

Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

#### einzA Heizkörper Spraylack, hochglänzend

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

#### Relevante identifizierte Verwendungen

Beschichtungsstoff

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

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

#### Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

Telefon-Nr. +49 (0)511 67490-0 Fax-Nr. +49 (0)511 67490-20 e-mail info@einzA.com Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt

sdb info@umco.de

#### 1.4 Notrufnummer

+32 (70) 245 245 (Belgisch Antigiftcentrum)

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

#### Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosol 1; H222 STOT SE 3; H336

#### Hinweise zur Einstufung

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

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

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

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



GHS02



Signalwort Gefahr

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten

Gefahrenhinweise

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrenhinweise (EU)

**EUH066** Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. **EUH208** Enthält Phthalsäureanhydrid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise

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

P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Verbrennungsanlage zuführen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätzl	iche Hin	weise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzer	tration		%
	REACH Nr.					
1	Dimethylether					
	115-10-6	Flam. Gas 1A; H220	>=	25,00	- < 50,00	Gew%
	204-065-8	Press. Gas; H280				
	603-019-00-8					
	01-2119472128-37					
2	Kohlenwasserstoffe,	C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen,				
	< 2 % Aromaten					
	64742-48-9	Asp. Tox. 1; H304	>=	25,00	- < 50,00	Gew%
	919-857-5	EUH066				
	-	Flam. Liq. 3; H226				
	01-2119463258-33	STOT SE 3; H336				
3	2-Ethylhexansäure, Z					
	22464-99-9	Repr. 2; H361fd	<	2,50		Gew%
	245-018-1					
	-					
	01-2119979088-21					
4	Phthalsäureanhydrid					
	85-44-9	Acute Tox. 4; H302	<	0,50		Gew%
	201-607-5	Eye Dam. 1; H318				
	607-009-00-4	Resp. Sens. 1; H334				
	01-2119457017-41	Skin Irrit. 2; H315				
		Skin Sens. 1; H317				
		STOT SE 3; H335				
5	Propylidintrimethano					
	77-99-6	Repr. 2; H361fd	<	0,50		Gew%
	201-074-9					
	-					
	01-2119486799-10	15.00.00				

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

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
1	LU	-	_	_

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

In Zweifelsfällen oder bei Auftreten von Symptomen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit nichts durch den Mund einflößen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Einatmen

An die frische Luft bringen, Betroffenen warm halten und in Ruhelage bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.

#### **Nach Hautkontakt**

Kontaminierte Kleidung entfernen. Haut sorgfältig mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Hautreinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden!



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

#### Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Verschlucken

Bei Verschlucken den Mund mit reichlich Wasser spülen (nur wenn die Person bei Bewußtsein ist) und sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten!

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

Keine Angaben verfügbar.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasserstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Toxische Pyrolyseprodukte; Das Einatmen gefährlicher Zersetzungsprodukte kann Gesundheitsschäden verursachen.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Löschwasser nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8)

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Wasserläufe gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### 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). Vorzugsweise mit Reinigungsmittel säubern - Verwendung von Lösemitteln vermeiden.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Arbeiter sollten antistatische Kleidung inkl. Schuhwerk tragen und Böden sollten leitfähig sein. Dämpfe oder Nebel des Produktes nicht einatmen. Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung ist zu vermeiden.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden. Bei der Arbeit nicht Essen und Trinken - Nicht Rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Funkensicheres Werkzeug verwenden. Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen. Unbefugten Personen ist der Zutritt untersagt. Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Zündquellen fernhalten. Rauchen verboten.



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Produkt in der Originalverpackung lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Hinweise auf dem Etikett beachten. Die behördlichen Vorschriften für das Lagern von Druckgaspackungen sind zu beachten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Entfernt von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien lagern.

#### 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	Dimethylether	115-10-6		204-065-8	
	2000/39/EC				
	Dimethylether				
	Wert	1920	mg/m³	1000	ppm
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische	agentia / Liste	de valeurs limi	tes d'expositior	n aux agents
	chimiques				
	Dimethylether /				
	Oxyde de diméthyle				
	Wert	1920	mg/m³	1000	ppm
2	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz	22464-99-9		245-018-1	
	Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan chemische chimiques	agentia / Liste	de valeurs limi	tes d'expositior	n aux agents
	Zirkonium (en verbindingen) (als Zr) /				
	Zirconium (composés du) (en Zr)				
	Kurzzeitwert	10	mg/m³		
	Wert	5	mg/m³		

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

#### **DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Dimethylether			115-10-6 204-065-8	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1894	mg/m³
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11	n-Alkane, Isoalkane, cyclisch	ne Verbindungen, < 2 %	64742-48-9	
	Aromaten			919-857-5	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	77	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	871	mg/m³
3	2-Ethylhexansäure, Zirconiui	nsalz		22464-99-9	
				245-018-1	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	15,75	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/m³
4	Propylidintrimethanol			77-99-6	
				201-074-9	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,94	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,30	mg/m³

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

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Dimethylether	115-10-6			
				204-065-8	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	471	mg/m³
2	2 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalkane, cyclische Verbindungen, < 2 %				
	Aromaten				
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	46	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	185	mg/m³
3	2-Ethylhexansäure, Zirconiur	nsalz		22464-99-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,9	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,9	mg/kg/Tag



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2,5	mg/m³
4	Propylidintrimethanol			77-99-6	
				201-074-9	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,34	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,34	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	0,58	mg/m³

#### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	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
2	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz		22464-99-9	
			245-018-1	
	Wasser	Süßwasser	0,36	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,036	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,493	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	6,37	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,637	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	1,06	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	71,7	mg/L

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Wo vernünftigerweise praktikabel sollte dies durch die Verwendung von lokalen Abluftventilatoren und guter allgemeiner Absaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Aerosol- und Lösemitteldampf-Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Wenn Arbeiter Konzentrationen oberhalb des Arbeitsplatzgrenzwertes ausgesetzt sind, so muss ein für diesen Zweck geeignetes, zugelassenes Atemschutzgerät getragen werden. Kurzzeitig Filtergerät, Filter A

#### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz (DIN EN 166)

#### Handschutz

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

Geeignetes Material Nitrilkautschuk

Materialstärke > 0,4 mm Durchdringungszeit > 480 min

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Antistatische Kleidung aus Naturfaser oder hitzebeständiger Synthetikfaser tragen.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand	
flüssig	



**Produkt-Nr.:** 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

_						
Aeros	sol					
weiß						
Geru	ch kteristisch					
pH-W	Pert  Daten vorhanden					
Wert	epunkt / Siedebereich		-25	°C		
	gsstoff	Dimethylether	20	· ·		
Schn	nelzpunkt / Gefrierpunkt					
Wert			-142	°C		
Bezu	gsstoff	Dimethylether				
	etzungstemperatur					
Keine	Daten vorhanden					
	mpunkt					
Wert		<	42	°C		
	temperatur			^^		
Wert	gsstoff	Kohlenwasserstoffe	237 - C0-C11 n	°C -Alkane Isoa	lkane cyclischo	Verhindungen
Dezu	gsston	2 % Aromaten	e, 09-011, II	-Airaile, 150a	likarie, cycliscrie	verbilldurigeri, \
Entzi	indbarkeit					
	Daten vorhanden					
Unte	re Explosionsgrenze					
Wert			0,6	Vol-%		
Bezu	gsstoff	Kohlenwasserstoffe	e, C9-C11, n	-Alkane, Isoa	lkane, cyclische	Verbindungen, <
Quell	e	2 % Aromaten Literaturwert				
	e Explosionsgrenze					
Wert	e Explosionsgrenze		24,4	Vol-%		
	gsstoff	Dimethylether	,			
Quell	e	Literaturwert				
	ofdruck					
Wert	gstemperatur		5,1 20	mbar °C		
	gsstoff	Dimethylether	20	· ·		
Relat	ive Dampfdichte					
	Daten vorhanden					
Relat	ive Dichte					
Keine	Daten vorhanden					
Dicht	e					
Keine	Daten vorhanden					
	erlöslichkeit					
Beme	erkung	unlöslich				
	chkeit					
	Daten vorhanden					
	ilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs Propylidintrimethanol		\S-Nr. -99-6		EG-Nr. 201-074-9	
log P				-0,47	201-014-9	
Bezu	gstemperatur	0500		26	°C	
Metho Quell		OECD ECHA				
		2011/				
Visko	e Daten vorhanden					
	Keleigenschaften					
	Daten vorhanden					
-						

## 9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

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

#### 10.2 Chemische Stabilität

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

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Von Oxidationsmitteln sowie stark alkalischen und stark sauren Materialien fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

#### 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

Akut	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	ane,	64742-48-9		919-857-5
LD50		>		5000	mg/kg Körpergewicht
Spez Meth Quel	ode	Ratte OECD 401 ECHA			
2	Propylidintrimethanol	LCHA	77-99-6		201-074-9
LD50	)			14700	mg/kg Körpergewicht
Spez Quel		Ratte ECHA			

Akut	Akute dermale Toxizität						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	ane,	64742-48-9		919-857-5		
LD50	)	>		2000	mg/kg Körpergewicht		
Spez Meth Quel	node	Kaninchen OECD 402 ECHA					
2	Propylidintrimethanol		77-99-6		201-074-9		
LD50	)	>		10000	mg/kg Körpergewicht		
Spez Quel		Kaninchen ECHA					

Akute inhalative Toxizität		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 Dimethylether	115-10-6	204-065-8
LC50	164000	ppmV
Expositionsdauer	4	Std.
Aggregatzustand	Gas	
Spezies	Ratte	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.
2 Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
LC50	> 0,85	mg/l
Expositionsdauer	4	Std.
Aggregatzustand	Staub/Nebel	
Spezies	Ratte	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/	Reizwirkung auf die Haut			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	ane,	64742-48-9	919-857-5
Spez	ries	Kaninchen		



**Produkt-Nr.:** 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

Meth Quell Bewe		OECD 404 ECHA nicht reizend	
2	Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
Spez	ies	Kaninchen	
Quell	e	ECHA	
Bewe	ertung	nicht reizend	

Sch	were Augenschädigung/-reizung			
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	ane,	64742-48-9	919-857-5
Spez	zies	Kaninchen		
Meth	node	OECD 405		
Quel	le	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		
2	Propylidintrimethanol		77-99-6	201-074-9
Spez	zies	Kaninchen		
Quel	le	ECHA		
Bew	ertung	nicht reizend		

Sens	sibilisierung der Atemwege/Haut		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten	ane, 64742-48-9	919-857-5
Aufna	ahmeweg	Haut	
Spez Meth Quel Bewe	ode	Meerschweinchen OECD 406 ECHA nicht sensibilisierend	
2	Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
Aufna	ahmeweg	Haut	
Spez		Maus	
Meth	ode	OECD 429	
Quel	le	ECHA	
Bewe	ertung	nicht sensibilisierend	

Keimzell-Mutagenität		
Nr. Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1 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 Einst	
Art der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration T	est
Spezies	Menschliche Lymphozyten	
Methode	OECD 473	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cell	s
Spezies	Chinese hamster Ovary (CHO)	
Methode	OECD 476	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	
2 Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
Art der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria	
Spezies	Salmonella typhimurium: TA 1535, TA 1537, TA	A 98, TA 100;
	Escherichia coli WP2 uvrA	
Methode	OECD 471	
Quelle	ECHA	
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.

Rep	oduktionstoxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Dimethylether	115-10-6	204-065-8
Aufn	ahmeweg	inhalativ	
Art d	er Untersuchung	Repeated Dose Inhalation Toxicity	
Spez	ies	Ratte	
Meth	ode	OECD 452	
Quel	e	ECHA	
Bew	ertuna/Einstufuna	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einsti	ufungskriterien nicht erfüllt.



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

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 Eins	stufungskriterien nicht erfüllt.
2 Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
2   Propylidintrimethanol Aufnahmeweg	<b>77-99-6</b> oral	201-074-9
		201-074-9 ppm
Aufnahmeweg	oral	
Aufnahmeweg NOAEL	oral 2200	ppm
Aufnahmeweg NOAEL Expositionsdauer	oral 2200 19	ppm

Karz	nogenität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Dimethylether	115-10-6	204-065	5-8
Aufna	ahmeweg	inhalativ		
NOA	EC	471	06	mg/m³
Art d	er Untersuchung	Combined Repeated Dose Toxicity Stu		
		Reproduction/Developmental Toxicity	Screening rest	
Spez	ies	Ratte		
Meth	ode	OECD 453		
Quell	e	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind	die Einstufungskrit	terien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spez	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Ex	position	
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Dimethylether	115-10-6	204-065-8
Aufn	ahmeweg	inhalativ	
Spez	ries	Ratte	
Meth	ode	OECD 452	
Quel	le	ECHA	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die E	instufungskriterien nicht erfüllt.
2	Propylidintrimethanol	77-99-6	201-074-9
Aufn	ahmeweg	oral	
NOA	EL	67	mg/kg bw/d
Expo	ositionsdauer	14	Wochen
Spez	ries	Ratte (männl./weibl.)	
Quel	le	ECHA	

# Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

# Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition Einatmen kann Reizungen der Atemwege, allergischen Reaktionen, Husten, Atemnot, Kopfschmerzen, Übelkeit und Erbrechen

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fisc	ntoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Dimethylether	115-10-6		204-065-8
LC50		>	4100	mg/l
Expo	sitionsdauer		96	Std.
Spez	ies	Poecilia reticulata		
Quel	e	ECHA		
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Date	n sind die Einst	tufungskriterien nicht erfüllt.
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	ane, 64742-48-9		919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten			



**Produkt-Nr.**: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

LL50 Expositionsdauer	>	1000 96	mg/l Std.
Spezies Methode Quelle	Regenbogenforelle OECD 203 ECHA		
Quelle	LOUIA		
3 Propylidintrimethanol	77-99-6	20	1-074-9
3 Propylidintrimethanol LC50 Expositionsdauer	77-99-6	1000 96	<b>1-074-9</b> mg/l Std.

# Fischtoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Daphn	Daphnientoxizität (akut)				
Nr. 1	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 [	Dimethylether	115-10-6		204-065-8	
EC50		>	4400	mg/l	
Exposi	itionsdauer		48	Std.	
Spezies		Daphnia magna			
Quelle		ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüll			
2 Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk		ane, 64742-48-9		919-857-5	
C	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten				
EL50		>	1000	mg/l	
Exposi	itionsdauer		48	Std.	
Spezie		Daphnia magna			
bezoge	en auf	WAF (water accommodated fract	ions)		
Method	de	OECD 202			
Quelle	•	ECHA			
3 F	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9	
EC50			13000	mg/l	
Exposi	itionsdauer		48	Std.	
Spezie	es	Daphnia magna			
Quelle		ECHA			

Daph	nnientoxizität (chronisch)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9
NOE	С	>	1000	mg/l
Expo	sitionsdauer		21	Tag(e)
Spezies		Daphnia magna		
Methode		OECD		
Quell	le	ECHA		

Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	ane, 64742-48	3-9	919-857-5	
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten				
EL50		>	1000	mg/l	
Expo	sitionsdauer		72	Std.	
Spez	ies	Pseudokirchneriella subc	apitata		
bezogen auf		WAF (water accommodated fractions)			
Methode		OECD 201			
Quelle		ECHA			
2	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9	
EC50		>	1000	mg/l	
Expo	sitionsdauer		72	Std.	
Spez	ies	Selenastrum capricornuti	ım		
Meth	ode	OECD			
Quell	le	ECHA			

# Algentoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Bakt	erientoxizität					
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Dimethylether	115-10-6		204-065-8		
EC10		>	1600	mg/l		
Spezies		Pseudomonas putida		•		
Quell	e	ECHA				
Bewe	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Dat	ten sind die Einst	ufungskriterien nicht erfüllt.		
2						



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

EC50	>	1000	
Expositionsdauer		3	Std.
Spezies	Belebtschlamm		
Methode	EU C.11		
Quelle	ECHA		

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biolo	gische Abbaubarkeit			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-	Nr.	EG-Nr.
1	Dimethylether	115-1	0-6	204-065-8
Art		Aerobe biologische A	bbaubarkeit	
Wert			5	%
Daue	r		28	d
Meth	ode	OECD 301 D		
Quell	e	ECHA		
Bewe	ertung	nicht leicht biologisch	abbaubar	
2	Kohlenwasserstoffe, C9-C11, n-Alkane, Isoalk	ane, 64742	2-48-9	919-857-5
	cyclische Verbindungen, < 2 % Aromaten			
Meth	ode	OECD 301 F		
Quell	e	ECHA		
Bewe	ertung	leicht biologisch abba	able)	
3	Propylidintrimethanol	77-99	<b>-6</b>	201-074-9
Wert			100	%
Daue	r		28	Tag(e)
Meth	ode	OECD 302 B		
Quell	e	ECHA		
Bewe	ertung	leicht biologisch abba	ubar (readily biodegrad	able)

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biokonzentrationsfaktor (BCF)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9
BCF		<	17	
Spez	ies	Cyprinus carpio		
Methode		OECD 305 C		
Quell	le	ECHA		

Verte	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Propylidintrimethanol	77-99-6		201-074-9
log P	Pow		-0,47	
Bezu	igstemperatur		26	°C
Meth	ode	OECD		
Quell	le	ECHA		

#### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als PBT.
vPvB-Beurteilung	Die Bestandteile des Produktes gelten nicht als vPvB.

#### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.8 Sonstige Angaben

Night in die Kongliegtien ader flie Canda Caustieren nalen von	Sonstige Angaben	
Nicht in die Kanalisation oder liielsende Gewasser gelangen lassen.	Nicht in die Kanalisation oder fließende Gewässer	er gelangen lassen.

#### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Abfallschlüssel 08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

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.

Nur vollständig entleerte Aerosoldosen zur Wertstoffsammlung geben!

Verpackung

Abfallschlüssel 15 01 04; 15 01 Verpackungen aus Metall, Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste

11\* poröse Matrix (z. B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehältnisse

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. Restentleerte Gebinde sind der Schrottverwertung bzw. Rekonditionierung zuzuführen.

## **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.

#### 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 innerhalb des Werksgeländes des Verwenders: Transport immer in geschlossenen, aufrecht stehenden und sicheren Behältern. Stellen Sie sicher, dass Personen, die das Produkt transportieren, wissen, was im Falle eines Unfalls oder bei Verschütten zu tun ist.

#### 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 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	2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz	22464-99-9	245-018-1	75
2	Phthalsäureanhydrid	85-44-9	201-607-5	75

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



Produkt-Nr.: 0079672

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 04.04.2022 Ersetzte Version: 1.0.0. erstellt am: 25.05.2021 Region: BE

#### **Nationale Vorschriften**

#### Sonstige nationale Vorschriften

Nationale Regeln für den Umgang mit und die Verwendung von Gefahrstoffen sowie die Benutzung von persönlichen Schutzausrüstungen sind zu beachten.

#### 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.

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

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.

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

aufgeführt).

H220 Extrem entzündbares Gas Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H226

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenschäden. H318

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

H335 Kann die Atemwege reizen.

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. H361fd

Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

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

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** 

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: 040 / 555 546 300 Fax: 040 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

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

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

UMCO GmbH.

Prod-ID 775979