

Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

## 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

UFI

S800-P0UF-P006-TJ5P

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

## Relevante identifizierte Verwendungen

Polvurethan

Gewerbliche Verwendung Endverbraucherverwendung

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

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

#### **Adresse**

Kemmler Baustoffe GmbH Reutlinger Straße 63 72072 Tübingen

Telefon-Nr. +49 (0)7071 151-0 Fax-Nr. +49 (0)7071 151-118 **Auskunftgebender Bereich / Telefon** Kemmler Webshop: +49 (7071) 151 151 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt** 

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache): +49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Acute Tox. 4; H332 Aerosol 1; H222 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Resp. Sens. 1; H334 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 STOT SE 3; H335

## Hinweise zur Einstufung

Einstufung und Kennzeichnung in Bezug auf akute inhalative Toxizität basieren auf den Ergebnissen von toxikologischen Untersuchungen am Produkt (Gemisch).

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE







Signalwort

## Gefahr

Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und Homologen

#### Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung. Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H332

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 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.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. P501 Inhalt/Behälter einem Sammelpunkt für gefährliche Stoffe oder dem Sondermüll nach den

örtlichen Bestimmungen/regional/national/oder international zuführen.

#### UFI:

S800-P0UF-P006-TJ5P

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

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.

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

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

PBT-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als vPvB.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische



Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

### **Chemische Charakterisierung**

Polymethylenpolyphenylisocyanat, enthält > 0,1% MDI-Isomere. Produkt unterliegt CLP Artikel 1.1.3.7.

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs Zusätz			zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration			%
	REACH Nr.					
1	Diphenylmethandii	socyanat, Isomeren und Homologen				
	9016-87-9	Carc. 2; H351	>=	25,00 - <	50,00	Gew%
	-	Acute Tox. 4; H332				
	-	STOT SE 3; H335				
	-	STOT RE 2; H373				
		Eye Irrit. 2; H319				
		Skin Irrit. 2; H315				
		Resp. Sens. 1; H334				
		Skin Sens. 1; H317				
2		us Phosphoryltrichlorid und Methyloxiran				
	1244733-77-4	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	20,00	Gew%
	807-935-0	Aquatic Chronic 3; H412				
	-					
	01-2119486772-26					
3	1,1-Difluorethan					
	75-37-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	200-866-1	Press. Gas liq.; H280				
	-					
	01-2119474440-43					
4	Isobutan					
	75-28-5	Flam. Gas 1A; H220	>=	5,00 - <	10,00	Gew%
	200-857-2	Press. Gas liq.; H280				
	601-004-00-0					
	01-2119485395-27					
5	Propan					
	74-98-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	1,00 - <	5,00	Gew%
	200-827-9	Press. Gas liq.; H280				
	601-003-00-5					
	01-2119486944-21					
6	Dimethylether					
	115-10-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	1,00 - <	5,00	Gew%
	204-065-8	Press. Gas; H280				
	603-019-00-8					
	01-2119472128-37					

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
3	U	-	-	-
4	C, U	-	-	-
5	U	-	-	-
6	U	-	-	-

Vollständiger Wortlaut der Anmerkungen: Siehe Abschnitt 16, "Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen (EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI".

Nr.	Aufnahmeweg, Zielorgan, konkrete Wirkung
1	H373
	inhalativ; Gehör; -

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)			
Nr.	oral	dermal	inhalativ	
2	632 mg/kg Körpergewicht			

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Einatmen**

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Arzt hinzuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Symptome

Atemwegsreizung; Atembeschwerden; Reizerscheinungen an Haut- und Schleimhäuten; Augenreizung; Allergische Erscheinungen; Kann asthmaartige Symptome verursachen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Rauchgase; Brandgefahr: Extrem entzündbares Aerosol; Bei Brand: Druckaufbau und Gefahr durch zerplatzende Behälter möglich.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Gefährdete Behälter wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Zündquellen fernhalten.

#### Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte



Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

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

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen (Erdung beim Umfüllen). Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

#### **Empfohlene Lagertemperatur**

Wert < 50 °C

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

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

#### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

## Lagerklasse gemäß TRGS 510

2B Aerosolpackungen und Feuerzeuge

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

### **Arbeitsplatzgrenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und	9016-87-9	
	Homologen		
	TRGS 900		
	pMDI		
	einatembare Fraktion		
	Wert	0,05 mg/m <sup>3</sup>	
	Spitzenbegrenzung	1; =2=(I)	
	Hautresorption / Sensibilisierung	Sah	
	Bemerkungen	Υ	
	TRGS 905		
	Techn. ("Polymeres") MDI (pMDI) (in Form atembarer Aero	osole, A-Fraktion)	
	krebserzeugend (K)	2	
	keimzellmutagen ( M )	-	
	Reproduktionstoxisch: fruchtbarkeitsgefährdend (RF)	-	
	Reproduktionstoxisch: entwicklungsschädigend (RD)	-	
	Bemerkung	b	



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

2	Isobutan	75-28-5		200-857-2	
	TRGS 900				
	Isobutan				
	Wert	2400	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
3	Propan	74-98-6		200-827-9	
	TRGS 900				
	Propan				
	Wert	1800	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	4(II)			
4	Dimethylether	115-10-6		204-065-8	
	TRGS 900				
	Dimethylether				
	Wert	1900	mg/m³	1000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	8(II)			
	2000/39/EC				
	Dimethylether				
	Wert	1920	mg/m³	1000	ppm

## **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

## **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs	•		CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Reaktionsprodukt aus Ph	osphoryltrichlorid und Met	hyloxiran	1244733-77-4	1
				807-935-0	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,91	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	8,2	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	22,6	mg/m³
2	1,1-Difluorethan			75-37-6	
				200-866-1	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2713	mg/m³
3	Dimethylether			115-10-6	
				204-065-8	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1894	mg/m³

### **DNEL Werte (Verbraucher)**

	DIVEL WORK (VOIDIGACIICI)				
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlorid und Methyloxiran		hyloxiran	1244733-77-4	
				807-935-0	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,52	mg/kg/Tag
	oral	Kurzzeit (akut)	systemisch	2	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,04	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1,45	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	5,6	mg/m³
2	1,1-Difluorethan			75-37-6	
				200-866-1	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	675	mg/m³
3	Dimethylether			115-10-6	
	-			204-065-8	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	471	mg/m³

## **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlorid und Methyloxiran		1244733-77-4	
			807-935-0	
	Wasser	Süßwasser	0,32	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,51	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,032	mg/L



Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

	Wasser	Süßwasser Sediment	11.5	no a /l ca
	vvasser	Suiswasser Sediment	11,5	mg/kg
	144	N 0 1: 1	4.45	Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	1,15	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,34	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	19,1	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	11,6	mg/kg Nahrung
2	1,1-Difluorethan		75-37-6	
			200-866-1	
	Wasser	Süßwasser	0,048	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,48	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,005	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,19	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,019	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,141	mg/kg
				Trockengewicht
3	Dimethylether	·	115-10-6	_
			204-065-8	
	Wasser	Süßwasser	0,155	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	1,549	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,016	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,681	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,069	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,045	mg/kg
			, , , ,	Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	160	mg/L
	J- \- · · /			J <sup>,</sup> =

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

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

Atemfilter-Partikel A

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

Aggregatzustand	
flüssig	

Form

Aerosol

Farbe produktspezifisch

Geruch

charakteristisch

pH-Wert

Keine Daten vorhanden

Siedepunkt / Siedebereich

Keine Daten vorhanden

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt

Nicht anwendbar

Quelle Lieferant

Zersetzungstemperatur

Keine Daten vorhanden

Flammpunkt
Nicht anwendbar

Quelle Lieferant

Zündtemperatur

Keine Daten vorhanden

Entzündbarkeit leichtentzündlich

Quelle Lieferant

**Untere Explosionsgrenze** 

Keine Daten vorhanden

Obere Explosionsgrenze

Keine Daten vorhanden

Dampfdruck

Keine Daten vorhanden

**Relative Dampfdichte** 

Keine Daten vorhanden

**Relative Dichte** 

Keine Daten vorhanden

Dichte			
Wert	1,031 g/l		
Bezugstemperatur	20 °C		
Quelle	Lieferant		

Löslichkeit

Keine Daten vorhanden

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs	(	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	orid und	1244733-77-4		807-935-0	
	Methyloxiran					
log F	Pow			2,68		
Bezu	ugstemperatur			30	°C	
bezo	ogen auf	pH: 7.1				
Meth	node	EU Method A.8	3			



Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

Quelle	ECHA			
2 1,1-Difluorethan		75-37-6		200-866-1
log Pow			1,13	
Bezugstemperatur			25	°C
bezogen auf	pH 7			
Methode	QSAR			
Quelle	ECHA			
3 Isobutan		75-28-5		200-857-2
log Pow			2,80	
Bezugstemperatur			20	°C
bezogen auf	pH 7			
Quelle	ECHA			
4 Propan		74-98-6		200-827-9
log Pow	ca.		1,8	
Methode	QSAR			
Quelle	ECHA			

Kinematische Viskosität	
Keine Daten vorhanden	

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

## 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben
Absolute Dichte: 950 kg/m3 (20 °C).

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

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

#### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säuren; starke Basen

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Lagerung, Handhabung, Beförderung. Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aku	Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)			
Nr.	Name des Produkts			
1	4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber			
Bem	nerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).		

Aku	Akute orale Toxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlorid und	1244733-77-4	807-935-0	
	Methyloxiran			



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

LD50	632	mg/kg Körpergewicht
Methode	Ratte (weiblich) 67/548/EEC, B.1 ECHA	

Aku	Akute dermale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	rid und	1244733-77-4	807-935-0	
	Methyloxiran				
LD5	0	>	200	00 mg/kg Körperç	gewicht
Spezies		Ratte			
Methode		OECD 402			
Que	lle	ECHA			

Quelle	ECHA		
A1 ( . 1 . 1 . 1 . 1			
Akute inhalative Toxizität			
Nr. Name des Produkts			
1 4055463000186 Kemmler PK20 Perimete	rkleber		
LC50		3,454	mg/m³
Aggregatzustand	Nebel		<del>-</del>
Spezies	Ratte		
Quelle	Lieferant		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr	-	EG-Nr.
2 1,1-Difluorethan	75-37-6		200-866-1
LC50	>	437500	ppmV
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Gas	7	Olu.
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
		D.4!	Fig. 4. 4. 4 looks oil a collab.
Bewertung/Einstufung		iren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		
3 Isobutan	75-28-5		200-857-2
LC50		520400	ppmV
Expositionsdauer		2	Std.
Aggregatzustand	Gas		
Spezies	Maus		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügba	ren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		_
4 Propan	74-98-6		200-827-9
LC50	>	800000	ppmV
Expositionsdauer		0,25	Std.
Aggregatzustand	Gas	•	
Spezies	Ratte		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung		ran Datan sind dia	Einstufungskriterien nicht
Dewertung/Emoturing	erfüllt.	iren Baten sina ale	Emstardingskriterien mont
5 Dimethylether	115-10-0	6	204-065-8
LC50	110-10-0	164000	ppmV
Expositionsdauer		4	Std.
Aggregatzustand	Gas	4	Olu.
	Ratte		
Spezies			
Quelle	ECHA	nam Datam atom ( P	Final Andrew Control of the
Bewertung/Einstufung		iren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.		

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo Methyloxiran	rid und	1244733-77-4	807-935-0	
Spe Metl	zies node	Kaninchen OECD 404			



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Quelle	ECHA
Bewertung	nicht reizend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	rid und	1244733-77-4	807-935-0	
	Methyloxiran				
Spezies		Kaninchen			
Methode		OECD 405			
Quelle		ECHA			
Bewertung		nicht reizend			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der	verfügbaren Daten sir	nd die Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	•	•	

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo Methyloxiran	orid und	1244733-77-4	807-935-0	
Aufnahmeweg		Haut			
Spe	zies	Maus			
Metl	hode	OECD 429			
Quelle		ECHA			
Bewertung		nicht sensibilisierend			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Daten sir	nd die Einstufungskriterien nicht	

Keimzell-Mutagenität				
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichle	orid und 1244733-	77-4	807-935-0	
Methyloxiran				
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation st	udy in mammaliar	n cells	
Spezies	Lymphzellen (Maus)			
Methode	OECD 476			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbare erfüllt.	en Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
Art der Untersuchung	DNA-Damage			
Spezies	Ratte			
Methode	OECD 482			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbare erfüllt.	en Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
Art der Untersuchung	In vivo mammalian som	atic cell study: cyt	ogenicity / erythrocyte	
_	micronucleus			
Spezies	Maus			
Methode	OECD 474			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbare erfüllt.	en Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
2 1,1-Difluorethan	75-37-6		200-866-1	
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation st			
Spezies	Salmonella typhimurium	ı / Escherichia coli		
Methode	OECD 471			
Quelle	ECHA			
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbare erfüllt.	en Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chro	omosomal Aberrat	tion Test	
Spezies	Human Lymphocyte			
Methode	OECD 473			
Quelle	ECHA			



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Aufnahmeweg	inhalativ
Art der Untersuchung	Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, In vivo
Spezies	Ratte
Methode	OECD 474
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
3 Isobutan	75-28-5 200-857-2
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Spezies	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538
Methode	Literaturwert
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
4 Dimethylether	115-10-6 204-065-8
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria
Spezies	Salmonella typhimurium / Escherichia coli
Methode	OECD 471
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test
Spezies	Menschliche Lymphozyten
Methode	OECD 473
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells
Art der Untersuchung Spezies	in vitro gene mutation study in mammalian cells Chinese hamster Ovary (CHO)
g .	
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)

Rep	roduktionstoxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	rid und	1244733-77-4		807-935-0
	Methyloxiran				
Aufn	ahmeweg	oral			
Art d	er Untersuchung	2 Generation	enstudie		
Spez	zies	Ratte			
Meth	ode	OECD 416			
Quel	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	en sind die E	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.			-
Aufn	ahmeweg	oral			
Art d	er Untersuchung	Pränatale Ent	wicklungstoxizitä	tsstudie	
Spez	zies	Kaninchen			
Meth	ode	OECD 414			
Quel	le	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Dat	en sind die E	Einstufungskriterien nicht
	<u> </u>	erfüllt.			
2	Isobutan		75-28-5		200-857-2
Aufn	ahmeweg	inhalativ			
NOA	EC			9000	ppm
Art d	er Untersuchung	Combined Re	peated Dose Tox	cicity Study	with the
		Reproduction	Developmental <sup>*</sup>	Toxicity Scre	eening Test
Spez	zies	Ratte		-	-
Meth		OECD 422			
Quel	le	ECHA			



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
3 Propan	74-98-6 200-827-9
Aufnahmeweg	inhalativ
NOAEC	12000 ppm
Art der Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction/Developmental Toxicity Screening Test
Spezies	Ratte
Methode	OECD 422
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
4 Dimethylether	115-10-6 204-065-8
Aufnahmeweg	inhalativ
Art der Untersuchung	Repeated Dose Inhalation Toxicity
Spezies	Ratte
Methode	OECD 452
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Aufnahmeweg	inhalativ
NOAEL	40000 ppm
Art der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie
Spezies	Ratte
Methode	OECD 414
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karz	Karzinogenität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo Methyloxiran	orid und	1244733-77-4	807-935-0	
Que Bew	lle ertung/Einstufung	ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die Einstufungskriterien nicht	
2	1,1-Difluorethan		75-37-6	200-866-1	
Aufn	ahmeweg	inhalativ			
Spe: Que Bew		Ratte ECHA Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Date	en sind die Einstufungskriterien nicht	
3	Dimethylether		115-10-6	204-065-8	
Aufn	ahmeweg	inhalativ			
NOA	AEC .		4	47106 mg/m³	
Spe: Meth Que	node	Reproduction Ratte OECD 453 ECHA	/Developmental T	icity Study with the foxicity Screening Test en sind die Einstufungskriterien nicht	

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
Keine Daten vorhanden

Spe	Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo Methyloxiran	orid und	1244733-77-4	807-935-0	
Aufn	Aufnahmeweg				
		Ratte			
Que	Quelle				



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater erfüllt.	n sind die Einstufungskriterien nicht
Aufnahmeweg	inhalativ	
Spezies	Kaninchen	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater	sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	· ·
2 1,1-Difluorethan	75-37-6	200-866-1
Aufnahmeweg	inhalativ	
Spezies	Ratte	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater	sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	
3 Isobutan	75-28-5	200-857-2
Aufnahmeweg	inhalativ	
		000 ppm
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 422	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater erfüllt.	sind die Einstufungskriterien nicht
4 Propan	74-98-6	200-827-9
Aufnahmeweg	inhalativ	
LOAEC	12	2000 ppm
Spezies	Ratte	· ·
Methode	OECD 422	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater	sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.	G
5 Dimethylether	115-10-6	204-065-8
Aufnahmeweg	inhalativ	
Spezies	Ratte	
Methode	OECD 452	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dater	sind die Einstufungskriterien nicht
5 5	erfüllt.	ŭ

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

## Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### Sonstige Angaben

Aspirationsgefahr
Keine Daten vorhanden

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## 12.1 Toxizität

Fisc	Fischtoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	rid und	1244733-77-4		807-935-0
	Methyloxiran				
LC5	0			51	mg/l
Exp	ositionsdauer			96	Std.
Spe	zies	Pimephales p	romelas		
Que	lle	ECHA			
2	Dimethylether		115-10-6		204-065-8
LC5	0	>		4100	mg/l
Exp	ositionsdauer			96	Std.



**Produkt-Nr.:** 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

Spezies	Poecilia reticulata
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	Daphnientoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CA	AS-Nr.	EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	rid und 12	44733-77-4	807-935-0	
	Methyloxiran				
EC5	50		131	mg/l	
Exp	ositionsdauer		48	Std.	
Spezies		Daphnia magna			
Que	elle	ECHA			
2	Dimethylether	11:	5-10-6	204-065-8	
EC5	50	>	4400	mg/l	
Exp	ositionsdauer		48	Std.	
Spezies		Daphnia magna			
Quelle		ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der ver	fügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.		-	

## Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	orid und 1244733-77-4	807-935-0			
	Methyloxiran					
EC5	0	82	mg/l			
Exp	ositionsdauer	72	Std.			
Spe	zies	Pseudokirchneriella subcapitata				
Meth	node	OECD 201				
Que	lle	ECHA				

## Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Bak	Bakterientoxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	rid und	1244733-77-4		807-935-0
	Methyloxiran				
EC5	0			784	mg/l
Expo	ositionsdauer			3	h
Spe	zies	Belebtschlam	m		
Meth	Methode				
Que	lle	ECHA			
2	Dimethylether		115-10-6		204-065-8
EC1	0	>		1600	mg/l
Spezies		Pseudomonas putida			
Quelle		ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlor	rid und 1244733-77-4	807-935-0			
	Methyloxiran					
Art		Aerobe biologische Abbaubarkeit				
Wer		14	%			
Dau	er	28	d			



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

Methode	EU C-4.D	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar	
2 1,1-Difluorethan	75-37-6	200-866-1
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar	
3 Isobutan	75-28-5	200-857-2
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert	50	%
Dauer	3,1	d
Methode	QSAR	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily bi	odegradable)
4 Propan	74-98-6	200-827-9
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert	50	%
Dauer	3	d
Methode	QSAR	
Quelle	ECHA	
Bewertung	leicht biologisch abbaubar (readily bi	odegradable)
5 Dimethylether	115-10-6	204-065-8
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit	
Wert	5	%
Dauer	28	d
Methode	OECD 301 D	
Quelle	ECHA	
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar	

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biok	Biokonzentrationsfaktor (BCF)					
Nr.	Name des Stoffs	(	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	rid und '	244733-77-4		807-935-0	
	Methyloxiran					
BCF		0,8	-	14		
Spez	zies	Cyprinus carpic	)			
Meth	node	OECD 305 C				
Que	lle	ECHA				

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Reaktionsprodukt aus Phosphoryltrichlo	rid und	1244733-77-4		807-935-0	
	Methyloxiran					
log F				2,68		
	ugstemperatur			30	°C	
	ogen auf	pH: 7.1				
Meth		EU Method A	.8			
Que	lle	ECHA				
2	1,1-Difluorethan		75-37-6		200-866-1	
log F				1,13		
	ugstemperatur			25	°C	
	ogen auf	pH 7				
Meth	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				
3	Isobutan		75-28-5		200-857-2	
log F	Pow			2,80		
Bezu	ugstemperatur			20	°C	
bezo	ogen auf	pH 7				
Que	lle	ECHA				
4	Propan		74-98-6		200-827-9	
log F	Pow	ca.		1,8		
Meth	node	QSAR				
Que	lle	ECHA				



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

 PBT-Beurteilung
 Das Produkt gilt nicht als PBT.

 vPvB-Beurteilung
 Das Produkt gilt nicht als vPvB.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

**Sonstige Angaben** 

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Produkt**

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

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

#### Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 2 Klassifizierungscode 5F UN-Nummer UN1950

Bezeichnung des Gutes DRUCKGASPACKUNGEN

Tunnelbeschränkungscode D Gefahrzettel 2.1

14.2 Transport IMDG

 Klasse
 2

 UN-Nummer
 UN1950

 Proper shipping name
 AEROSOLS

 EmS
 F-D, S-U

Label 2.1

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 2.1 UN-Nummer UN1950

Proper shipping name Aerosols, flammable

Label 2.1

#### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

#### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Sicherstellen, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder Auslaufens zu tun ist.



Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

#### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU Vorschriften**

## Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

### REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

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

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr.

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	Nr.
1	Diphenylmethandiisocyanat, Isomeren und	9016-87-9	-	56, 74, 75
	Homologen			

# Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: P3a

Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)		
VOC-Wert	<	
	20,76	
	%	

#### Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

## **Nationale Vorschriften**

#### Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H220 Extrem entzündbares Gas.



Handelsname: 4055463000186 Kemmler PK20 Perimeterkleber

Produkt-Nr.: 4055463000186

Aktuelle Version: 5.0.0, erstellt am: 28.03.2023 Ersetzte Version: 4.0.1, erstellt am: 15.08.2022 Region: DE

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Anmerkungen zur Identifizierung, Einstufung und Kennzeichnung von Stoffen und Gemischen ((EG) Nr. 1272/2008, Anhang VI)

C Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form

oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer

oder um ein Isomerengemisch handelt.

U Beim Inverkehrbringen müssen die Gase als "Gase unter Druck" in die Gruppe der

verdichteten Gase, der verflüssigten Gase, der tiefgekühlten Gase oder der gelösten Gase eingestuft werden. Die Zuordnung zu einer Gruppe hängt vom Aggregatzustand ab, in dem das Gas verpackt wird, und muss deshalb von Fall zu Fall entschieden werden.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

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

Prod-ID 772016