Seite: 1/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: illbruck FM330 · Artikelnummer: A-I-FM330-DIY

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches Abdichtungsmittel
- · 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Tremco CPG Netherlands B.V. Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel

T: +31 (0) 183568000, F: +31 (0) 183568100

msds@cpg-europe.com

### · Auskunftgebender Bereich:

Tremco CPG Germany GmbH

Werner-Haepp-Straße 1, D - 92439 Bodenwöhr T: +49 (0) 9434 2080, F: +49 (0) 9434 208230 www.cpg-europe.com, info-de@cpg-europe.com

· 1.4 Notrufnummer: Giftnotrufzentrale München, 24 Stunden täglich: +49 (0) 89/19240

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

- · 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

	Aerosol 1	H222-H229	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.
	Acute Tox. 4	H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
	Skin Irrit. 2	H315	Verursacht Hautreizungen.
	Eye Irrit. 2	H319	Verursacht schwere Augenreizung.
	Resp. Sens. 1	H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.
	Skin Sens. 1	H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
	Carc. 2	H351	Kann vermutlich Krebs erzeugen.
	STOT SE 3	H335	Kann die Atemwege reizen.
	STOT RE 2	H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
-			

### · 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Seite: 2/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 1)

### Gefahrenpiktogramme







GHS02 GHS07 GHS08

### · Signalwort Gefahr

### · Enthält:

Methylendiphenyldiisocyanat

### · Gefahrenhinweise

H222-H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### · Sicherheitshinweise

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 und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P342+P311 Bei Symptomen der Atemwege: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/

internationalen Vorschriften.

#### · Ergänzende Informationen:

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.

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

(Fortsetzung auf Seite 3)

Seite: 3/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 2)

· feica.eu/PUinfo:





· 2.3 Sonstige Gefahren

· Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.vPvB: Nicht anwendbar.

· Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften

CAS: 1244733-77-4 Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat

Liste II

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· 3.2 Gemische

· Beschreibung: Wirkstoffgemisch mit Treibgas

	Describing. Wirestongermach mit Preisgas				
· Gefährliche Inhaltsstoffe:					
CAS: 26447-40-5	30-<50%				
CAS: 9082-00-2 Ethoxyliertes/propoxyliertes Glycerin Acute Tox. 4, H302	10-<20%				
CAS: 25791-96-2 Glycerin, propoxyliert  NLP: 500-044-5 Acute Tox. 4, H302	10-<20%				
CAS: 1244733-77-4	10-<20%				
CAS: 115-10-6	5-<10%				
CAS: 75-28-5   Isobutan EINECS: 200-857-2   Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280 Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx	5-<10%				

riseizurig auf Seile 4

Seite: 4/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

	(Fortsetzung	yon Seite 3)
CAS: 74-98-6	Propan	1-<5%
EINECS: 200-827-9	Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280	
Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx	, , ,	
CAS: 556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	<0,1%
EINECS: 209-136-7	Flam. Liq. 3, H226; Repr. 2, H361f; Aquatic Chronic 1,	
Reg.nr.: 01-2119529238-36-xxxx	H410 (M=10)	
_	PBT; vPvB	

· SVHC -

#### Zusätzliche Hinweise:

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.
- · Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

· Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzthilfe zuziehen.
- · Hinweise für den Arzt: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · Gefahren Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · 5.1 Löschmittel
- Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- · 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO2)

Stickoxide (NOx)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren giftiger Stoffe nicht auszuschließen, wie z.B.:

Cyanwasserstoff (HCN)

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 4)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

· Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Nicht erforderlich.

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

· 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

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

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C (z.B. durch Glühlampen) schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Wasser aufbewahren.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

Behälter nicht gasdicht verschließen.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- Lagerklasse (Verband der Chemischen Industrie): 2 B
- · 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

DE

Seite: 6/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 5)

<b>ABSCHNITT 8: Begrenzung</b>	und Überwachung de	r Exposition/Persönliche
Schutzausrüstungen	_	

· 8.1 Zu überwachende Parameter			
· Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:			
CAS: 26447-40-5 Methylendiphenyldiisocyanat			
MAK vgl.Abschn. IVe			
CAS: 115-10-6 Dimethylether			
	ingzeitwert: II);DFG, EU	1900 mg/m³, 1000 ml/m³ J	
CAS: 75	-28-5 Isobu	ıtan	
	ingzeitwert: II);DFG	2400 mg/m³, 1000 ml/m³	
CAS: 74	-98-6 Prop	an	
	ingzeitwert: II);DFG	1800 mg/m³, 1000 ml/m³	
Long ter	m effects		
CAS: 264	447-40-5 M	ethylendiphenyldiisocyanat	
Inhalativ	industrial	0,05 mg/m3 (workers) (systemic and local effects)	
	consumer	0,025 mg/m3 (general public) (systemic and local effects)	
CAS: 124	44733-77-4	Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat	
Oral	consumer	0,52 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)	
Dermal	industrial	2,08 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)	
	consumer	1,04 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)	
Inhalativ	industrial	5,82 mg/m3 (workers) (systemic effects)	
	consumer	1,46 mg/m3 (general public) (systemic effects)	
CAS: 11	5-10-6 Dim	ethylether	
Inhalativ	industrial	1.894 mg/m3 (workers) (systemic effects)	
	consumer	471 mg/m3 (general public) (systemic effects)	
· Short te	rm effects		
CAS: 26	447-40-5 M	ethylendiphenyldiisocyanat	
Oral	consumer	20 mg/kg (general public) (systemic effects)	
Dermal	industrial	50 mg/kg (workers) (systemic effects)	
	industrial	28,7 mg/cm2 (workers) (local effects)	
	consumer	25 mg/kg (general public) (systemic effects)	
Inhalativ	industrial	0,1 mg/m3 (workers) (systemic and local effects)	
	consumer	0,05 mg/m3 (general public) (systemic and local effects)	
		(Fortsetzung auf Seite 7	

Seite: 7/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

010 1	044700 77 4	Ti- (0 Ollandar de la de la	(Fortsetzung von Seite 6)
		Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat	
Dermal		8 mg/kg/24h (workers) (systemic effects)	
		4 mg/kg/24h (general public) (systemic effects)	
Inhalati		22,4 mg/m3 (workers) (systemic effects)	
	consumer	11,2 mg/m3 (general public) (systemic effects)	
· PNEC-	Werte		
CAS: 2	6447-40-5 M	ethylendiphenyldiisocyanat	
PNEC	1 mg/L (fresh	water)	
	1 mg/L (sewa	age treatment plant)	
	1 mg/L (soil)		
	10 mg/L (spo	oradic release)	
	0,1 mg/L (sa	t water)	
PNEC	mg/kg dwt (s	ediment (salt water)) (exposure not expected)	
	mg/kg dwt (s	ediment (fresh water)) (exposure not expected)	
CAS: 1	244733-77-4	Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat	
PNEC	0,64 mg/L (fr	esh water)	
	0,064 mg/L (	marine)	
PNEC	1,7 mg/kg dv	vt (soil)	
	1,34 mg/kg c	lwt (sediment (salt water))	
CAS: 1	15-10-6 Dim	ethylether	
PNEC	0,155 mg/L (	fresh water)	
	160 mg/L (se	ewage treatment plant)	
	1,549 mg/L (	intermittent release)	
	0,016 mg/L (	salt water)	
PNEC	0,045 mg/kg	(soil)	
	0,069 mg/kg	(sediment (salt water))	
7		sa: Als Grundlago dianton dia hai dar Erstallung (	

- · Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 7)

#### Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Dieses Produkt darf unter Bedingungen einer schlechten Belüftung nicht verwendet werden, es sei denn, eine Schutzmaske mit einem geeigneten Gasfilter (d. H. Typ A1 nach Norm EN 14387) wird verwendet.

· Handschutz



### Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- Handschuhmaterial Handschuhe aus PE
- · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Für den Dauerkontakt sind Handschuhe aus folgenden Materialien geeignet:

Nitrilkautschuk

Empfohlene Materialstärke: ≥ 0,4 mm

Butylkautschuk

Empfohlene Materialstärke: > 0,7 mm

Für das Gemisch nachfolgend genannter Chemikalien muss die Durchbruchzeit mindestens 480 Minuten (Permeation gemäß EN 16523-1:2015: Level 6) betragen.

Aerosol

· Augen-/Gesichtsschutz



Dichtschließende Schutzbrille

· Körperschutz:



Arbeitsschutzkleidung

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- · 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- · Allgemeine Angaben
- · Aggregatzustand
- · Farbe Gemäß Produktbezeichnung
- · Geruch: Charakteristisch

(Fortsetzung auf Seite 9)

Seite: 9/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 8)

· **Geruchsschwelle:** Nicht bestimmt.

· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht anwendbar, da Aerosol.

Nicht bestimmt.

· Entzündbarkeit Nicht anwendbar.

Untere und obere Explosionsgrenze

• **Untere:** 1,8 Vol % (CAS: 75-28-5 Isobutan)

**Obere:** 18,6 Vol % (CAS: 115-10-6 Dimethylether)

· Flammpunkt: -97 °C

· **Zündtemperatur:** 235 °C (CAS: 115-10-6 Dimethylether)

· Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.

• **pH-Wert:** Gemisch reagiert heftig mit Wasser.

· Viskosität:

Kinematische ViskositätDynamisch:Nicht bestimmt.

· Löslichkeit

· Wasser: Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-

Mant

Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C:

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 0,99 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Aerosol

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· **Zündtemperatur** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

· Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist

0 hPa

die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/

Luftgemische möglich.

Lösemittelgehalt:

· **VOC (EU)** 152,7 g/l · **VOC (EU)** 15,43 %

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

· Angaben über physikalische Gefahrenklassen

· Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt
Entzündbare Gase entfällt

· Aerosole Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter

Druck: kann bei Erwärmung bersten.

· Oxidierende Gase entfällt

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

	(Fortsetzung von Seite 9)
· Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	entfällt
· Entzündbare Feststoffe	entfällt
· Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
· Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
· Pyrophore Feststoffe	entfällt
· Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
<ul> <li>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasse</li> </ul>	r
entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
· Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe	
und Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Stickoxide (NOx)

Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren giftiger Stoffe nicht auszuschließen, wie z.B.:

Cyanwasserstoff (Blausäure)

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:				
CAS: 264	CAS: 26447-40-5 Methylendiphenyldiisocyanat				
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>9.400 mg/kg (rabbit)			
Inhalativ	LC50/1 h	1,5 mg/L (Ratte)			

(Fortsetzung auf Seite 11)

Seite: 11/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

			(Fortsetzung von Seite 10)		
CAS: 908	CAS: 9082-00-2 Ethoxyliertes/propoxyliertes Glycerin				
Oral	LD50	>500 mg/kg (Ratte)			
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)			
CAS: 257	CAS: 25791-96-2 Glycerin, propoxyliert				
Oral	LD50	1.999 mg/kg (Ratte)			
CAS: 124	CAS: 1244733-77-4 Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat				
Oral	LD50	632 mg/kg (Ratte)			
CAS: 550	6-67-2 Oct	amethylcyclotetrasiloxan			
Oral	LD50	4.800 mg/kg (Ratte)			
		1.700 mg/kg (mouse)			
Dermal	LD50	2.400 mg/kg (Ratte)			
Inhalativ	LC50/4 h	12,1 mg/L (Ratte)			

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

· Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

- Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

· Endokrir	nschädliche	Eigensc	haften
------------	-------------	---------	--------

CAS: 1244733-77-4 Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat Liste II

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· 12.1 Toxizität

· Aquatische Toxizität:			
CAS: 26447-40-5 Me	CAS: 26447-40-5 Methylendiphenyldiisocyanat		
LC50/96 h (statisch)	>1.000 mg/L (brachydanio rerio) (OESO 203)		
EC50/24 h (statisch)	>1.000 mg/L (daphnia magna) (OESO 202)		
EC50/72 h (statisch)	>1.640 mg/L (scenedesmus subspicatus) (OESO 201)		
		(Fortsetzung auf Seite 12)	

Seite: 12/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

		(Fortsetzung von Seite 11)	
CAS: 9082-00-2 E	CAS: 9082-00-2 Ethoxyliertes/propoxyliertes Glycerin		
LC50/48 h	>100 mg/L (brachydanio rerio)		
EC50/48 h	>100 mg/L (daphnia magna)		
EC50/72 h	>1.000 mg/L (scenedesmus capricornutum)		
CAS: 1244733-77	-4 Tris (2-Chlor-1-methylethyl)-phosphat		
LC50/96 h	51 mg/L (pimephales promelas)		
EC50/48 h	131 mg/L (daphnia magna)		
EC50/96 h	131 mg/L (daphnia magna)		

- · 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · **Sonstige Hinweise:** Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.
- · 12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · PBT: Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Für Informationen zu endokrinschädigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

· 12.7 Andere schädliche Wirkungen

· Ökotoxische Wirkungen:		
CAS: 26447-40-5 Methylendiphenyldiisocyanat		
LC50/14 d	>1.000 mg/kg (eisenia foetida) (OESO 207)	
NOEC/21 d	>10 mg/L (daphnia magna) (OESO 202)	
NOEC/14 d	>1.000 mg/kg (avea sativa) (OESO 208)	
	>1.000 mg/kg (lactuca sativa) (OESO 208)	

- Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

### Empfehlung:

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Ausgehärtetes Produkt kann zusammen mit Hausmüll deponiert werden. Die jeweils zutreffenden behördlichen Vorschriften sind zu beachten.

Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

(Fortsetzung auf Seite 13)

Seite: 13/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

	(Fortsetzung von Seite 12)		
· Europäisches Abfallverzeichnis			
16 05 05	Gase in Druckbehältern mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 05 04 fallen		
08 05 01*	Isocyanatabfälle		
HP3	entzündbar		
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung		
HP5	Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)/Aspirationsgefahr		
HP6	akute Toxizität		
HP7	karzinogen		
HP13	sensibilisierend		

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.
- · Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

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

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR, IMDG, IATA UN1950
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

· **ADR** 1950 DRUCKGASPACKUNGEN

1950 AEROSOLS

· IMDG AEROSOLS

· IATA AEROSOLS, flammable

- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR



· Klasse 2 5F Gase

· Gefahrzettel 2.1

· IMDG, IATA



· Class 2.1 Gase

· Label 2.1

(Fortsetzung auf Seite 14)

Seite: 14/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

	(Fortsetzung von Seite 13)
· 14.4 Verpackungsgruppe · ADR, IMDG, IATA	entfällt
· 14.5 Umweltgefahren: · Marine pollutant:	Nein
<ul> <li>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für de Verwender</li> <li>Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr</li> </ul>	en Achtung: Gase
(Kemler-Zahl): • EMS-Nummer:	- F-D,S-U
· Stowage Code	SW1 Protected from sources of heat. SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
· Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
<ul> <li>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seewe gemäß IMO-Instrumenten</li> </ul>	Nicht anwendbar.
· Transport/weitere Angaben:	
· ADR · Begrenzte Menge (LQ) · Freigestellte Mengen (EQ)	1L Code: E0 In freigestellten Mengen nicht zugelassen
· Beförderungskategorie · Tunnelbeschränkungscode	2 D
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	1L Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
· UN "Model Regulation":	UN 1950 DRUCKGASPACKUNGEN, 2.1

DE

Seite: 15/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 14)

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006

VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION vom 18. Juni 2020

2001/118/EG über ein Abfallverzeichnis

2008/98/EG über Abfälle

- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 150 t
- · Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 500 t
- · VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3, 56, 70
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

· Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
I	30-<50
NK	30-<50

(Fortsetzung auf Seite 16)

Seite: 16/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 15)

#### Bemerkung:

Kapitel 5.2.5 (Organische Stoffe), Klasse I:

Massenstrom: 0,10 kg/h oder Massenkonzentration: 20 mg/m³

Kapitel 5.2.5 (Organische Stoffe), nicht klassifiziert:

Massenstrom: 0,50 kg/h oder Massenkonzentration: 50 mg/m<sup>3</sup>

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Gemäß Paragraph 14 GefahrstoffV muß der jeweilige Arbeitgeber seine Beschäftigten über die beim Umgang mit diesem Produkt bestehenden Gefahren durch Erstellung einer Betriebsanweisung informieren.

- · Technische Regeln für Gefahrstoffe:
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57 Nicht anwendbar.
- · 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

### · Relevante Sätze

- H220 Extrem entzündbares Gas.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- 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.
- H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH204 Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### Versionsnummer der Vorgängerversion: 8

#### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

(Fortsetzung auf Seite 17)

Seite: 17/17

# Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31



Druckdatum: 30.01.2023 Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8) überarbeitet am: 30.01.2023

Handelsname: illbruck FM330

(Fortsetzung von Seite 16)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Gas 1A: Entzündbare Gase - Kategorie 1A

Aerosol 1: Aerosole – Kategorie 1 Press. Gas (Comp.): Gase unter Druck – verdichtetes Gas Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3

Acute Tox. 4: Akute Toxizität - Kategorie 4

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege – Kategorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2

Repr. 2: Reproduktionstoxizität - Kategorie 2

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Kategorie 2

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 1 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert