1907/2006/EG

Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0. erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0. erstellt am: 31.07.2025 Region: DE



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

Produktidentifikator

Handelsname

R-455A

UFI:

3A93-N0EP-X00W-JHTE

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Industrielle Anwendung Berufsmäßige Verwendung Kältemittel

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Endverbraucherverwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

TEGA - Technische Gase und Gasetechnik GmbH

Werner-von-Siemens-Straße 18

Würzburg 97076

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

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Flam. Gas 1B; H221 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





GHS02

Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

1907/2006/EG

Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

H221 Entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Sicherheitshinweise

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen

fernhalten. Nicht rauchen.

P377 Brand von ausströmendem Gas: Nicht löschen, bis Undichtigkeit gefahrlos beseitigt

werden kann.

P381 Bei Undichtigkeit alle Zündquellen entfernen.

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

UFI:

3A93-N0EP-X00W-JHTE

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Enthält fluorierte Treibhausgase.

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. Kontakt mit der Flüssigkeit kann Kälteverbrennungen oder Erfrierungen 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		Zusätzliche Hinweise	
	CAS / EG / Index /	Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)	Konzentration	%
	REACH Nr.			
1	2,3,3,3-tetrafluorop	rop-1-ene		
	754-12-1	Flam. Gas 1B; H221	75,50	Vol%
	468-710-7	Press. Gas liq.; H280		
	-			
	01-0000019665-61			
2	Difluormethan			
	75-10-5	Flam. Gas 1B; H221	21,50	Vol%
	200-839-4	Press. Gas liq.; H280		
	-			
	01-2119471312-47			
3	Kohlenstoffdioxid			
	124-38-9	Press. Gas liq.; H280	3,00	Vol%
	204-696-9			
	-			
	-			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze, sofern nicht bereits in Abschnitt 2.2 genannt: siehe Abschnitt 16.

	Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor (akut)	M-Faktor (chronisch)
	1	-	Flam. Gas 1B; H221: C >= 6,2%	•	-
ſ	3	U	-	-	-

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



1907/2006/EG

Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE



ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Selbstschutz des Ersthelfers. Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Finatmen

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

Nach Hautkontakt

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

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

Nach Verschlucken

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

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome

Kontakt mit verflüssigtem Gas kann Schäden (Erfrierungen) aufgrund schneller Verdunstungskühlung bewirken.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

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: Kohlenmonoxid und Kohlendioxid; Fluorwasserstoff (HF); Carbonylfluorid; Durch Hitzeeinwirkung besteht Berstgefahr der Gefäße. Dämpfe können mit Luft ein leichtentzündliches Gemisch bilden.

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). Gas nicht einatmen. Zündquellen fernhalten. Persönliche Schutzkleidung verwenden. Den kontaminierten Bereich absperren und kennzeichnen. Personen in Sicherheit bringen. Hautkontakt mit auslaufender Flüssigkeit vermeiden (Erfrierungsgefahr!).

Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

1907/2006/EG



Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

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

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. Die Bildung entzündlicher und explosionsfähiger Dampfkonzentrationen in der Luft und ein Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte vermeiden. 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. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen verwenden

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. Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Hitzequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen (Erdung beim Umfüllen). Elektrische Geräte müssen nach dem anerkannten Standard geschützt sein. Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

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

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

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

Arbeitsplatzgrenzwerte

Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	754-12-1		468-710-	7
	TRGS 900				
	2,3,3,3-Tetrafluorpropen				
	Wert	950	mg/m³	200	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2 (II)			



TEGR

Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

	Bemerkungen	Υ			
2	Kohlenstoffdioxid	124-38-9		204-696-9	
	TRGS 900				
	Kohlenstoffdioxid				
	Wert	9100	mg/m³	5000	ml/m³
	Spitzenbegrenzung	2(II)			
	2006/15/EC				
	Carbon dioxide			_	
	Wert	9000	mg/m³	5000	ppm

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-6	ene		754-12-1	
				468-710-7	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	950	mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	186400	mg/m³
2	Difluormethan			75-10-5	
				200-839-4	
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	7035	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

	Dital Troite (Tolbiadollol)			
Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr.
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-	ene		754-12-1
				468-710-7
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	113,1 mg/m³
	inhalativ	Kurzzeit (akut)	systemisch	186400 mg/m³
2	Difluormethan			75-10-5
				200-839-4
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	750 mg/m ³

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		754-12-1	
			468-710-7	
	Wasser	Süßwasser	0,1	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,01	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,51	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,151	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	1,49	mg/kg
				Trockengewicht
2	Difluormethan		75-10-5	
			200-839-4	
	Wasser	Süßwasser	0,313	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1,807	mg/kg
				Trockengewicht

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Explosionsgeschütze allgemeine und örtliche Absaugung.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

1907/2006/EG



Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

Atemschutz bei ungenügender Absaugung oder längerer Einwirkung. Bei hohen Konzentrationen in der Atemluft besteht Erstickungsgefahr.

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

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. Geeignetes Material

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung. Flammhemmend und antistatisch ausgerüstete Schutzkleidung. Sicherheitsschuhe.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

Aggregatzustand

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

riggrogatzaotana			
gasförmig			
Form			
verflüssigtes Gas			
Farbe			
klar			
Geruch			
leicht			
pH-Wert			
Nicht anwendbar			
	Stoff/Gemisch ist	oin Coo	
Grund für fehlenden pH		em Gas	
Quelle	Lieferant		
Siedepunkt / Siedebereich			
Wert		-52,1	°C
Quelle	Lieferant	0 _, .	•
Schmelzpunkt / Gefrierpunkt			
Keine Daten vorhanden			
Zersetzungstemperatur			
Keine Daten vorhanden			
Keine Daten vomanden			
Flammpunkt			
Nicht anwendbar			
Quelle	Lieferant		
Zündtemperatur			
Wert		477	°C
Quelle	Lieferant		
Entzündbarkeit			
entzündbarkeit			
Quelle	Lieferant		
Quelle	Lielerant		
Untere Explosionsgrenze			
Wert		11,8	Vol-%
VVCIL		11,0	V OI- 70





Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

Quelle	Lieferant	
Ohere Eynlosionsgrenze		

Obere Explosionsgrenze		
Wert	12,9	Vol-%
Quelle	Lieferant	

Dampfdruck			
Wert		1235	kPa
Bezugstemperatur		21,1	°C
Quelle	Lieferant		
Wert		2638	kPa
Bezugstemperatur		54,4	°C
Quelle	Lieferant		
Wert		1042	kPa
Bezugstemperatur		25	°C
Quelle	Lieferant		

Relative Dampfdichte Keine Daten vorhanden

Relative Dichte Keine Daten vorhanden

Dichte
Keine Daten vorhanden

Löslichkeit	
Keine Daten vorhanden	

Vert	eilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-	Wert)				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		754-12-1		468-710-7	
log F	Pow	ca.		2		
Bezı	ugstemperatur			25	°C	
bezo	ogen auf	pH 7				
Meth	node	OECD 117				
Que	lle	ECHA				
2	Difluormethan		75-10-5		200-839-4	
log F	Pow			0,21		
Bezı	ugstemperatur			25	°C	
bezogen auf		pH 6,1				
Methode		OECD 107				
Que	lle	ECHA				

Kinematische Viskosität
Keine Daten vorhanden

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

1907/2006/EG

TEGR

Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln. Dämpfe können mit Luft ein leichtentzündliches Gemisch bilden. Entzündbares Gas

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Hitze, offene Flammen und andere Zündquellen. Temperaturen > 50 °C. Behälter nicht unter Druck setzen, aufschneiden, schweißen, hartlöten, löten, anbohren, schleifen und von Hitze und Zündquellen fernhalten.

10.5 Unverträgliche Materialien

starke Oxidationsmittel; Metalle in Pulverform; Zink

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

Aku	Akute inhalative Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		754-12-1		468-710-7
LC5	50	>		405000	ppmV
Exp	ositionsdauer			4	Std.
Agg	regatzustand	Gas			
Spe	zies	Ratte			
Metl	hode	OECD 403			
Que	elle	ECHA			
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.			
2	Difluormethan		75-10-5		200-839-4
LC5	50	>		520000	ppmV
Exp	ositionsdauer			4	Std.
Agg	regatzustand	Gas			
Spe	zies	Ratte			
Metl	hode	OECD 403			
Que	elle	ECHA			
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der erfüllt.	verfügbaren Da	aten sind die	Einstufungskriterien nicht

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Keine Daten vorhanden

Schwere Augenschädigung/-reizung

Keine Daten vorhanden

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Daten vorhanden

Keimzell-Mutagenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	754-12-1	468-710-7		
Art o	der Untersuchung	In vitro Mammalian Chromosomal Aberration Test			
Spe	Spezies Human Lymphocyte				
·		OECD 473	OECD 473		
Quelle		ECHA	ECHA		
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten si	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	-	erfüllt.	-		
Aufr	nahmeweg	inhalativ			

1907/2006/EG

TEGR

Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte		
	micronucleus		
Spezies	Ratte		
Methode	OECD 474		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.		
2 Difluormethan	75-10-5 200-839-4		
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	Human Lymphocyte		
Methode	OECD 473		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.		
Aufnahmeweg	inhalativ		
Expositionsdauer	6 Std.		
Art der Untersuchung	In vivo mammalian somatic cell study: cytogenicity / erythrocyte		
	micronucleus		
Spezies	Maus		
Methode	OECD 474		
Quelle	ECHA		
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	erfüllt.		

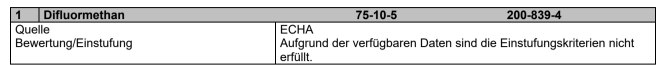
		•		
Rep	roduktionstoxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	754-12-1		468-710-7
Aufr	nahmeweg	inhalativ		
NOA	AEC	>	50000	ppm
Art o	der Untersuchung	2 Generationenstudie		
Spe	zies	Ratte		
Met	hode	OECD 416		
Que	elle	ECHA		
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
Aufr	nahmeweg	inhalativ		
NOA	AEC	<	2500	ppm
Art o	der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstox	kizitätsstudie	
Spe	zies	Kaninchen		
Met	hode	OECD 414		
Que	elle	ECHA		
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht
		erfüllt.		
2	Difluormethan	75-10-5		200-839-4
Aufr	nahmeweg	inhalativ		
NOA	AEL .		50000	ppm
Art o	der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstox	kizitätsstudie	
Spe	zies	Kaninchen		
Met	Methode OECD 414			
Que	Quelle ECHA			
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren erfüllt.	Daten sind die	Einstufungskriterien nicht

Karzinogenität				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	

1907/2006/EG

Handelsname: R-455A





Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spe	zifische Zielorgan-Toxizität bei wiederh	nolter Exposition			
Nr.	Name des Stoffs	C/	S-Nr.	EG-Nr.	
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	75	4-12-1	468-710-7	
Aufr	nahmeweg	inhalativ			
NOA	\EC	>	50000	ppm	
Spe	zies	Ratte			
Metl	node	OECD 413			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der ver	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	-	erfüllt.		-	
2	Difluormethan	75	-10-5	200-839-4	
Aufr	nahmeweg	inhalativ			
NOA	\EL		49100	ppm	
Spe	zies	Ratte			
Metl	node	OECD 413			
Que	lle	ECHA			
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der ver	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht		
	-	erfüllt.	-	-	

Aspirationsgefahr	
Keine Daten vorhanden	

Endokrinschädliche Eigenschaften Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fischtoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	754-12-1		468-710-7	
LC5	0	>	197	mg/l	
Exp	ositionsdauer		96	Std.	
Spe	zies	Cyprinus carpio			
Methode OECD 203					
Que	lle	ECHA			
Bewertung/Einstufung Aufgrund der verfügbt		en Daten sind di	e Einstufungskriterien nicht		
		erfüllt.			

Fischtoxizität (chronisch)

Keine Daten vorhanden

Daphnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	754-12-1		468-710-7	
EC5	0	>	100	mg/l	
Expo	ositionsdauer		48	Std.	
Spezies		Daphnia magna			
Methode		OECD 202			







Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

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

Daphnientoxizität (chronisch) Keine Daten vorhanden

Algentoxizität (akut)				
Nr.	Name des Stoffs	CAS	S-Nr.	EG-Nr.
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	754	-12-1	468-710-7
EC5	50	>	100	mg/l
Exp	ositionsdauer		72	Std.
Spe	zies	Raphidocelis subcapitata		
Metl	hode	OECD 201		
Que	elle	ECHA		
Bew	/ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.		

Algentoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität	
Keine Daten vorhanden	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene	754-12-1		468-710-7	
Art		Aerobe biologische Abb	aubarkeit		
Wer	t	<	5	%	
Dau	er		28	d	
Metl	node	OECD 301 F			
Que	lle	ECHA			
Bewertung		nicht leicht biologisch ab	baubar		
2	Difluormethan	75-10-5		200-839-4	
Art		Aerobe biologische Abb	aubarkeit		
Wer	t		5	%	
Dau	er		28	d	
Metl	node	OECD 301 D			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung	nicht leicht biologisch ab	baubar		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log	g-Wert)				
Nr. Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1 2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene		754-12-1		468-710-7	
log Pow	ca.		2		
Bezugstemperatur			25	°C	
bezogen auf	pH 7				
Methode	OECD 117				
Quelle	ECHA				
2 Difluormethan		75-10-5		200-839-4	
log Pow			0,21		
Bezugstemperatur			25	°C	
bezogen auf	pH 6,1				
Methode	OECD 107				
Quelle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

1907/2006/EG



Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
Name des Produkts	
R-455A	
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

Andere schädliche Wirkungen	
Treibhauspotential innerhalb von 100 Jahren: 146	

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

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

Verpackung

Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Diese Behälter nicht unter Druck setzen, schneiden, schweißen, hartlöten, weichlöten, bohren oder Hitze, Flammen, Funken oder anderen Entzündungsquellen aussetzen. Sie können explodieren und zu Verletzungen und/oder Tod führen. 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 UN-Nummer oder ID-Nummer

 ADR/RID/ADN
 UN3161

 IMDG
 UN3161

 ICAO-TI / IATA
 UN3161

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G.

Gefahrauslöser 2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene

Difluormethan

IMDG LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S.

Gefahrauslöser 2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene

difluoromethane

ICAO-TI / IATA Liquefied gas, flammable, n.o.s. Gefahrauslöser 2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene

difluoromethane

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN - Klasse 2

Gefahrzettel 2.1 RID: (+13) Klassifizierungscode 2F

Tunnelbeschränkungscode
Gefahrennr. (Kemler-Zahl)

IMDG - Klasse
Label

ICAO-TI / IATA - Klasse
Label

2.1

Label
2.1

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN - IMDG -

1907/2006/EG

Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0. erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0. erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

ICAO-TI / IATA

14.5 Umweltgefahren

F-D. S-U **EmS**

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.

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.

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. 2024/573 über fluorierte Treibhausgase

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

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"

Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für eine oder mehrere der Substanzen innerhalb dieser Mischung 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.

Seite 13 von 14

1907/2006/EG



Handelsname: R-455A

Aktuelle Version: 3.2.0, erstellt am: 05.08.2025 Ersetzte Version: 3.1.0, erstellt am: 31.07.2025 Region: DE

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

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

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 773548