# 1907/2006/EG

TEGR

Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname

#### **R417A**

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

### Relevante identifizierte Verwendungen

Industrielle Anwendung Gewerbliche Verwendungen Kältemittel

#### Verwendungen, von denen abgeraten wird

Endverbraucherverwendung

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Adresse

TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 18

97076 Würzburg

Telefon-Nr. +49 931 2093-220 Fax-Nr. +49 931 2093-180 e-mail kaeltemittel@tega.de

#### 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**

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Press. Gas liq.; H280

#### 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



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise

P410+P403 Vor Sonnenbestrahlung schützen. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

# 1907/2006/EG

Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0. erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -. erstellt am: -Region: DE

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

Enthält fluorierte Treibhausgase (HFKW-134a, HFKW-125).

#### 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. Dämpfe sind schwerer als Luft und können durch Verdrängung des Luftsauerstoffs zu Erstickungen führen. Missbrauch oder absichtliches Einatmen können, infolge von Auswirkungen auf das Herz, ohne alarmierende Symptome tödlich sein. Schnelle Verdampfung des Produkts kann Erfrierungen erzeugen. Kann den Sauerstoff verdrängen und eine schnelle Erstickung verursachen.

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		Zusät	zliche Hinweise		
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konze	entration		%
	REACH Nr.					
1	Norfluran					
	811-97-2	Press. Gas liq.; H280	>=	50,00 - < 70	0,00	Vol%
	212-377-0					
	-					
	01-2119459374-33					
2	Pentafluorethan					
	354-33-6	Press. Gas liq.; H280	>=	25,00 - < 50	0,00	Vol%
	206-557-8					
	-					
	01-2119485636-25					
3	Butan		Siehe	Fußnote (1)		
	106-97-8	Flam. Gas 1A; H220	<	5,00		Vol%
	203-448-7	Press. Gas liq.; H280				
	601-004-00-0	STOT SE 3; H336				
	-					

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

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

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Hone Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewußtseins sein. Das Opfer bemerkt das Ersticken nicht. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Sofort Arzt hinzuziehen.

### **Nach Einatmen**

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Sofort Arzt hinzuziehen.

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Bei Erfrierungen mit viel Wasser spülen. Kleidung erst nach dem Auftauen entfernen. Wunde steril abdecken. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt

<sup>(1)</sup> Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

# 1907/2006/EG

Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Atzta Varsian: arctallt am: Pagian: DE

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

#### Nach Verschlucken

Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

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

#### **Symptome**

Kann Herzrhythmusstörungen verursachen. Weitere Symptome, möglicherweise im Zusammenhang mit einer falschen Anwendung oder übermäßiger Inhalation sind:

Auslösung von Herzreaktionen

Betäubende Wirkungen

Benommenheit

Schwindel

Verwirrung

Koordinationsmangel

Benommenheit

Bewusstlosigkeit

#### Wirkungen

Das Gas reduziert den zum Atmen verfügbaren Sauerstoff. Berührung mit der Flüssigkeit oder kaltem Gas kann Erfrierungen oder Frostbrand verursachen.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Geeignete Löschmittel: Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Fluorwasserstoff (HF); Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Carbonylfluorid; Fluorverbindungen; Verflüssigtes Gas: austretende Flüssigkeit kann Erfrierungen verursachen. Das Gas ist schwerer als Luft, es kann sich in tiefergelegenen Räumen ansammeln. Produkt selbst brennt nicht.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen. Gefährdete Behälter wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen. Drucksteigerung, Berstund Explosionsgefahr beim Erhitzen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 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). Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Personen in Sicherheit bringen. Den kontaminierten Bereich absperren und kennzeichnen. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Gas nicht einatmen. Zündquellen fernhalten. Hautkontakt mit auslaufender Flüssigkeit vermeiden (Erfrierungsgefahr!).

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.



# 1907/2006/EG

Handelsname: R417A





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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

#### 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

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Handhabung nur durch qualifiziertes und geschultes Personal. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung. Behälter nicht unter Druck setzen, aufschneiden, schweißen, hartlöten, löten, anbohren, schleifen und von Hitze und Zündquellen fernhalten. Bei Austritt von flüssigem Produkt Gefahr durch tiefe Temperaturen. Das Material nur an Orten verwenden, bei denen offenes Licht, Feuer und andere Zündquellen ferngehalten werden. Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Gase nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht brennbar. Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen (Erdung beim Umfüllen). Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten, an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, mit Vorsicht öffnen und handhaben. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Empfohlene Lagertemperatur** 

Wert < 50 °C

Lagerstabilität

Wert > 10 Jahr(e)

Bemerkung Bei ordnungsgemäßer Lagerung ist die Lagerdauer nicht begrenzt.

#### 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

Nicht zusammenlagern mit: selbstzersetzlichen Stoffen und Gemischen; organischen Peroxiden; Oxidationsmitteln; entzündend wirkenden Stoffen; pyrophoren Stoffen; selbsterhitzungsfähigen Stoffen und Gemischen; Stoffen und Gemischen, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln; Sprengstoffen; toxischen Substanzen und Mischungen

#### Lagerklasse gemäß TRGS 510

2A Gase (ohne Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

#### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

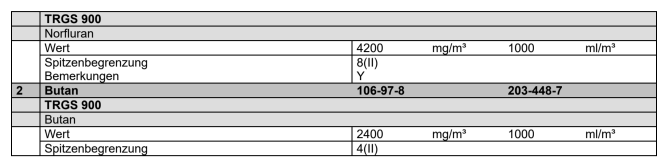
#### <u>Arbeitsplatzgrenzwerte</u>

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Norfluran	811-97-2	212-377-0



Handelsname: R417A





#### **Biologische Grenzwerte**

Nr.	Name des Stoffs		
1	Pentafluorethan		
	TRGS 903		
	Fluorwasserstoff und anorganische Fluorverbindungen (Fl	uoride)	
	Parameter	Fluorid	
	Wert	7,0	mg/g Kreatinin
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	b	
	TRGS 903		
	Fluorwasserstoff und anorganische Fluorverbindungen (Fl	uoride)	
	Parameter	Fluorid	
	Wert	4,0	mg/g Kreatinin
	Untersuchungsmaterial	U	
	Probenahmezeitpunkt	d	

# **DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung			Wert
1	Norfluran			811-97-2
				212-377-0
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	13936 mg/m³
2	Pentafluorethan			354-33-6
				206-557-8
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	16444 mg/m³

**DNEL Werte (Verbraucher)** 

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg Einwirkungsdauer Wirkung			Wert	
1	Norfluran			811-97-2	
				212-377-0	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	2476	mg/m³
2	Pentafluorethan			354-33-6	
				206-557-8	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	1753	mg/m³

#### **PNEC Werte**

Nr.	Name des Stoffs			
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Norfluran		811-97-2	
			212-377-0	
	Wasser	Süßwasser	0,1	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,01	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,75	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	73	mg/L

Seite 5 von 13



Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0. erstellt am: 23.11.2022 Region: DE Ersetzte Version: -. erstellt am: -

2	Pentafluorethan		354-33-6 206-557-8	
	Wasser	Süßwasser	0,1	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	0,6	mg/kg Trockengewicht

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung. Bei hohen Konzentrationen in der Atemluft besteht Erstickungsgefahr. Typ organische Gase und Dämpfe von Niedrigsiedern (AX)

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Aggregatzustand

Kälteschutzhandschuhe (EN 511). 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. Sicherheitsschuhe.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in das Abwasser und die Umwelt vermeiden.

#### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

-39,1 °C
Lieferant
Lieferant





Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Keine Daten vorhanden						
Oxidierende Eigenschaften						
nicht brandfördernd						
Evaluaiva Eigenecheften						
Explosive Eigenschaften nicht explosiv						
nicht explosiv						
Entzündbarkeit						
Das Produkt ist nicht brennbar.						
Quelle		Lieferant				
	<u>.</u>					
Untere Explosionsgrenze						
keine		A O T. A E OO 4				
Methode		ASTM E 681				
Quelle		Lieferant				
Obere Explosionsgrenze						
keine						
Methode		ASTM E 681				
Quelle		Lieferant				
Dampfdruck						
Wert			9,835	hPa		
Bezugstemperatur			25	°C		
Quelle		Lieferant	20	•		
Relative Dampfdichte						
Wert			3,8			
Quelle		Lieferant				
Bemerkung		Luft = 1				
Verdampfungsgeschwindigkeit						
Nicht anwendbar						
Quelle		Lieferant				
Relative Dichte						
Keine Daten vorhanden						
Dichte						
Wert			1,2	g/cm³		
Quelle		Lieferant				
Bemerkung		als Flüssigkeit				
Löslichkeit						
Keine Daten vorhanden						
Verteilungskoeffizient n-Oktanol	I/Wasser (log V	Nort)				
Nr. Name des Stoffs	irvassei (log-v		AS-Nr.		EG-Nr.	
1 Norfluran			11-97-2		212-377-0	
log Pow			11-31-2	1,06	212-311-0	
Rozugetomporatur				25	°C	

Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Norfluran		811-97-2		212-377-0	
log F	Pow			1,06		
Bezı	ugstemperatur			25	°C	
bezo	ogen auf	pH 6.0				
Meth	node	OECD 107				
Que	lle	ECHA				
2	Pentafluorethan	;	354-33-6		206-557-8	
log F	Pow			1,48		
Bezı	ugstemperatur			25	°C	
bezogen auf		pH 6.34				
Methode		OECD 107				
Que	lle	ECHA				

Kinematische Viskosität	
Nicht anwendbar	

# 1907/2006/EG



Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0. erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -. erstellt am: -Region: DE

Quelle Lieferant

Partikeleigenschaften Nicht anwendbar

#### Sonstige Angaben

Sonstige Angaben Keine Angaben verfügbar.

### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

#### 10.2 Chemische Stabilität

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

#### Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen > 50 °C. Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

#### 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

Akute orale Toxizität Keine Daten vorhanden

#### Akute dermale Toxizität

Keine Daten vorhanden

#### Akute inhalative Toxizität

Keine Daten vorhanden

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keiı	mzell-Mutagenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Norfluran	811-97-2	212-377-0

Art der Untersuchung Gentoxizität in vitro Salmonella typhimurium Spezies

Methode **OECD 471** 

Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Art der Untersuchung Gentoxizität in vitro Spezies **Human Lymphocyte** Methode **OECD 473** 

Seite 8 von 13





Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

l a	I = a
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Aufnahmeweg	inhalativ
Art der Untersuchung	Gentoxizität in vivo
Spezies	Maus
Methode	EPA
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
2 Pentafluorethan	354-33-6 206-557-8
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	Chinese hamster Ovary (CHO)
Methode	OECD 473
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
Aufnahmeweg	inhalativ
Art der Untersuchung	Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test, In vivo
Spezies	Maus
Methode	OECD 474
Quelle	ECHA
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht
	erfüllt.
	1

Rep	roduktionstoxizität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Norfluran	811-97-2	212-377-0
Aufn	ahmeweg	inhalativ	
Spezies		Maus	
Quelle		ECHA	
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien n		Einstufungskriterien nicht	
		erfüllt.	-

Karz	zinogenität		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Norfluran	811-97-2	212-377-0
Aufr	ahmeweg	inhalativ	
Spezies		Ratte	
Que	lle	ECHA	
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.	-

# Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition Keine Daten vorhanden

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholt	ter Exposition		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Norfluran	811-97-2	212-377-0	
Aufr	nahmeweg	inhalativ		
Spe	zies	Ratte		
Methode		OECD 453		
Quelle		ECHA		
Bew	rertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht	



Handelsname: R417A



2Pentafluorethan354-33-6206-557-8AufnahmeweginhalativSpeziesRatteMethodeOECD 413QuelleECHABewertung/EinstufungAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

#### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

#### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Norfluran	811-97-2		212-377-0	
LC5	0		450	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spezies		Salmo gairdneri	Salmo gairdneri		
Methode E		EU C.1			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da	iten sind o	die Einstufungskriterien nicht	
	-	erfüllt.		-	

# Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Dap	hnientoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Norfluran	811-97-2		212-377-0
EC5	0		980	mg/l
Expo	ositionsdauer		48	Std.
Spe	zies	Daphnia magna		
Meth	node	EU C.2		
Que	lle	ECHA		
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Da	ten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		-

## Daphnientoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

#### Algentoxizität (akut)

Keine Daten vorhanden

# Algentoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

# Bakterientoxizität

Keine Daten vorhanden

#### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	ogische Abbaubarkeit		
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.
1	Norfluran	811-97-2	212-377-0





TEGR

Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert	ca. 3 %		
Dauer	28 d		
Methode	OECD 301 D		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar		
2 Pentafluorethan	354-33-6 206-557-8		
Art	Aerobe biologische Abbaubarkeit		
Wert	ca. 5 %		
Dauer	28 d		
Methode	Closed Bottle Test (OECD 301D)		
Quelle	ECHA		
Bewertung	nicht leicht biologisch abbaubar		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

-io Diodititalifatationopotoniziai					
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wass	ser (log-Wert)				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 Norfluran		811-97-2		212-377-0	
log Pow			1,06		
Bezugstemperatur			25	°C	
bezogen auf	pH 6.0				
Methode	OECD 107				
Quelle	ECHA				
2 Pentafluorethan		354-33-6		206-557-8	
log Pow			1,48		
Bezugstemperatur			25	°C	
bezogen auf	pH 6.34				
Methode	OECD 107				
Quelle	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

in the contract of the contrac
Andere schädliche Wirkungen
Treibhauspotential innerhalb von 100 Jahren: 2346

#### 12.8 Sonstige Angaben

E.o Oonotige Angusen	
Sonstige Angaben	
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen la	ssen

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

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

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Verpackung

Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung. Leere Druckgefäße an den Lieferanten zurückgeben.

# 1907/2006/EG

Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE



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

#### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Klasse 2
Klassifizierungscode 2A
Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 20
UN-Nummer UN1078

Bezeichnung des Gutes GAS ALS KÄLTEMITTEL, N.A.G.

Gefahrauslöser Norfluran

Pentafluorethan

Tunnelbeschränkungscode C/E

Gefahrzettel 2.2 RID:(+13)

#### 14.2 Transport IMDG

Klasse 2.2 UN-Nummer UN1078

Proper shipping name REFRIGERANT GAS, N.O.S.

Gefahrauslöser norflurane

pentafluoroethane

EmS F-C, S-V Label 2.2

#### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Klasse 2.2 UN-Nummer UN1078

Proper shipping name Refrigerant gas, n.o.s.

Gefahrauslöser norflurane

pentafluoroethane

Label 2.2

#### 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 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.

#### 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

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

# 1907/2006/EG



Handelsname: R417A

Aktuelle Version: 1.0.0, erstellt am: 23.11.2022 Ersetzte Version: -, erstellt am: - Region: DE

#### Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

#### Sonstige Vorschriften

VERORDNUNG (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase

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).

#### Sonstige Vorschriften

Zu beachten: TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern"

#### 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.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Datenblatt ausstellender Bereich

**UMCO GmbH** 

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 790885