

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator**

Handelsname	R407C
-------------	-------

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen

Identifizierte Verwendungen	Industriell und beruflich. Verwendung als Kältemittel in Kälte- und Klimaanlage (F-Gase-VO beachten). Vor Anwendung ist eine Gefährdungsbeurteilung durchzuführen.
Nicht empfohlene Verwendungen	Anwendungen durch Verbraucher (Privatpersonen).

1.3 Angaben zum Lieferanten

Unternehmen	Gas & Technik FREISINGER GmbH & Co KG
Adresse	Siebenhirtenstrasse 12, A-1230 Wien
Telefon	+43 (0) 720 820 820
E-Mail	info@freisinger-enterprises.at

1.4 Notrufnummer

Österreich – Vergiftungsinformationszentrale (VIZ)	+43 1 406 43 43 (24 h)
--	------------------------

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß CLP	Gase unter Druck – Verflüssigtes Gas H280 (Berechnungsmethode)
Piktogramm / Signalwort	GHS04 / Achtung
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Erstickend in hohen Konzentrationen. Gas ist schwerer als Luft. Kontakt mit verflüssigtem Gas verursacht Kälteverbrennungen. Enthält fluoridierte Treibhausgase (F-Gase-VO (EU) Nr. 517/2014 beachten).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Tetrafluorethan (R134a)	CAS 811-97-2 EG 212-377-0 52 % Press. Gas (Liq.) H280
Difluormethan (R32)	CAS 75-10-5 EG 200-839-4 23 % Flam. Gas 1 H220; Press. Gas (Liq.) H280
Pentafluorethan (R125)	CAS 354-33-6 EG 206-557-8 25 % Press. Gas (Liq.) H280

Keine weiteren Komponenten, die die Einstufung beeinflussen. Fractionation-Effekt bei Leckagen möglich.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen	Sofort mit umluftunabhängigem Atemgerät in frische Luft bringen. Warm und ruhig halten. Bei Atemstillstand: Herzlungen-Wiederbelebung. Arzt rufen.
Hautkontakt	Bei Kontakt mit verflüssigtem Gas: mind. 15 Min. mit lauwarmem Wasser spülen. Arzt aufsuchen.
Augenkontakt	Sofort mind. 15 Min. mit reichlich Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.
Verschlucken	Nicht relevanter Expositionsweg.

Erstickungsgefahr durch O₂-Verdrängung. Kälteverbrennungen bei Kontakt mit verflüssigtem Gas.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl oder Wassernebel. Geeignete Mittel für die Umgebung.
Ungeeignete Löschmittel	Direkter Wasserstrahl.
Besondere Gefährdung	Thermische Zersetzung: Fluorwasserstoff (HF) und andere toxische Gase möglich.
Feuerwehr-PSA	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (EN 137), Vollschutzkleidung. Behälter kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Vorsichtsmaßnahmen	Bereich absperren, für Belüftung sorgen. Sauerstoffmessgerät einsetzen. Umluftunabhängiges Atemgerät wenn Atmosphäre nicht sicher. Keine Keller oder Gruben ohne Messung betreten.
Umweltschutzmaßnahmen	Gasaustritt möglichst stoppen. Nationale Emissionsregelungen (F-Gase-VO) beachten.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Behälter aufrecht stehend lagern und gegen Umfallen sichern. Ventil nur mit der Hand öffnen – keine Werkzeuge verwenden. Druckgasflaschen vor Wärmequellen schützen (max. 50 °C). Nur geeignete, druckfeste Anlagen verwenden. Ventil nach Verwendung schließen. Rückströmung in den Gasbehälter verhindern. Beschädigungen an Ventilen oder Sicherheitseinrichtungen sofort dem Lieferanten melden.

Lagertemperatur	Max. 50 °C
Lagerbereich	Gut belüfteter, trockener Bereich; von brennbaren Stoffen und Zündquellen fernhalten.
F-Gase-VO	Sachkundige Person erforderlich (VO (EU) Nr. 517/2014). Aufzeichnungspflichten beachten.

ABSCHNITT 8: Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

MAK-Werte (AT)	MAK Österreich (Einzelkomponenten): 1.000 ppm / 4.200 mg/m ³ (TWA); 4.000 ppm / 16.800 mg/m ³ (KZW)
Augenschutz	Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166.
Handschutz	Kälteisolierende Handschuhe (EN 511) bei Umfülltätigkeiten; Arbeitshandschuhe bei allgemeiner Handhabung von Druckbehältern.
Körperschutz	Sicherheitsschuhe gemäß EN ISO 20345.
Atemschutz	Bei unzureichender Belüftung: umluftunabhängiges Atemschutzgerät gemäß EN 137.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand (20 °C / 101,3 kPa)	Gas (unter Druck verflüssigt)
Farbe / Geruch	Farblos / schwach etherisch
Siedepunkt	-44 °C
Flammpunkt	Nicht anwendbar auf Gasgemische
Relative Dichte (Gas, Luft = 1)	Schwerer als Luft
Molmasse	nicht anwendbar (Gemisch)
Brennbarkeit	Nicht entzündbar (Gemisch als solches)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	Unter normalen Bedingungen keine gefährliche Reaktivität.
Chemische Stabilität	Stabil unter empfohlenen Lager- und Handhabungsbedingungen.
Gefährliche Reaktionen	Keine bekannt.
Zu vermeidende Bedingungen	Wärmequellen, offenes Feuer, mechanische Beschädigung der Behälter.
Unverträgliche Materialien	Weitere Informationen: ISO 11114.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine unter normalen Bedingungen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Akute Toxizität	Keine toxischen Wirkungen des Produkts in normalen Konzentrationen bekannt.
Haut- / Augenreizung	Keine bekannt.
Sensibilisierung	Keine bekannt.
Mutagenität / Kanzerogenität	Keine Anhaltspunkte.
Reproduktionstoxizität	Keine bekannt.
Zielorgan-Toxizität (einmalig / wiederholt)	Keine bekannt.
Aspirationsgefahr	Nicht anwendbar auf Gase.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität	Einstufungskriterien nicht erfüllt.
Persistenz und Abbaubarkeit	Keine Angaben verfügbar.
Bioakkumulationspotenzial	Kein Bioakkumulationspotenzial.
Mobilität im Boden	Gas verteilt sich in der Atmosphäre.
PBT / vPvB-Beurteilung	Nicht als PBT oder vPvB eingestuft.
Ozonschichtabbau (ODP)	0
Treibhauspotenzial (GWP₁₀₀)	1.774 (Gemisch, GWP ₁₀₀)
F-Gase-Verordnung (EU) Nr. 517/2014	Produkt ist erfasst; Verwendung in genehmigten Anlagen; sachkundige Personen erforderlich.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Restmengen entleeren	An einem gut belüfteten Ort kontrolliert in die Atmosphäre ablassen. Nicht in Keller, Kanäle oder geschlossene Bereiche ablassen.
Abfallschlüssel (AVV / EAK)	16 05 05 – Gase in Druckbehältern (außer 16 05 04)
Behälterentsorgung	Leere Flaschen an den Lieferanten zurückgeben. Nicht beschädigen, nicht unbefugt öffnen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

UN-Nummer	UN 3340
Versandbezeichnung (ADR/RID)	KÄLTEMITTELGAS R 407C
Versandbezeichnung (IATA)	Refrigerant gas R 407C

Versandbezeichnung (IMDG)	REFRIGERANT GAS R 407C
Klasse (ADR/RID)	2
Klassifizierungscode	2A
Gefahr-Nr. (Kemler-Zahl)	20
Tunnelbeschränkungscode	C/E – Tanks: Kat. C, D, E verboten; sonst: Kat. E verboten
IMDG – Klasse / EmS	2.2 / F-C, S-V
IATA – Klasse/Division	2.2
Verpackungsgruppe	Nicht anwendbar
Verpackungsanweisung	P200 (ADR/RID und IMDG)
Umweltgefahren	Keine.

Transporthinweise: Behälter sichern und aufrichten. Ventil schließen und Schutzkappe befestigen. Ausreichende Belüftung des Laderaums sicherstellen. Fahrer muss über Gefahrgutbeförderung unterwiesen sein.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

EU-Verordnungen	VO (EG) Nr. 1907/2006 (REACH); VO (EG) Nr. 1272/2008 (CLP); ÄndVO (EU) 2020/878.
F-Gase-Verordnung (EU) Nr. 517/2014	Produkt ist erfasst. Verwendung, Wartung und Entsorgung nur durch zertifizierte Sachkundige. Aufzeichnungspflichten beachten. GWP > 150 – Verwendungseinschränkungen prüfen.
Nationale Vorschriften (AT)	VEXAT; ASchG; alle einschlägigen österreichischen Vorschriften beachten.
Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU)	Nicht gelistet.
Stoffsicherheitsbeurteilung	Nicht erforderlich (REACH Anhang IV/V).

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
P403	An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
GWP₁₀₀	1.774 (Gemisch, GWP ₁₀₀)
ODP	0

Schulungshinweis

Mitarbeiter sind auf die Erstickungsgefahr durch Sauerstoffverdrängung und die Kälteverbrennungsgefahr bei Kontakt mit verflüssigtem Gas hinzuweisen. Sachkundenachweis nach F-Gase-VO erforderlich.

Haftungsausschluss

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den aktuellen Stand der Kenntnisse und dienen der sachgemäßen Handhabung des Produkts. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Gas & Technik FREISINGER GmbH & Co KG übernimmt keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Verwendung. Vor Einsatz in neuen Prozessen ist eine Materialverträglichkeitsprüfung durchzuführen.

— Ende des Dokuments —