R 454A

Druckdatum 20.06.2025 Bearbeitungsdatum 20.06.2025 4.0 (de) Version 02.03.2023 (3.0) ersetzt Fassung vom



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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung R 454A 0084 Art-Nr(n).

Eindeutiger Rezepturidentifikator UFI: E68R-Q0Q6-F00U-AX31

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

#### Verwendung des Stoffs/Gemischs

Kältemittel

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

Lieferant

GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Ruhrstraße 113 D-22761 Hamburg Telefon +49 40 853 123 0 E-Mail hamburg@ghc.de Webseite www.ghc.com

Auskunft gebender Bereich:

GHC Gerling, Holz & Co. Handels GmbH Telefon +49 40 853 123 0

E-Mail (fachkundige Person):

msds@ghc.de

#### 1.4 Notrufnummer

DE: Giftinformationszentrum Mainz +49 6131 19240 **BE: Centre Antipoisons** +32 70 245 245 AT: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) +43 1 406 43 43

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Einstufungsverfahren

Flam. Gas 1B, H221 Press. Gas (Liq.), H280

#### Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren

H221 Entzündbares Gas

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Gefahrenpiktogramme



## Signalwort

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H221 Entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

R 454A

20.06.2025 20.06.2025 Druckdatum Bearbeitungsdatum 4.0 (de) Version ersetzt Fassung vom 02.03.2023 (3.0)



the chemical gas specialist

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.

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Ergänzende Gefahrenmerkmale

ElGA0357 Erstickend in hohen Konzentrationen.

EIGA0787 Enthält fluorierte Treibhausgase.

Behälter bitte mit Restdruck zurückgeben.

Nur aus der flüssigen Phase entnehmen.

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

Gas/Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich in geschlossenen Räumen ansammeln, insbesondere am Fußboden oder in tiefergelegenen Bereichen.

Das Einattmen von Gas / Dampf in hoher Konzentrationen kann Herzrhythmusstörungen verursachen. Kontakt mit der Flüssigkeit kann Kaltverbrennungen/Erfrierungen verursachen.

Andere schädliche Wirkungen Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, bei denen gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission endokrinschädliche Eigenschaften identifiziert wurden, in Mengen von 0,1 % oder mehr.

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die die PBT-/vPvB-Kriterien der Reach-Verordnung, Anhang XIII erfüllen, in Mengen von 0,1 % oder mehr.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

nicht anwendbar

#### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Stoffname	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	SCL/ M/ ATE
754-12-1	468-710-7		2,3,3,3-Tetrafluorprop- 1-en (R 1234yf)	63 - 67 Gew-%	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas (Liq.); H280	ATE(Einatmen Gase): > 405000 ppm
75-10-5	200-839-4		Difluormethan (R 32)	33 - 37 Gew-%	Flam. Gas 1B; H221 Press. Gas (Liq.); H280	

REACH-Nr.	Stoffname
01-0000019665-61	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)
01-2119471312-47	Difluormethan (R 32)

Bemerkung

Der Wortlaut der H- und EUH-Sätze ist in Abschnitt 16 aufgeführt.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

R 454A

Druckdatum 20.06.2025 Bearbeitungsdatum 20.06.2025 Version 4.0 (de) ersetzt Fassung vom 02.03.2023 (3.0)



the chemical gas specialist

#### Nach Einatmen

Betroffenen an die frische Luft bringen und warm und ruhig halten.

Bei Atemstillstand Beatmung mit Beatmungsbeutel (Ambu-bag) oder Beatmungsgerät. Arzt hinzuziehen.

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut mit warmem Wasser abspülen.

Bei Erfrierungen mit viel Wasser spülen. Kleidung nicht entfernen.

Bei Kaltverbrennungen mindestens 15 Minuten mit lauwarmem (nicht heißem) Wasser spülen. Eventuell festgefrorene Kleidung zunächst belassen und gleichfalls mit lauwarmem Wasser abtauen. Steril abdecken. Arzt hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang unter Schutz des unverletzten Auges behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Arzt hinzuziehen.

#### Nach Verschlucken

Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

## 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### **Symptome**

Folgende Symptome können bei massiver Exposition auftreten:

Bewusstlosigkeit

Herzrhythmusstörungen

Benommenheit

Übelkeit

Kopfschmerzen

#### Wirkungen

Fortgesetztes Einatmen von Zersetzungsprodukten kann zu Lungenödemen führen.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt

Symptomatische Behandlung.

Keine Medikamente der Adrenalin-Ephedrin-Gruppe verabreichen.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver

Wassersprühstrahl

alkoholbeständiger Schaum

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

Kohlendioxid (CO2)

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

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Kohlenmonoxid

Kohlendioxid (CO2)

Fluorwasserstoff

Carbonylfluorid

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

## Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

R 4544

Druckdatum 20.06.2025 20.06.2025 Bearbeitungsdatum 4.0 (de) Version 02.03.2023 (3.0) ersetzt Fassung vom



Zusätzliche Angaben

Falls möglich, Gasventile schließen und Behälter an einen sicheren Ort bringen.

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen.

Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen.

Ausströmendes brennendes Gas nur löschen, wenn es unbedingt nötig ist. Eine spontane explosionsartige Wiederentzündung ist möglich. Jedes andere Feuer löschen.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser entsprechend den örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Gefahrenbereich verlassen.

Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.

#### Einsatzkräfte

Personenschutz durch Tragen von dichtschliessendem Chemieschutzanzug und umluftunabhängigen Atemschutz.

Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.

Personen in Sicherheit bringen.

Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

Für Rückhaltung

Undichte Druckgefäße gegebenenfalls unter Einsatz eines Bergungsbehälters in Sicherheit bringen.

Flächenmäßige Ausbreitung der Flüssigkeit verhindern (Einrichtung von Sperren, Abdecken der Kanalisationen).

Ausdehnung des Gases begrenzen (Wassersprühstrahl).

Für Reinigung

Verdampfen lassen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

#### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

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

#### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Produkt nur in geschlossenem System umfüllen und handhaben.

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Keine Erwärmung der Behälter über 50 °C. Der Betriebsdruck im Gefäß darf den bei einer Temperatur von 50 °C auftretenden Sättigungsdampfdruck des reinen

Produktes nicht überschreiten.

Gasflaschen gegen Umstürzen sichern.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Fässer und Anlagen gut erden. Nur antistatisch ausgerüstetes

(funkenfreies) Werkzeug verwenden.

Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden. Die Ventilschutzeinrichtung muss korrekt befestigt sein.
Die Ventilverschlußmutter oder der Verschlußstopfen (soweit vorhanden) muss korrekt befestigt sein.
Ventile langsam öffnen um Druckstöße zu vermeiden.

Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.

Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern.

Kein Wasser auf Ventile, Flansche und andere Ausrüstungsteile.

Spülen von Rohrleitungen und Armaturen mit inerten Gasen - ungeeignet: Wasser, Lösungsmittel.

R 454A

20.06.2025 20.06.2025 Druckdatum Bearbeitungsdatum 4.0 (de) Version ersetzt Fassung vom 02.03.2023 (3.0)



Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vor dem Betreten von Essbereichen kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Alle Vorschriften und örtlichen Erfordernisse an die Lagerung von Behältern müssen eingehalten werden.

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Keine Erwärmung der Behälter über 50 °C

Gasflaschen gegen Umstürzen sichern.

Nur Behälter verwenden, die speziell für das Produkt zugelassen sind.

Angaben zu geeigneten Werkstoffen für Behälter und Ventile siehe ISO 11114.

Lagerklasse

2A Gase (ohne Aerosolpackungen und Feuerzeuge)

#### Zu vermeidende Stoffe

Nicht zusammen mit explosiven Stoffen lagern.

Nicht zusammen mit entzündbaren Flüssigkeiten lagern. Nicht zusammen mit entzündbaren Feststoffen lagern.

Nicht zusammen mit pyrophoren und selbsterhitzungsfähigen Stoffen lagern.

Nicht zusammen mit oxidierend wirkenden Flüssigkeiten oder oxidierend wirkenden Feststoffen lagern.

Nicht zusammen mit akut toxischen Flüssigkeiten oder akut toxischen Feststoffen lagern.
Nicht zusammen mit ansteckungsgefährlichen Stoffen lagern.
Nicht zusammen mit radioaktiven Stoffen lagern.

Nicht zusammen mit Lebensmitteln oder Futtermitteln lagern.

## \* 7.3 Spezifische Endanwendungen

#### **Empfehlung**

Ein Expositionsszenario (ES) ist nicht erforderlich.

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

#### \* 8.1 Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	EG-Nr.	Arbeitsstoff	Arbeitsplatzgrenzwert
754-12-1	616-220-0	2,3,3,3-Tetrafluorpropen	200 [ml/m³(ppm)]
			950 [mg/m³]
			Spitzenbegrenzung 2(II)
			DFG. Y
			TRGS 900

## **DNEL Arbeitnehmer**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
75-10-5	Difluormethan (R 32)	7035 mg/m³	Langzeit inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 7.5, assessment factor.
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	186400 mg/m³	akut inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 5
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	950 mg/m³	Langzeit inhalativ (systemisch)	

#### **DNEL Verbraucher**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
75-10-5	Difluormethan (R 32)	750 mg/m³	Langzeit inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 25, assessment factor.
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	186400 mg/m³	akut inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 5, assessment factor.
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	113.1 mg/m³	Langzeit inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 2, assessment factor.

R 454A

Druckdatum Bearbeitungsdatum 20.06.2025 20.06.2025 4.0 (de) 02.03.2023 (3.0) Version ersetzt Fassung vom



**PNEC** 

PNEC				
CAS-Nr.	Arbeitsstoff	PNEC Wert	PNEC Typ	Bemerkung
75-10-5	Difluormethan (R 32)	3.13 mg/L	Gewässer, periodische Freisetzung	Extrapolationsfaktor 100
75-10-5	Difluormethan (R 32)	0.313 mg/L	Gewässer, Süßwasser	Extrapolationsfaktor 1000, assessment factor.
75-10-5	Difluormethan (R 32)	1.807 mg/kg Trockengewicht	Sediment, Süßwasser	
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	1.49 mg/kg	Boden	
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	0.01 mg/L	Gewässer, Meerwasser	Extrapolationsfaktor 10000, assessment factor.
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	1 mg/L	Gewässer, periodische Freisetzung	Extrapolationsfaktor 100
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	0.1 mg/L	Gewässer, Süßwasser	Extrapolationsfaktor 1000, assessment factor.
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	0.151 mg/kg Trockengewicht	Sediment, Meerwasser	
754-12-1	2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf)	1.51 mg/kg Trockengewicht	Sediment, Süßwasser	

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

## Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

Produkt nur in geschlossenem System umfüllen und handhaben.

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Augen-/Gesichtsschutz** Schutzbrille nach EN 166, bei erhöhter Gefährdung zusätzlich Gesichtsschutzschild.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe gemäß EN 388:

Chromatfreies Leder

#### Körperschutz:

Sicherheitsschuhe mit Stahlkappe (Klasse S3).

Körperbedeckende Arbeitskleidung, bei erhöhter Gefährdung chemikalienbeständiger Schutzanzug.

#### **Atemschutz**

Umluftunabhängiges Atemgerät für Notfälle bereithalten. Atemschutz ist erforderlich bei:

hohen Konzentrationen

Atemschutz gemäß EN 137.

Keine Filtergeräte verwenden.

Bei Rettungs- und Instandhaltungsarbeiten in Lagerbehältern umluftunabhängiges Atemschutzgerät wegen

Erstickungsgefahr durch Verdrängung des Luftsauerstoffs verwenden.

Thermische Gefahren Kältebeständige Schutzausrüstung verwenden.

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

**Bemerkung** Freisetzung in die Umwelt verhindern.

R 454A

Druckdatum Bearbeitungsdatum 20.06.2025 20.06.2025 4.0 (de) 02.03.2023 (3.0) Version ersetzt Fassung vom



## \* ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

**Aggregatzustand** Gasförmig / druckverflüssigt.

**Farbe** 

farblos

Geruch

schwach etherartig

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Geruchsschwelle:			nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt			nicht anwendbar
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	-48.3 °C Druck 1013 hPa		
Entzündbarkeit			entzündbar
Untere und obere Explosionsgrenze	Obere Explosionsgrenze < 15 Vol-%	ASTM E-681	
Untere und obere Explosionsgrenze	Untere Explosionsgrenze > 8 Vol-%	ASTM E-681	
Flammpunkt			nicht anwendbar
Zündtemperatur	457 °C		
Zersetzungstemperatur			Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
pH-Wert			nicht anwendbar
Viskosität			nicht anwendbar
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit		nicht bestimmt
Verteilungskoeffizient n- Oktanol/Wasser (log-Wert)			nicht anwendbar
Dampfdruck	15240 hPa (25°C)		
Dichte und/oder relative Dichte			nicht anwendbar
Relative Dampfdichte	2.83		Luft = 1.
Partikeleigenschaften			nicht anwendbar

## 9.2 Sonstige Angaben

## Angaben über physikalische Gefahrenklassen

**Gase unter Druck** 

Sicherheitstechnische Kenngrößen

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
Kritische Temperatur	86.2 °C		

Sonstige Angaben Dämpfe sind schwerer als Luft.

## \* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## \* 10.1 Reaktivität

Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.

R 454A

Druckdatum 20.06.2025 20.06.2025 Bearbeitungsdatum Version 4.0 (de) ersetzt Fassung vom 02.03.2023 (3.0)



#### 10.2 Chemische Stabilität

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

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Darf nicht mit Luft oder Sauerstoff gemischt werden. Brand- und Explosionsgefahr mit starken Oxidationsmitteln, Alkali- und Erdalkalimetallen.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Wärmequellen / Hitze - Berstgefahr. Zündquellen, offene Flammen, glühende Metalloberflächen, etc.

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

Alkalimetalle Erdalkalimetall Pulverförmige Metalle Oxidationsmittel, stark

#### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind uns keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## \* ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### **Akute Toxizität**

#### Tierdaten

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute orale Toxizität			Studie technisch nicht durchführbar.
Akute dermale Toxizität			Studie technisch nicht durchführbar.
Akute inhalative Toxizität	CAS-Nr.754-12-1 2,3,3,3- Tetrafluorprop-1-en (R 1234yf) Akute inhalative Toxizität (Gas) LC50: > 405000 ppm Spezies Ratte Expositionsdauer 4 h	OECD 403	

## Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Sonstige Angaben Studie technisch nicht durchführbar.

## Schwere Augenschädigung/-reizung

**Sonstige Angaben** Studie technisch nicht durchführbar.

#### Sensibilisierung der Atemwege

Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## Sensibilisierung der Haut

Sonstige Angaben

Studie technisch nicht durchführbar.

R 454A

20.06.2025 20.06.2025 Druckdatum Bearbeitungsdatum 4.0 (de) Version ersetzt Fassung vom 02.03.2023 (3.0)



the chemical gas specialist

#### Keimzellmutagenität

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
In-vitro- Mutagenität/Genotox izität		OECD 473	negativ	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
In-vivo- Mutagenität/Genotox	Inhalation	OECD 474	negativ	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
izität	Spezies Ratte			Hadpikomponente.

Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

#### Abschätzung/Einstufung Keine Daten verfügbar

## Reproduktionstoxizität

#### **Tierdaten**

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Reproduktionstoxizit ät	inhalativ NOAEC 50000 ppm Spezies Ratte	OECD 416		Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.

**Abschätzung/Einstufung**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

#### STOT SE 1 und 2

#### Abschätzung/Einstufung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

**Abschätzung/Einstufung**Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Aspirationsgefahr**

Abschätzung/Einstufung Studie technisch nicht durchführbar.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Zusätzliche Hinweise

Das Einatmen von Gas / Dampf in hoher Konzentrationen kann Herzrhythmusstörungen verursachen. Einatmen verursacht narkotische Wirkung/Rausch.

#### Sonstige Angaben

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Angaben sind von den Einzelkomponenten des Gemisches abgeleitet.

## \* ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

## \* 12.1 Toxizität

## Aquatische Toxizität

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	LC50: > 197 mg/L Spezies Cyprinus carpio (Karpfen) Testdauer 96 h	OECD 203	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		

R 454A

Druckdatum Bearbeitungsdatum 20.06.2025 20.06.2025 4.0 (de) 02.03.2023 (3.0) Version ersetzt Fassung vom



the chemical gas specialist

CAS-Nr.754-12-1 2,3,3,3-

Tetrafluorprop-1-en (R

1234yf)

	Wirkdosis	Methode,Bewertung	Quelle, Bemerkung	
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	EC50 > 100 mg/L OECD 202 Spezies Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h		Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.	
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt			
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	EC50 > 100 mg/L Spezies Raphidocelis subcapitata Testdauer 72 h	OECD 201	Angaben beziehen sich auf die Hauptkomponente.	
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt			
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt			
Toxizität für Mikroorganismen	nicht bestimmt			
ersistenz und Abbaubarkeit				
	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung	
Biologischer Abbau	Abbaurate 5 % Testdauer 28 d	OECD 301 D	CAS-Nr.75-10-5 Difluormethan (R 32)	

**Abschätzung/Einstufung** Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

#### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Biologischer Abbau

**Abschätzung/Einstufung**Aufgrund der Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser der Einzelkomponenten des Gemisches ist eine Anreichung in Organismen nicht zu erwarten.

OECD 301F/ ISO 9408/

EEC 92/69/V, C.4-D

Abbaurate < 5 %

Testdauer 28 d

#### 12.4 Mobilität im Boden

	Wert	Verteilung	Transporttyp	Methode	Bemerkung
Halbwertszeit im Boden	CAS-Nr.75-10-5 Difluormethan (R 32) 21.73 L/kg			KOC-Wert	
Halbwertszeit im Boden	CAS-Nr.754-12-1 2,3,3,3- Tetrafluorprop-1- en (R 1234yf) < 18			KOC-Wert	

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die die PBT-/vPvB-Kriterien der Reach-Verordnung, Anhang XIII erfüllen, in Mengen von 0,1 % oder mehr.

## \* 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

#### \* 12.7 Andere schädliche Wirkungen

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Ozonabbaupotential (ODP):	0		
Erwärmungspotential (GWP)	237		

## Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Zusätzliche Angaben

Das Produkt wurde nicht geprüft. Die Angaben sind von den Einzelkomponenten des Gemisches abgeleitet.

R 454A

Druckdatum 20.06.2025 Bearbeitungsdatum 20.06.2025 4.0 (de) Version 02.03.2023 (3.0) ersetzt Fassung vom

the chemical gas specialist

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

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

Abfallschlüssel Produkt Abfallbezeichnung

140601 \* Fluorchlorkohlenwasserstoffe, HFCKW, HFKW

Sachgerechte Entsorgung / Produkt

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle. Freisetzung in die Umwelt verhindern. Keine Entsorgung über das Abwasser.

An Lieferanten zurückgeben: Verordnete Pflichtrücknahme gemäß § 25 KrWG in Verbindung mit § 4(2) ChemKlimaschutzV.

Sachgerechte Entsorgung / Verpackung Ortsbewegliche Druckgeräte (restentleert, Restdruck): An den Lieferanten zurückgeben.

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

	Landtransport (ADR/RID)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO-TI / IATA- DGR)
14.1 UN-Nummer oder ID- Nummer	UN 3161	UN 3161	UN 3161
14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (2,3,3,3-Tetrafluorpropen, Difluormethan)	LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (2,3,3,3-Tetrafluorprop-1- ene, Difluoromethane)	Liquefied gas, flammable, n.o.s. (2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene, Difluoromethane)
14.3 Transportgefahrenklassen	2.1	2.1	2.1
14.4 Verpackungsgruppe	-	-	-
14.5 Umweltgefahren	Nein	Nein	Nein

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die in den Abschnitten 6, 7 und 8 des Sicherheitsdatenblattes aufgeführten Schutzmaßnahmen müssen beachtet werden.

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

Keine Beförderung als Massengut.

## Landtransport (ADR/RID)

**UN-Nummer oder ID-Nummer UN 3161** 

VERFLÜSSIGTES GAS, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (2,3,3,3-Tetrafluorpropen, Ordnungsgemäße UN-

Versandbezeichnung Difluormethan)

Transportgefahrenklassen 2.1 2.1 Gefahrzettel Klassifizierungscode 2F Verpackungsgruppe Umweltgefahren Nein Begrenzte Menge (LQ)

Sondervorschriften 274, 662 B/D Tunnelbeschränkungscode

## Seeschiffstransport (IMDG)

**UN-Nummer oder ID-Nummer** UN 3161

Ordnungsgemäße UN-LIQUEFIED GAS, FLAMMABLE, N.O.S. (2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene,

Versandbezeichnung Difluoromethane)

Transportgefahrenklassen 2.1 Verpackungsgruppe

R 4544

Druckdatum 20.06.2025 Bearbeitungsdatum 20.06.2025 4.0 (de) Version 02.03.2023 (3.0) ersetzt Fassung vom



Umweltgefahren Nein Begrenzte Menge (LQ) n Meeresschadstoff Nein **FmS** F-D, S-U

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

**UN-Nummer oder ID-Nummer** UN 3161

Ordnungsgemäße UN-Liquefied gas, flammable, n.o.s. (2,3,3,3-Tetrafluorprop-1-ene, Difluoromethane)

Versandbezeichnung

Transportgefahrenklassen 2.1 Verpackungsgruppe Umweltgefahren Nein

#### \* ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **EU-Vorschriften**

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinie (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten. Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

#### Sonstige EU-Vorschriften

#### Zu beachten:

Verordnung (EU) 2024/573 über fluorierte Treibhausgase.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), Anhang XVII Nr. 40.

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

- 18. Verflüssigte entzündbare Gase, Kategorie 1 oder 2 Verordnung (EU) 2024/2174 mit Durchführungsbestimmungen zur Verordnung (EU) 2024/573 hinsichtlich des Formats der Kennzeichnungen von bestimmten Erzeugnissen und Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase enthalten.

Verordnung (EU) 2024/2215 zur Festlegung - gem. der Verordnung (EU) 2024/573 - ~ Zertifizierung ~ in Bezug auf F-Gase enthaltende ortsfeste Kälteanlagen, Klimaanlagen u. Wärmepumpen sowie Kühlaggregate in Kühlkraftfahrzeugen u. anhängern 1

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

#### Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC VOC-Wert ≥ 99 %

## **Nationale Vorschriften**

## Störfallverordnung

Störfallverordnung, Anhang I "Anwendbarkeit der Verordnung": Stoffliste Nr. 2.1

# **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)** Kapitel 5.2.5 "Organische Stoffe" TA Luft

Wassergefährdungsklasse (WGK) schwach wassergefährdend (WGK 1) Einstufung gemäß AwSV

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG, Deutschland).

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 u. 6 MuSchG, §§ 4 u. 5 MuSchRiV).

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
TRBS 3145 / TRGS 745 "Ortsbewegliche Druckgasbehälter - Füllen, Bereithalten, innerbetriebliche Beförderung, Entleeren"
TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen – Gefährdungsbeurteilung"

TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern" BGI 648 (ehem. ZH 1/409) "Fluorhaltige Halogenkohlenwasserstoffe"

Verwendung gem. Chemikalien-Klimaschutzverordnung (ChemKlimaschutzV).

R 454A

Druckdatum 20.06.2025 20.06.2025 Bearbeitungsdatum 4.0 (de) Version 02.03.2023 (3.0) ersetzt Fassung vom



#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in diesem Gemisch wurden durchgeführt.

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

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Für die Erstellung dieses Sicherheitsdatenblattes wurden Informationen unserer Lieferanten und Daten der "GESTIS Stoffdatenbank" sowie der Datenbank "Registrierte Stoffe" der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) verwendet.

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufung des Gemischs erfolgte durch den Hersteller.

#### Zusätzliche Hinweise

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H221 Entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Änderungshinweise
\* Daten gegenüber der Vorversion geändert