

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 3  
ersetzt Fassung vom 14.04.2020

---

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

**1.1 Produktidentifikator**

**Handelsname/Bezeichnung** R 134a  
**Stoffname** 1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)  
**EG-Nr.** 212-377-0  
**REACH-Nr.** 01-2119459374-33  
**CAS-Nr.** 811-97-2

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

**\* Verwendung des Stoffs/Gemischs**  
Kältemittel  
Laborchemikalie  
Aerosoltreibmittel

**\* 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

**Lieferant**  
iCargo Int. Logistik und Handels GmbH  
Liebigstrasse 103  
D-22113 Hamburg  
Telefon : +49 40 7367 5410  
E-Mail : info@icargo-frigo.de

**\* 1.4 Notrufnummer**

DE: Giftinformationszentrum Nord +49 5511 924 0  
AT: Vergiftungsinformationszentrale (VIZ) +43 1406 434 3

**\* ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

**2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufungsverfahren  
Press. Gas (Liq.), H280

**Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren**  
H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

---

**\* 2.2 Kennzeichnungselemente**

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

**Gefahrenpiktogramme**



GHS04

**Signalwort**  
Achtung

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 3  
ersetzt Fassung vom 14.04.2020

---

**Gefahrenhinweise**

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

**Sicherheitshinweise**

P403 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

\*

**Ergänzende Gefahrenmerkmale**

EIGA0357 Erstickend in hohen Konzentrationen.  
EIGA0787 Enthält fluoridierte Treibhausgase.  
Behälter bitte mit Restdruck zurückgeben.

\* **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 Einatmen von Gas / Dampf in hoher Konzentrationen kann Herzrhythmusstörungen verursachen.  
Kontakt mit der Flüssigkeit kann Kaltverbrennungen/Erfrigerungen verursachen.

\*

**Andere schädliche Wirkungen**

Der Stoff/dieses Gemisch 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.

\*

**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

\* **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**\* **3.1 Stoffe**

<b>Stoffname</b>	1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)
<b>EG-Nr.</b>	212-377-0
<b>REACH-Nr.</b>	01-2119459374-33
<b>CAS-Nr.</b>	811-97-2

**3.2 Gemische**

nicht anwendbar

\* **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!

\*

**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.

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 3  
ersetzt Fassung vom 14.04.2020

---

\* **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**  
Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.  
Löschpulver  
Wassersprühstrahl  
alkoholbeständiger Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

**Ungeeignete Löschmittel**  
Wasservollstrahl

\* **5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

- \* **Gefährliche Verbrennungsprodukte**  
Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.  
Kohlenmonoxid  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)  
Fluorwasserstoff  
Carbonylfluorid

\* **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

- \* **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

\* **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.  
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**  
Persönliche Schutzausrüstung verwenden.  
Gefahrenbereich verlassen.  
Personen fernhalten und auf windzugewandter Seite bleiben.
- \* **Einsatzkräfte**  
Personenschutz durch Tragen von dichtschiessendem Chemieschutzanzug und umluftunabhängigen Atemschutz.  
Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.  
Personen in Sicherheit bringen.

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 3  
ersetzt Fassung vom 14.04.2020

---

\* **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 Sperrern, 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.  
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.

\* **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.

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
 Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
 Version 3  
 ersetzt Fassung vom 14.04.2020

\* **7.3 Spezifische Endanwendungen**

- \* **Empfehlung**  
 Verwendung gem. Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase.  
 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
811-97-2	212-377-0	Norfluran	1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 4200 [mg/m <sup>3</sup> ] Spitzenbegrenzung8(II) DFG, Y TRGS 900
811-97-2	212-377-0	1,1,1,2-Tetrafluoroethane	1000 [ml/m <sup>3</sup> (ppm)] 4200 [mg/m <sup>3</sup> ] Kurzzeit(ml/m <sup>3</sup> ) 4000 Kurzzeit(mg/m <sup>3</sup> ) 16800 AT: Grenzwertverordnung

\* **DNEL Arbeitnehmer**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)	13936 mg/m <sup>3</sup>	Langzeit inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 7.5, repeated dose toxicity.

\* **DNEL Verbraucher**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	DNEL Wert	DNEL Typ	Bemerkung
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)	2476 mg/m <sup>3</sup>	Langzeit inhalativ (systemisch)	Extrapolationsfaktor 15, repeated dose toxicity.

\* **PNEC**

CAS-Nr.	Arbeitsstoff	PNEC Wert	PNEC Typ	Bemerkung
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)	0.01 mg/L	Gewässer, Meerwasser	Extrapolationsfaktor 10000, assessment factor.
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)	0.1 mg/L	Gewässer, Süßwasser	Extrapolationsfaktor 1000, assessment factor.
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)	0.75 mg/kg Trockengewicht	Sediment, Süßwasser	
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)	1 mg/L	Gewässer, periodische Freisetzung	Extrapolationsfaktor 100, assessment factor.
811-97-2	1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)	73 mg/L	Kläranlage (STP)	Extrapolationsfaktor 10, assessment factor.

\* **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



**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
 Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
 Version 3  
 ersetzt Fassung vom 14.04.2020

**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.

\* **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	-26 °C Druck 1013 hPa		
Entzündbarkeit			keine
Untere und obere Explosionsgrenze			keine
Flammpunkt			nicht anwendbar
Zündtemperatur			nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	> 370 °C		
pH-Wert			nicht anwendbar
Viskosität			nicht anwendbar
Löslichkeit(en)	Wasserlöslichkeit 1 g/L (25°C)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	1.06 (25°C)	OECD 107	
Dampfdruck	5740 hPa (20°C)		
Dichte und/oder relative Dichte			nicht anwendbar
Relative Dampfdichte	3.52 (25°C)		Luft = 1
Partikeleigenschaften			nicht anwendbar

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
 Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
 Version 3  
 ersetzt Fassung vom 14.04.2020

**\* 9.2 Sonstige Angaben****\* Angaben über physikalische Gefahrenklassen****\* Gase unter Druck****Sicherheitstechnische Kenngrößen**

	Wert	Methode, Ergebnis	Quelle, Bemerkung
Kritische Temperatur	101 °C		

**\* Sonstige Angaben**

Dämpfe sind schwerer als Luft.

**\* ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität****\* 10.1 Reaktivität**

Das Produkt ist in Luft unter Umgebungstemperatur und -druck nicht entzündlich. Bei erhöhtem Druck kann es in Gegenwart von Luft, Sauerstoff oder anderen Oxidationsmitteln entzündbar werden.

**\* 10.2 Chemische Stabilität**

Der Stoff 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	LCLo $\geq$ 567000 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.

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
 Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
 Version 3  
 ersetzt Fassung vom 14.04.2020

\* **Schwere Augenschädigung/-reizung**

\* **Sonstige Angaben**  
 Studie technisch nicht durchführbar.

\* **Sensibilisierung der Atemwege**

**Abschätzung/Einstufung**  
 nicht sensibilisierend; Labortiere

\* **Sensibilisierung der Haut**

\* **Sonstige Angaben**  
 Studie technisch nicht durchführbar.

\* **Toxizität nach wiederholter Aufnahme (subakut, subchronisch, chronisch)**

	Wirkdosis	Methode	Spezifische Wirkungen:	Betroffene Organe:	Quelle, Bemerkung
Chronische inhalative Toxizität	NOAEC 50000 ppm Spezies Ratte	OECD 453			

\* **Zusätzliche Hinweise**  
 Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

\* **Keimzellmutagenität**

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
In-vitro-Mutagenität/Genotoxizität		OECD 473		
In-vivo-Mutagenität/Genotoxizität	Spezies Ratte	OECD 486		

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

\* **Karzinogenität**

**Tierdaten**

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Karzinogenität	inhalativ NOEL(C): 10000 ppm Spezies Ratte Expositionsdauer 2 a	OECD 453		

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

\* **Reproduktionstoxizität**

**Tierdaten**

	Wert	Methode	Ergebnis / Bewertung	Bemerkung
Reproduktionstoxizität	inhalativ NOEL 50000 ppm Spezies Maus	OECD 478		

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

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
 Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
 Version 3  
 ersetzt Fassung vom 14.04.2020

\* **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**\* **Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**\* **Zusätzliche Hinweise**

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

\* **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**\* **12.1 Toxizität**\* **Aquatische Toxizität**

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Akute (kurzfristige) Fischtoxizität	LC50: 450 mg/L Spezies <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Regenbogenforelle) Testdauer 96 h	EU Method C.1	
Chronische (langfristige) Fischtoxizität	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Krebstiere	EC50 980 mg/L Spezies <i>Daphnia magna</i> (Großer Wasserfloh) Testdauer 48 h	EU Method C.2	
Chronische (langfristige) Toxizität für wirbellose Wasserorganismen	nicht bestimmt		
Akute (kurzfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	EC50 > 118 mg/L Spezies <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> Testdauer 72 h	EU Method C.3	In Analogie zu einem ähnlichen Produkt.
Chronische (langfristige) Toxizität für Algen und Cyanobakterien	nicht bestimmt		
Toxizität für andere aquatische Wasserpflanzen/Organismen	nicht bestimmt		
Toxizität für Mikroorganismen	EC50 > 730 mg/L Spezies Wachstum <i>Ps. Putida</i> Testdauer 6 h		

\* **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Biologischer Abbau	Abbaurrate 3 % Testdauer 28 d	OECD 301 D	CAS-Nr.811-97-2 1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)

\* **Abschätzung/Einstufung**

Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
 Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
 Version 3  
 ersetzt Fassung vom 14.04.2020

\* **12.3 Bioakkumulationspotenzial**\* **Abschätzung/Einstufung**

Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

\* **12.4 Mobilität im Boden**

	Wert	Verteilung	Transporttyp	Methode	Bemerkung
Halbwertszeit im Boden	CAS-Nr.811-97-2 1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a) 37.26 L/kg			KOC-Wert	

\* **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

\* **12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

	Wirkdosis	Methode, Bewertung	Quelle, Bemerkung
Endokrinschädliche Eigenschaften			Siehe Abschnitt 2.3

\* **12.7 Andere schädliche Wirkungen**

	Wert	Methode	Quelle, Bemerkung
Ozonabbaupotential (ODP):	0		
Erwärmungspotential (GWP)	1430		

\* **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)
<b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>	3159	3159	3159
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a (1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN)	REFRIGERANT GAS R 134a (1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE)	Refrigerant gas R 134a (1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE)
<b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>	2	2.2	2.2
<b>14.4 Verpackungsgruppe</b>	-	-	-
<b>14.5 Umweltgefahren</b>	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.

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
 Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
 Version 3  
 ersetzt Fassung vom 14.04.2020

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

Keine Beförderung als Massengut.

**Landtransport (ADR/RID)**

UN-Nummer oder ID-Nummer	3159
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	GAS ALS KÄLTEMITTEL R 134a (1,1,1,2-TETRAFLUORETHAN)
Transportgefahrenklassen	2
Gefahrzettel	2.2
Klassifizierungscode	2A
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	Nein
Begrenzte Menge (LQ)	120 ml
Sondervorschriften	662
Tunnelbeschränkungscode	C/E

**\* Seeschifftransport (IMDG)**

UN-Nummer oder ID-Nummer	3159
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	REFRIGERANT GAS R 134a (1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE)
Transportgefahrenklassen	2.2
Verpackungsgruppe	-
Umweltgefahren	Nein
Begrenzte Menge (LQ)	120 ml
Meeresschadstoff	Nein
EmS	F-C, S-V

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

UN-Nummer oder ID-Nummer	3159
Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	Refrigerant gas R 134a (1,1,1,2-TETRAFLUOROETHANE)
Transportgefahrenklassen	2.2
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.

**R 134a**

Druckdatum 16.01.2023  
Bearbeitungsdatum 16.01.2023  
Version 3  
ersetzt Fassung vom 14.04.2020

---

\* **Sonstige EU-Vorschriften**

- \* **Zu beachten:**  
Verordnung (EU) Nr. 517/2014 über fluorierte Treibhausgase.  
Verordnung (EU) 2015/2068 zur Festlegung - gemäß der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 - der Form der Kennzeichnung von Erzeugnissen und Einrichtungen, die fluorierte Treibhausgase enthalten.  
Verordnung (EU) 2015/2067 zur Festlegung - gem. der Verordnung (EU) Nr. 517/2014 - ~ Zertifizierung ~ in Bezug auf F-Gase enthaltende ortsfeste Kälteanlagen, Klimaanlage u. Wärmepumpen sowie Kühlaggregate in Kühlkraftfahrzeugen u. -anhängern ~  
Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

- \* **Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen [Industrieemissions-Richtlinie] VOC**  
VOC-Wert  $\geq 99\%$

\* **Nationale Vorschriften**

**Störfallverordnung**

Störfallverordnung, Anhang I "Anwendbarkeit der Verordnung": nicht genannt.

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

- \* **Wassergefährdungsklasse (WGK)**  
schwach wassergefährdend (WGK 1)  
Veröffentlichung des Umweltbundesamt (Rigoletto).

- \* **Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung**  
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 u. 6 MuSchG, §§ 4 u. 5 MuSchRiv).  
Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG, Deutschland).

- \* **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen**  
zu beachten: TRBS 3145 / TRGS 745 "Ortsbewegliche Druckgasbehälter - Füllen, Bereithalten, innerbetriebliche Beförderung, Entleeren"  
zu beachten: TRGS 407 "Tätigkeiten mit Gasen – Gefährdungsbeurteilung" (Deutschland)  
zu beachten: TRGS 510 "Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern" (Deutschland).  
BGI 648 (ehem. ZH 1/409) "Fluorhaltige Halogenkohlenwasserstoffe"  
Verwendung gem. Chemikalien-Klimaschutzverordnung (ChemKlimaschutzV).

\* **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diesen Stoff 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.

\* **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)**

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

**Änderungshinweise**

\* Daten gegenüber der Vorversion geändert