mg/l	
Süßwassersediment	37 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	3.7 mg/kg Sediment dw	
STP	199.5 mg/l	
Boden	1.53 mg/kg Boden dw	

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27
Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 5/17

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlor-propyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl) 2-methylethyl) 2-methylethyll 2-methyll 2-me

chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Medien	Wert	Bemerkung
Süßwasser	0.32 mg/l	
Wasser (intermittierende Freisetzung)	0.51 mg/l	
Meerwasser	0.032 mg/l	
STP	19.1 mg/l	
Süßwassersediment	11.5 mg/kg Sediment dw	
Meerwassersediment	1.15 mg/kg Sediment dw	
Boden	0.34 mg/kg Boden dw	
Oral	11.6 mg/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, wirden die Expositionsszenarien in den Anhang aufgenommen. Sie müssen immer zum Thema gehörende Expositionsszenarien gebrauchen welche ihren identifizierten Verwendungen

#### 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten. Regelmäßige Konzentrationsmessungen in der Luft vornehmen.

### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Sehr strenge Hygiene befolgen - Kontakt vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

### a) Atemschutz:

Vollmaske mit Filtertyp A.

### b) Handschutz:

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien (EN 374).

	Gemessene Durchbruchzeit	Bemerkung	Schutzgrad
LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)	> 10 Minuten	0.025 mm	Klasse 1

### - Materialauswahl (guter Schutz)

LDPE (Polyethylen niedriger Dichte).

### c) Augenschutz:

Dichtschließende Schutzbrille.

#### d) Hautschutz:

Kopf-/Nackenschutz. Schutzanzug.

### 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	Schaumaerosol
Geruch	Charakteristischer Geruch
Geruchsschwelle	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Farbe	Produktfarbe ist zusammensetzungsbedingt
Partikelgröße	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Explosionsgrenzen	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Entzündbarkeit	Extrem entzündbares Aerosol.
Log Kow	Nicht anwendbar (Gemisch)
Dynamische Viskosität	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Kinematische Viskosität	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Schmelzpunkt	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Siedepunkt	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Relative Dampfdichte	>1
Dampfdruck	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Löslichkeit	Wasser ; unlöslich
	Organische Lösemittel ; löslich
Relative Dichte	0.948
Zersetzungstemperatur	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Selbstentzündungstemperatur	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)
Flammpunkt	Nicht anwendbar (Aerosol)
Explosionsgefahr	Keine chemische Gruppe, die mit explosiven Eigenschaften in Verbindung gebracht wird
Oxidierende Eigenschaften	Keine chemische Gruppe, die mit oxidierenden Eigenschaften in Verbindung gebracht wird
рН	Keine Daten vorhanden (Test nicht durchgeführt)

### 9.2. Sonstige Angaben

Absolute Dichte	948 kg/m³

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27

Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 6 / 17

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Mögliche Entzündung durch Funken. Gas/Dampf breitet sich am Boden aus: Zündgefahr.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Nicht stabil unter Einwirkung von Hitze.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann polymerisieren mit vielen Verbindungen, z.B.: (starken) Basen und Aminen. Reagiert heftig mit (manchen) Säuren/Basen.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

### Vorsorgemaßnahmen

Funkenfreie/explosionsgeschützte Geräte/Leuchten verwenden. Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten. Von Zündquellen/Funken fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

(starken) Säuren, (starken) Basen, Aminen.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzung: Bildung giftiger/brennbarer Gase/Dämpfe (Wasserstoffcyanid). Bei Brand: Bildung giftiger und ätzender Gase/Dämpfe (Phosphoroxid, nitrose Gase).

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1 Prüfungsergebnisse

### Akute Toxizität

#### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Ethandiol

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral			Kategorie 4			Anhang VI	
Oral		Interne Standards von BASF	7712 mg/kg bw		, ,	Experimenteller Wert	
Dermal		Studie über Entwicklungstoxizität	> 3500 mg/kg bw		, ,	Experimenteller Wert	
Inhalation (Nebel)	LC50	Teratogenitätsprüfu ng	> 2.5 mg/l Luft		, ,	Experimenteller Wert	

Auf Basis von praktischer Erfahrung, wurde dieser Stoff in Vergleich mit den Prüfergebnissen der gebrauchten Testorganismen strenger eingeteilt Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral	LD50	EU Methode B.1	632 mg/kg bw		Ratte (weiblich)	Experimenteller	
						Wert	
Dermal	LD50	OECD 402	> 2000 mg/kg bw	24 Stdn	Ratte (männlich /	Experimenteller	
					weiblich)	Wert	
Inhalation (Aerosol)	LC50	OECD 403	> 7 mg/l	4 Stdn	Ratte (männlich /	Experimenteller	
					weiblich)	Wert	

polymethylenpolyphenylisocyanat

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Oral	LD50		> 10000 mg/kg		Ratte	Literaturstudie	
Dermal	LD50		> 5000 mg/kg		Kaninchen	Literaturstudie	
Inhalation (Dämpfe)	LC50		11 mg/l	4 Stdn		Literatur	

### Schlussfolgerung

Nicht für akute Toxizität eingestuft

### Ätz-/Reizwirkung

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Ethandiol

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	Interne Standards		1; 24 Stunden	Kaninchen	Experimenteller	
		von BASF				Wert	
Haut	Keine Reizwirkung	Interne Standards von BASF		8 Tage		Experimenteller Wert	

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27

Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 7 / 17

 $\underline{Reaktionsprodukt\ aus\ Tris(2\text{-}chlorpropyl)phosphat\ und\ Tris(2\text{-}chlor-1\text{-}methylethyl)phosphat\ und\ Phosphors\"{aure},\ Bis(2\text{-}chlor-1\text{-}methylethyl)\ 2\text{-}chlorpropylester}$ 

und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Keine Reizwirkung	OECD 405	24 Stdn	24; 48; 72 Stunden		Experimenteller Wert	
Haut	Keine Reizwirkung	OECD 404	4 Stdn	24; 48; 72 Stunden		Experimenteller Wert	

polymethylenpolyphenylisocyanat

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Zeitpunkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Auge	Reizwirkung;					Literaturstudie	
	Kategorie 2						
Haut	Reizwirkung;					Literaturstudie	
	Kategorie 2						
Inhalation	Reizwirkung;					Literaturstudie	
	STOT SE Kat.3						

### Schlussfolgerung

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

**Ethandiol** 

Expositionsweg Erge	ebnis l	Methode	 Beobachtungszeit punkt	spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut Nich	-	Meerschweinchen- Maximierungstest		Meerschweinche n (weiblich)	Experimenteller Wert	

 $\underline{Reaktionsprodukt\ aus\ Tris(2-chlorpropyl)phosphat\ und\ Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat\ und\ Phosphors\"{a}ure,\ Bis(2-chlor-1-methylethyl)\ 2-chlorpropylester}$ 

und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	Beobachtungszeit punkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Nicht sensibilisierend	OECD 429		, ,	Experimenteller Wert	

polymethylenpolyphenylisocyanat

Expositionsweg	Ergebnis	Methode	•	Beobachtungszeit punkt	Spezies	Wertbestimmung	Bemerkung
Haut	Sensibilisierend; Kategorie 1					Literaturstudie	
	Sensibilisierend; Kategorie 1					Literaturstudie	

### Schlussfolgerung

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

Ethandiol

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ	Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun
								g
Oral (Diät)	NOEL	Äquivalent mit	150 mg/kg	Niere	Keine Wirkung	16 Wochen (täglich)	Ratte (männlich)	Experimenteller
		OECD 408	bw/Tag					Wert
Oral (Diät)	Dosisnivea	Äquivalent mit	500 mg/kg	Niere	Histopathologi	16 Wochen (täglich)	Ratte (männlich)	Experimenteller
	u	OECD 408	bw/Tag		sche			Wert
					Veränderunge			
					n			
Dermal	NOAEL	OECD 410	> 2200 mg/kg		Keine Wirkung	4 Wochen (täglich, 5	Hund (männlich)	Experimenteller
			bw			Tage / Woche)		Wert

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27
Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 42122 8 / 17

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester

und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ	Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun
								g
Oral (Diät)	NOAEL	Subchronische	171 mg/kg		Keine Wirkung	13 Wochen (täglich)	Ratte (weiblich)	Experimenteller
		Toxizitätsprüfu	bw/Tag					Wert
		ng						
Oral (Diät)	LOAEL	Subchronische	52 mg/kg	Leber	Gewichtszuna	13 Wochen (täglich)	Ratte (männlich)	Experimenteller
		Toxizitätsprüfu	bw/Tag		hme			Wert
		ng						
Inhalation	Dosisnivea		0.586 mg/l Luft		Keine Wirkung		Maus (männlich)	Experimenteller
	u							Wert

polymethylenpolyphenylisocyanat

Expositionsweg	Parameter	Methode	Wert	Organ	Wirkung	Expositionszeit	Spezies	Wertbestimmun	l
								g	
Inhalation			STOT RE Kat.2					Literaturstudie	l

### Schlussfolgerung

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen.

Nicht als subchronisch bei Hautkontakt klassifiziert

Nicht als subchronisch toxisch bei Verschlucken klassifiziert

### Keimzell-Mutagenität (in vitro)

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

**Ethandiol** 

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ	OECD 471	Bacteria (S.typhimurium)	Keine Wirkung	Experimenteller Wert	

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester

und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Ergebnis	Methode	Testsubstrat	Wirkung	Wertbestimmung	Bemerkung
Negativ mit	OECD 482	Rattenleberzellen		Experimenteller Wert	
Stoffwechselaktivierung,					
negativ ohne					
Stoffwechselaktivierung					
Negativ ohne	OECD 476	Maus (Lymphomazellen		Experimenteller Wert	
Stoffwechselaktivierung,		L5178Y)			
positiv mit					
Stoffwechselaktivierung					

### Schlussfolgerung

Nicht für mutagene Toxizität oder Gentoxizität eingestuft

### Keimzell-Mutagenität (in vivo)

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

**Ethandiol** 

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ	Wertbestimmung
Negativ	Chromosom-		Ratte (männlich /		Experimenteller Wert
	Aberration-Test		weiblich)		

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester

und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Testsubstrat	Organ	Wertbestimmung
Negativ	OECD 474		Maus (männlich /	Knochenmark	Experimenteller Wert
			weiblich)		

### **Schlussfolgerung**

Nicht für mutagene Toxizität oder Gentoxizität eingestuft

### Karzinogenität

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

Einstufung beruht auf den relevanten Bestandteilen

**Ethandiol** 

Expositionsw	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun
eg								g
Oral	NOAEL	Karzinogene	1000 mg/kg	24 Monat	Ratte (männlich /			Experimenteller
		Toxizitätsstudie	bw/Tag		weiblich)			Wert

Überarbeitungsgrund: 2;3

Datum der Erstellung: 2005-04-27 Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 9 / 17

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester

und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

Expositionsw	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun
eg								g
Unbekannt								Datenverzicht

polymethylenpolyphenylisocyanat

Expositionsw	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun
eg								g
Unbekannt			Kategorie 2					Literaturstudie

### Schlussfolgerung

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

### Reproduktionstoxizität

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung beruht auf den relevanten Bestandteilen

**Ethandiol** 

	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun g
Entwicklungstoxizität		Studie über Entwicklungsto xizität	-	6 Tage (Trächtigkeit, täglich) - 15 Tage (Trächtigkeit, täglich)		Keine Wirkung		Experimenteller Wert
Wirkungen auf Fruchtbarkeit	NOAEL		> 1000 mg/kg bw/Tag		Ratte (männlich / weiblich)	Keine Wirkung		Experimenteller Wert

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester

und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

	Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Spezies	Wirkung	Organ	Wertbestimmun
								g
Entwicklungstoxizität	NOAEL	OECD 414	500 mg/kg	21 Tag(e)	Kaninchen	Keine Wirkung		Experimenteller
(Oral (Magensonde))			bw/Tag					Wert
Maternale Toxizität	NOAEL	OECD 414	500 mg/kg	21 Tag(e)	Kaninchen	Keine Wirkung		Experimenteller
(Oral (Magensonde))			bw/Tag					Wert
Wirkungen auf	LOAEL	OECD 416	99 mg/kg		Ratte	Gewichtsveränd	Weibliches	Experimenteller
Fruchtbarkeit (Oral			bw/Tag		(männlich /	erungen	Fortpflanzung	Wert
(Diät))					weiblich)		sorgan	

### Schlussfolgerung

Nicht für Reproduktions- oder Entwicklungstoxizität eingestuft

### Toxizität andere Wirkungen

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden

### Chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

### RAW 2K-Montageschaum

Hautausschlag/Entzündung. Atemschwierigkeiten. Husten. Trockene Haut. Schwächegefühl. Entzündung der Atemwege möglich. Jucken. Kann Flecke auf der Haut erzeugen.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

### RAW 2K-Montageschaum

Keine (experimentellen) Daten zum Gemisch vorhanden Beurteilung des Gemisches beruht auf den relevanten Bestandteilen

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27

Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 10 / 17

Ethandiol	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	EPA 600/4- 90/027	72860 mg/l	96 Stdn	Pimephales promelas	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert
Akute Toxizität Krebstiere	EC50	OECD 202	> 100 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	EC50	EPA 600/9- 78-018	6500 mg/l - 13000 mg/l	96 Stdn	Pseudokirchnerie lla subcapitata	,		Experimenteller Wert; Wachtstumsrate
Chronische Toxizität Fische	NOEC	EPA 600/4- 90/027	15380 mg/l	7 Tag(e)	Pimephales promelas			Experimenteller Wert
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstier	NOEC e	EPA 600/4- 90/027	8590 mg/l	7 Tag(e)	Ceriodaphnia sp.		Süßwasser	Experimenteller Wert
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EC20	ISO 8192	> 1995 mg/l	30 Minuten	Belebtschlamm	Statisches System	Süßwasser	Read-across
	EC5	DIN 38412-8	> 10000 mg/l	16 Stdn	Pseudomonas putida			Experimenteller Wert
Reaktionsprodukt aus Tris(2-chl				ethyl)phosph	at und Phosphorsäu	re, Bis(2-chlo	r-1-methylethy	) 2-chlorpropylester
und Phosphorsäure, 2-chlor-1-m				1_	1.		1	h
	Parameter	Methode		Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität Fische	LC50	Sonstiges	56.2 mg/l	96 Stdn	Brachydanio rerio	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
Akute Toxizität Krebstiere	LC50		131 mg/l	48 Stdn	Daphnia magna	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; Fortbewegung
Toxizität Algen und andere Wasserpflanzen	ErC50	OECD 201	82 mg/l	72 Stdn	Pseudokirchnerie lla subcapitata	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
Chronische Toxizität Fische								Datenverzicht
Chronische Toxizität wasserbewohnende Krebstier	NOEC e	OECD 202	32 mg/l	21 Tag(e)	Daphnia magna	Semistatische s System	e Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EC50	ISO 8192	784 mg/l	3 Stdn	Belebtschlamm	Statisches System	Süßwasser	Experimenteller Wert; GLP
polymethylenpolyphenylisocyar	at							
	Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Testplan	Süß- /Salzwasser	Wertbestimmung
Akute Toxizität andere Wasserorganismen	LC50		> 1000 mg/l	96 Stdn				Literaturstudie
Toxizität Wasser- Mikroorganismen	EC50	OECD 209	> 100 mg/l		Belebtschlamm			Literaturstudie
Schlussfolgerung Nach den Kriterien der Verordni 12.2. Persistenz und Abba Ethandiol Biologische Abbaubarkeit Wa	ubarkeit		ls umweltgefäl			hu		
Methode		Wert		Daue			ertbestimmun	2
OECD 301A: DOC Die-Away		90 % - 100 %		10 Ta	ig(e)	Ex	perimenteller \	vert
Phototransformation Luft (DT Methode	50 Luft)	Wert		Vonz	. OH-Radikale	haz	orthostimmun	,
SRC AOP v1.92		46.3 Tag(e)			00 /cm <sup>3</sup>		ertbestimmun erechnungswert	
Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlound Phosphorsäure, 2-chlor-1-m Biologische Abbaubarkeit Wa	ethylethyl bis(2			<u>etnyijpnospn</u>	at und Phosphorsau	ire, Bis(2-chio	r-1-metnyletny	i) 2-chiorpropylester
Methode	3301	Wert		Daue	r	W	ertbestimmun	7
OECD 301E: Modifizierter O	CD Screening-	14 %; GLP		28 Ta			perimenteller \	
Test Phototransformation Luft (DT	50 Luft)							
Methode	JU LUIT	Wert		Konz	. OH-Radikale	W	ertbestimmun	
AOPWIN v1.92		8.6 Stdn			00 /cm <sup>3</sup>		rechnungswer	
Halbwertszeit Wasser (t1/2 W	lasser)	อ.บ วเนท		5000	00 / (111	De	.reciliuligswell	L
Methode	143301)	Wert		Prim	ärabbau/mineralisa	ntion M/	ertbestimmun	n
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				1 11111			o. woodininidil	3

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27
Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

> 1 Jahr(e)

EU Methode C.7

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 11/17

Primärer Abbau

Experimenteller Wert

### polymethylenpolyphenylisocyanat

Biologische Abbaubarkeit Wasser

Methode	Wert	Dauer	Wertbestimmung
OECD 302C	< 60 %		Experimenteller Wert

### Schlussfolgerung

Enthält biologisch nicht leicht abbaubare Komponente(n)

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

RAW 2K-Montageschaum

Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Nicht anwendbar (Gemisch)			

### **Ethandiol**

Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
		-1.36		Berechnet

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

#### **BCF Fische**

Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Wertbestimmung
BCF	OECD 305	0.8 - 14;	6 Woche(n)	Cyprinus carpio	Experimenteller Wert
		Frischgewicht			

### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
EU Methode A.8		2.68	30 ℃	Experimenteller Wert

### polymethylenpolyphenylisocyanat

### BCF Fische

Parameter	Methode	Wert	Dauer	Spezies	Wertbestimmung
BCF		1		Pisces	Literaturstudie

### Log Kow

Methode	Bemerkung	Wert	Temperatur	Wertbestimmung
	Keine daten vorhanden			

### **Schlussfolgerung**

Aufgrund der verfügbaren Zahlenwerte kann keine eindeutige Schlussfolgerung gezogen werden

### 12.4. Mobilität im Boden

### **Ethandiol**

(log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	SRC PCKOCWIN v1.66	0	Berechnungswert

Flüchtigkeit (Henry-Konstante H)

Wert	Methode	Temperatur	Bemerkung	Wertbestimmung
0.1327 Pa.m³/mol	SRC HENRYWIN v3.10	25 °C		Berechnungswert

Prozentverteilung

Methode	Bruchteil Luft	 Bruchteil Sediment	Bruchteil Boden	Bruchteil Wasser	Wertbestimmung
Sonstiges	0.03 %	0 %	0 %	100 %	Berechnungswert

Reaktionsprodukt aus Tris(2-chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1-methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2-chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

(log) Koc

Parameter	Methode	Wert	Wertbestimmung
log Koc	EU Methode C.19	2.76	Experimenteller Wert

Prozentverteilung

Methode	Bruchteil Luft		Bruchteil Sediment	Bruchteil Boden	Bruchteil Wasser	Wertbestimmung
Mackay Level I	0.01 %	0 %	3.55 %	3.52 %	92.89 %	Read-across

### Schlussfolgerung

Enthält Bestandteil(e) mit Potenzial für Mobilität im Boden

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

Aufgrund von zu wenig Informationen kann keine Aussage darüber gemacht werden, ob die Komponente(n) die Kriterien für PBT und vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erfüllt bzw. erfüllen.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

RAW 2K-Montageschaum

Fluorierte Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014)

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27

Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 12 / 17

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

Nicht als gefährlich für die Ozonschicht eingestuft (Verordnung (EG) Nr. 1005/2009)

**Ethandiol** 

Grundwasser

Grundwassergefährdend

polymethylenpolyphenylisocyanat

Fluorierte Treibhausgase (Verordnung (EU) Nr. 517/2014)

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

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

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

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

### 13.1.1 Abfallvorschriften

#### Europäische Union

Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 und Verordnung (EU) Nr. 2017/997.

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

08 05 01\* (Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle: Isocyanatabfälle).

16 05 04\* (Gase in Druckbehältern und gebrauchte Chemikalien: gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)). Abhängig von dem Industriezweig und dem Produktionsprozess können auch andere Abfallcodes anwendbar sein.

#### 13.1.2 Entsorgungshinweise

Spezifische Abfallverwertung. Abfall entsorgen unter Beachtung der örtlichen und/oder nationalen Vorschriften. Gefährlicher Abfall soll nicht mit anderem Abfall vermischt werden. Unterschiedliche Arten von gefährlichem Abfall sollen nicht vermischt werden, wenn dies eine Verschmutzung nach sich ziehen kann oder zu Problemen bei der Weiterverarbeitung des Abfalls führen kann. Gefährlicher Abfall muss verantwortungsvoll gehandhabt werden. Alle Einrichtungen, die gefährlichen Abfall lagern, transportieren oder handhaben, müssen die notwendigen Maßnahmen ergreifen, um die Gefahr einer Verschmutzung oder Schädigung von Menschen oder Tieren zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt ableiten. An genehmigte Sondermüllsammelstelle abgeben.

#### 13.1.3 Verpackung

#### Europäische Union

Abfallcode Behälter (Richtlinie 2008/98/EG).

15 01 10\* (Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

.1. UN-Nummer	
UN-Nummer	1950
.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
.3. Transportgefahrenklassen	
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	
Klasse	2
Klassifizierungscode	5F
.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
.5. Umweltgefahren	
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sondervorschriften	190
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	625
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 k (Bruttomassa)

## Eisenbahn (RID)

sendann (RID)	
14.1. UN-Nummer	
UN-Nummer	1950
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
14.3. Transportgefahrenklassen	
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	23
Klasse	2
Klassifizierungscode	5F
14.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
1.3	Data and a Fortall and 2005 04 27

Überarbeitungsgrund: 2;3

Datum der Erstellung: 2005-04-27 Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 13 / 17

Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sondervorschriften	190
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	625
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)
nenwasserstraßen (ADN)	
4.1. UN-Nummer	Tiere
UN-Nummer	1950
4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	Druckgaspackungen
4.3. Transportgefahrenklassen	<u> </u>
Klasse	2
Klassifizierungscode	5F
4.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe	
Gefahrzettel	2.1
4.5. Umweltgefahren	
Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein
4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	
Sondervorschriften	190
Sondervorschriften	327
Sondervorschriften	344
Sondervorschriften	625
Begrenzte Mengen	Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung
	für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)
(IMDG/IMSBC)	
4. <u>1</u> . UN-Nummer	
UN-Nummer	1950
4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	
Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	aerosols
4.3. Transportgefahrenklassen	
Klasse	2.1
4.4. Verpackungsgruppe	
Verpackungsgruppe  Verpackungsgruppe	
1 0011	
	2.1
Gefahrzettel	
4.5. Umweltgefahren	
	-
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant	
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	- nein
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	- nein
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften	- nein
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften	- nein 190 277
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften	- nein 190 277 327
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften	- nein 190 277
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften	
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften	- nein 190 277 327 344 381
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften	- nein 190 277 327 344 381 63
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften	- nein  190 277 327 344 381 63 959
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften	- nein  190 277 327 344 381 63 959  Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen	- nein  190 277 327 344 381 63 959  Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen 4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa) mens und gemäß IBC-Code
4.5. Umweltgefahren  Marine pollutant  Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe  4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender  Sondervorschriften  Sondervorschriften  Sondervorschriften  Sondervorschriften  Sondervorschriften  Sondervorschriften  Sondervorschriften  Sondervorschriften  Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR)  4.1. UN-Nummer	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa) mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen 4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa) mens und gemäß IBC-Code
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer UN-Nummer 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa) mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer UN-Nummer 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa) mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer UN-Nummer UN-Nummer 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)  mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer UN-Nummer 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)  mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar  1950  Aerosols, flammable
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer UN-Nummer UN-Nummer 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (Icasse	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)  mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer  UN-Nummer 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (Ichasse) Klasse 4.4. Verpackungsgruppe	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)  mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar  1950  Aerosols, flammable
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer  UN-Nummer 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Ordnungsgemäße Versandbezeichnung 4.3. Transportgefahrenklassen Klasse 4.4. Verpackungsgruppe Verpackungsgruppe	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)  mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar  1950  Aerosols, flammable 2.1
4.5. Umweltgefahren Marine pollutant Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe 4.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Sondervorschriften Begrenzte Mengen  4.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkom Anhang II von MARPOL 73/78  (ICAO-TI/IATA-DGR) 4.1. UN-Nummer  UN-Nummer 4.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung Ordnungsgemäße Versandbezeichnung (Ichasse) Klasse 4.4. Verpackungsgruppe	nein  190 277 327 344 381 63 959 Zusammengesetzte Verpackungen: bis zu 1 Liter je Innenverpackung für flüssige Stoffe. Ein Versandstück darf nicht schwerer sein als 30 kg (Bruttomassa)  mens und gemäß IBC-Code Nicht anwendbar  1950  Aerosols, flammable

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 14/17

Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Kennzeichen für umweltgefährdende Stoffe	nein	
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender		
Sondervorschriften	A145	
Sondervorschriften	A167	
Sondervorschriften A802		
Passagier- und Fracht-Flugzeug		
Begrenzte Mengen: höchstzulässige Gesamtmenge je Verpackung	30 kg G	

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

### Europäische Gesetzgebung:

FOV-Gehalt Richtlinie 2010/75/EU

FOV-Gehalt	Bemerkung
21.40 % - 22.42 %	
202.88 g/l - 212.51 g/l	

Arbeitsplatz-Richtgrenzwerte (Richtlinie 98/24/EG, 2000/39/EG und 2009/161/EU)

Arbeitsstoff	Hautresorption
Ethandiol	Haut

### **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.

des inverkeni bringens und de	i verwendung bestimmter geranmener st	one, demisere and Erzeugmisse.
	Bezeichnung des Stoffes, der Stoffgruppen oder der Zubereitungen	Beschränkungsbedingungen
- Ethandiol - Reaktionsprodukt aus Tris(2- chlorpropyl)phosphat und Tris(2-chlor-1- methylethyl)phosphat und Phosphorsäure, Bis(2-chlor-1-methylethyl) 2- chlorpropylester und Phosphorsäure, 2- chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester - polymethylenpolyphenylisocyanat		— in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind; — in Scherzspielen;
· polymethylenpolyphenylisocyanat	Methylendiphenyl-Diisocyanat (MDI) einschließlich der nachstehenden spezifischen Isomere: 4,4'-Methylendiphenyl-Diisocyanat (MDI); 2,4'-Methylendiphenyl-Diisocyanat (MDI); 2,2'-Methylendiphenyl-Diisocyanat (MDI)	1. Darf nach dem 27. Dezember 2010 nicht zur Abgabe an die breite Öffentlichkeit in Gemischen, die diesen Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1 Gew% MDI enthalten, in Verkehr gebracht werden; es sei denn, der Lieferant gewährleistet vor dem Inverkehrbringen, dass die Verpackung a) Schutzhandschuhe enthält, die den Anforderungen der Richtlinie 89/686/EWG des Rates entsprechen; b) unbeschadet anderer gemeinschaftlicher Rechtsvorschriften für die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen gut sichtbar, leserlich und
horarhoitungsgrundi 2:2	•	Datum dar Fretallungs 2005 04 27

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27
Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 15 / 17

unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:
<ul> <li>Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit</li> </ul>
diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.
<ul> <li>Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt,</li> </ul>
einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.
<ul> <li>— Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit</li> </ul>
entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.'
2. Absatz 1 Buchstabe a gilt nicht für Heißklebstoffe.

### Nationale Gesetzgebung Belgien

### RAW 2K-Montageschaum

Keine Daten vorhanden

### **Ethandiol**

Hautresorption Ethylèneglycol (en aérosol); D;		Ethylèneglycol (en aérosol); D; La mention "D" signifie que la résorption de l'agent, via la peau, les muqueuses ou les
		yeux, constitue une partie importante de l'exposition totale. Cette résorption peut se faire tant par contact direct que
		par présence de l'agent dans l'air.

### Nationale Gesetzgebung Deutschland

RAW:	2K-Montageschau	ım
------	-----------------	----

WGK 1; Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) - 18. April 2017			
<u>Ethandiol</u>			
TA-Luft	5.2.5		
TRGS900 - Risiko der	Ethandiol; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen		
Fruchtschädigung	Grenzwertes nicht befürchtet zu werden		
Hautresorptive Stoffe	Ethandiol; H; Hautresorptiv		

chlorpropylester und Phosphorsäure, 2-chlor-1-methylethyl bis(2-chlorpropyl)ester

TA-Luft	5.2.5
olymethylenpolyphenylisocyan	at .
TA-Luft	5.2.5/I
TRGS900 - Risiko der	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat; Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes
Fruchtschädigung	und des biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
	pMDI (als MDI berechnet); Y; Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des
	biologischen Grenzwertes nicht befürchtet zu werden
Sensibilisierende Stoffe	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat; Sah; Atemwegssensibilisierende Stoffe Und Hautsensibilisierende Stoffe, an beiden
	Zielorganen Allergien auslösende
	pMDI (als MDI berechnet); Sa; Atemwegssensibilisierende Stoffe
TRGS905 - Krebserzeugend	Techn. ("Polymeres") MDI (pMDI) (in Form atembarer Aerosole, A-Fraktion); 2
TRGS905 - Erbgutverändernd	Techn. ("Polymeres") MDI (pMDI) (in Form atembarer Aerosole, A-Fraktion); -
TRGS905 -	Techn. ("Polymeres") MDI (pMDI) (in Form atembarer Aerosole, A-Fraktion); -
Fruchtbarkeitsgefährdend	
TRGS905 - Fruchtschädigend	Techn. ("Polymeres") MDI (pMDI) (in Form atembarer Aerosole, A-Fraktion); -
Hautresorptive Stoffe	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat; H; Hautresorptiv
	pMDI (als MDI berechnet): H: Hautresorptiv

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung für das Gemisch durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut aller unter Punkt 3 aufgeführten H-Sätze:

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H222 Extrem entzündbares Aerosol.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.
- H373 Kann die Organe schädigen (Nieren) bei längerer oder wiederholter Exposition bei Verschlucken.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition bei Einatmen.

(\*) SELBSTEINSTUFUNG ADI Acceptable daily intake

AOEL Acceptable operator exposure level

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

DMEL Derived Minimal Effect Level
DNEL Derived No Effect Level
EC50 Effect Concentration 50 %

ErC50 EC50 in terms of reduction of growth rate

Überarbeitungsgrund: 2;3 Datum der Erstellung: 2005-04-27
Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 16 / 17

LC50 Lethal Concentration 50 % LD50 Lethal Dose 50 %

NOAEL No Observed Adverse Effect Level
NOEC No Observed Effect Concentration

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT Persistent, Bioakkumulierbar & Toxisch
PNEC Predicted No Effect Concentration
STP Sludge Treatment Process
vPvB very Persistent & very Bioaccumulative

### Spezifische Konzentrationsgrenzwerte CLP

2			
polymethylenpolyphenylisocyanat	C ≥ 0.1 %	Resp. Sens. 1; H334	analog zu Anhang VI
	C ≥ 5 %	Skin Irrit. 2; H315	analog zu Anhang VI
	C ≥ 5 %	Eye Irrit. 2; H319	analog zu Anhang VI
	C ≥ 5 %	STOT SE 3; H335	analog zu Anhang VI

Überarbeitungsgrund: 2;3

Datum der Erstellung: 2005-04-27 Datum der Überarbeitung: 2019-08-24

Überarbeitungsnummer: 0800 Produktnummer: 42122 17 / 17