

Blatt: 1/10

Revision - Ausgabenr.: 10.0 Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsname Chlorodifluormethan, Freon 22, R22

Chemische Bezeichnung Trifluormethan

75-45-6 CAS - Nr EG - Nr 200-871-9

EG Index - Nr

01-2119517587-31 Registrierungs-Nr.

Chemische Formel CHCIF₂

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

Relevante identifizierte Industriell und berufsmäßig Verwendungen

Prüfgas / Kalibriergas

Zur Herstellung von Komponenten in der Elektronik- / Photovoltaikindustrie

Verwendung als Kältemittel

Laborzwecke

Kontaktieren Sie Ihren Lieferanten für weitere Informationen über

Verwendungen

Verwendungen von denen

abgeraten wird

Die Verwendung durch breite Öffentlichkeit nicht empfohlen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

MULTIGAS

Route de l'Industrie 102 Bezeichnung des Unternehmens

CH-1564 Domdidier

Telefon +41 (0) 26 676 94 94

E-mail Adresse info@multigas.ch

1.4. Notrufnummer

(Toxikologisches Zentrum Zurich) oder +41 (0) 44 251 51 51

+41 (0) 26 676 94 94 (Multigas)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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



Blatt : 2/10

Revision - Ausgabenr. : 10.0

Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

Physikalische Gefahren

Gase unter Druck: Verflüssigtes Gas

H280

Den vollständigen Text der in diesem Kapitel erwähnten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme



GHS04

Signalwort Achtung

Gefahrenhinweise

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

Sicherheitshinweise

P410+P403 Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort

aufbewahren

2.3. Sonstige Gefahren

Erstickend in hohen Konzentrationen

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Name	Produktidentifikator	Konzentration	Einstufung gemäß Verordnung
Trifluormethan (R23)	(CAS-Nr.) 75-45-6 (EG-Nr.) 200-871-9 (EG Index-Nr.) (Registrierungs-Nr.) 01-2119517587-31	≥ 99.8 - ≤ 100 %	Press. Gas (Liq.), H280

Den vollständigen Text der in diesem Kapitel erwähnten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16 Enthält keine anderen Komponenten oder Verunreinigungen, die die Einstufung dieses Produktes beeinflussen

3.2. Gemische

Nicht eingeführt



Blatt : 3/10

Revision - Ausgabenr. : 10.0 Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Konsultieren Sie einen Arzt. Zeigen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt dem

behandelnden Arzt

EinatmenBei Inhalation die Person aus dem kontaminierten Bereich entfernen. Bei

Atemstillstand künstliche Beatmung durchführen. Konsultieren Sie einen

Arzt

HautkontaktKeine nachteiligen Auswirkungen erwartetAugenkontaktKeine nachteiligen Auswirkungen erwartet

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Gib niemals einer bewusstlosen Person

etwas. Mund mit Wasser ausspülen. Konsultieren Sie einen Arzt

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust der Bewegungsfähigkeit und des Bewusstseins sein. Das Opfer

bemerkt das Ersticken nicht

Siehe Abschnitt 11

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Daten nich verfügbar

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Wasserspray oder Wassernebel. Kohlendioxid. Trockenes Pulver. Schaum

Ungeeignete Löschmittel Verwenden Sie keinen Wasserstrahl, da er ätzende Flüssigkeit spritzen

kann

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Spezielle Risiken Im Brandfall oder bei übermäßiger Hitzeentwicklung können sich

gefährliche Zersetzungsprodukte bilden

Feuer kann Behälter zerbrechen und explodieren

Ungeeignete Löschmittel Im Brandfall kann die thermische Zersetzung zu toxischen und / oder

korrosiven Dämpfen führen: Carbonylfluorid, Kohlenmonoxid,

Fluorwasserstoff

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geschlossene Behälter können durch Sprühwasser gekühlt werden



Blatt : 4/10

Revision - Ausgabenr. : 10.0

Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen</u> anzuwendende Verfahren

Einatmen von Dämpfen, Spritznebel oder Gasen vermeiden

Für ausreichende Belüftung sorgen Personal an sichere Orte evakuieren

Persönliche Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Vermeiden Sie weitere Verschüttungen oder Lecks, wenn es sicher ist

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Umgebung belüften

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe auch Abschnitte 8 und 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen finden Sie in Abschnitt 2.2

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem kühlen Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen und gut belüfteten Ort aufbewahren

Inhalt unter Druck

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten

	Komponent	CAS - Nr	Arbeitsplatzgrenz wert(e)	Steuerparameter	Informationsquellen
	Chlorodifluormethan	75-45-6	MAK	500 ml/m ³	SUVA: Expositionsgrenzwerte an Arbeitsplätzen (2020)
				1800 mg/m ³	
			BAT	1	
				-	



Blatt : 5/10

Revision - Ausgabenr. : 10.0

Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Behalten Sie eine angemessene Absaugventilation lokal und alle bei Gasdetektoren sollten verwendet werden, wenn brennbare / giftige Gase / Dämpfe wahrscheinlich freigesetzt werden

8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, z.B. Persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtschutz Tragen Sie eine Schutzbrille und einen Gesichtsschutz, wenn Sie

Transferleitungen verlegen oder trennen. Norm EN 166

Hautschutz Beim Umgang mit Gasflaschen Schutzhandschuhe tragen. Norm EN 388-

Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren

Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EU-Richtlinie 89/686 / EWG und der daraus abgeleiteten Norm EN 374

entsprechen

Für den kurzfristigen Gebrauch

Material: Fluorelastomer

Durchdringungszeit:> 480 min

Handschuhdicke: 0,7 mm

Für den langfristigen Gebrauch

Material: Fluorelastomer Durchdringungszeit:> 480 min Handschuhdicke: 0,7 mm

Geeignete chemikalienresistente Schutzkleidung für den Notfall

bereithalten

Atemschutz Atemschutzgeräte (SCBA) oder Überdruck-Luftmasken müssen in

sauerstoffhaltigen Atmosphären verwendet werden. Norm EN 137 - In sich

geschlossenes Druckluftgerät mit einer Vollmaske

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

-

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

 Physikalischer Zustand bei 20°C / 101.3kPa

Gas

• Farbe Farblos

GeruchDaten nicht verfügbarGeruchsschwelleDaten nicht verfügbarpH-WertDaten nicht verfügbar



Blatt: 6/10

Revision - Ausgabenr.: 10.0 Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt -160°C
Siedepunkt -40.8°C

Flammpunkt Daten nicht verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit Daten nicht verfügbar
Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Daten nicht verfügbar
Explosionsgrenzen Daten nicht verfügbar

Dampfdruck [20°C] 9.13 bar(a)

Dampfdruck [50°C]Daten nicht verfügbarDampfdichteDaten nicht verfügbarRelative Dichte, flüssigDaten nicht verfügbar

(Wasser=1)

Relative Dichte, Gas (Luft=1) 3
Wasserlöslichkeit 2.6 g/l
Verteilungskoeffizient n- 1.13

Oktanol/Wasser (Log Kow)

Selbstentzündungstemperatur 632 – 635°C

Zersetzungstemperatur 632°C

Viskosität Daten nicht verfügbar
Explosive Eigenschaften Daten nicht verfügbar
Brandfördernde Eigenschaften Daten nicht verfügbar

9.2. Sonstige Angaben

Molmasse 70 g/mol Kritische Temperatur [°C] 86.47°C

Relative Dampfdichte

Gas oder Dampf ist schwerer als Luft. Kann sich in begrenzten Bereichen

ansammeln, besonders in niedrigen Punkten und Kellern

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine Gefahren durch Reaktivität außer denen, die in den nachfolgenden Unterabschnitten beschrieben sind

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Kann mit starken Oxidationsmitteln reagieren



Blatt: 7/10 Revision - Ausgabenr.: 10.0 Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Sollte nicht mit Druckluft für Dichtheitsprüfungen oder andere Zwecke

gemischt werden

Hitze, Flammen und Funken

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel

Weitere Informationen zur Materialverträglichkeit: siehe ISO11114

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Bedingungen bei Verwendung und Lagerung werden gefährliche Zersetzungsprodukte nicht erzeugt

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität Keine toxikologische Wirkung bei diesem Produkt zu erwarten, wenn die

Expositionsgrenzwerte nicht überschritten werden

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Daten nicht verfügbar

Schwere Augenschädigung/-

reizung

Daten nicht verfügbar

Sensibilisierung der

Atemwege/Haut

Daten nicht verfügbar

Mutagenität Daten nicht verfügbar Kanzerogenität Daten nicht verfügbar

Reproduktionstoxizität

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition -

Daten nicht verfügbar Daten nicht verfügbar

Daten nicht verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

wiederholter Exposition -

Zielorgan(e)

Zielorgan(e)

Nahrungsaufnahme Daten nicht verfügbar

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

<u>12.1. Toxizität</u>

Daten nicht verfügbar Bewertung

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Daten nicht verfügbar



Blatt : 8/10

Revision - Ausgabenr. : 10.0 Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Daten nicht verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Daten nicht verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die PBT / vPvB-Beurteilung ist nicht verfügbar, da die Stoffsicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / wird

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Enthält fluorierte Treibhausgase

Kann bei Austritt großer Mengen zum Treibhauseffekt beitragen

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt Darf nicht in die Atmosphäre gelangen

Verbrennen Sie in einer chemischen Verbrennungsanlage, die mit einem

Nachbrenner und einem Wäscher ausgestattet ist

Produkt, das nicht genutzt wurde, ist im ursprünglichen Zylinder an den

Lieferanten zurückzugeben

Kontaminierte Verpackung Als nicht verwendetes Produkt eliminieren

Kontaktieren Sie den Lieferanten, wenn Anweisungen benötigt werden

VeVa - Code 14 06 01

Abfälle aus organischen Lösemitteln, Kühlmitteln sowie Schaum- und

Aerosoltreibgasen: Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

Transport im Straßen- /Eisenbahnverkehr (ADR/RID)	Transport im Seeverkehr (IMDG)	Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR)
1018	1018	1018

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Transport im Straßen- /Eisenbahnverkehr (ADR/RID)	Transport im Seeverkehr (IMDG)	Transport im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR)
Chlorodifluormethan	Chlorodifluoromethane	Chlorodifluoromethane
(Gas als Kältemittel R 22)	(Refrigerant gas R22)	(Refrigerant gas R22)



Blatt : 9/10

Revision - Ausgabenr. : 10.0 Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

14.3. Transportgefahrenklassen

Kennzeichnung



ADR/RID IMDG

IATA

2.2 : nicht entzündbare, nicht giftige Gase

14.4. Verpackungsgrupp

ADR/RID IMDG

Nicht eingeführt

IATA

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID Keine
IMDG Keine
ICAO-TI / IATA-DGR Keine

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Daten nicht verfügbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (CSA) wurde erstellt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungshinweise Überarbeitetes Sicherheitsdatenblatt in Übereinstimmung mit der

Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Abkürzungen und Akronyme ADR: Accord européen relatif au transport international des

marchandises dangereuses par route - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung

gefährlicher Güter auf der Straße



Blatt: 10/10

Revision - Ausgabenr. : 10.0 Überarbeitungsdatum: 05/2021

MTG.....

Chlorodifluormethan (R22)

CAS: Identifikationsnummer gemäß Chemical Abstract Service

(USA)

CLP: Classification Labelling Packaging - Verordnung (EG) Nr.

1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und

Verpackung von Stoffen und Gemischen

CSA: Chemical Safety Assessment – Stoffsicherheitsbewertung

EIGA: European Industrial Gases Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical

Substances - Europäisches Inventar der bekannten

kommerziellen chemischen Stoffe

PSA: Persönliche Schutzausrüstung

EN: European Norm - Europäische Norm

ATE: Acute Toxicity Estimate - Schätzwert Akuter Toxizität IATA: International Air Transport Association – Internationaler

Luftverkehrverband

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code -

Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport

LC50 : Lethal Concentration - Lethale Konzentration für 50% der

Testpopulation

PBT: Persistent, Bioaccumulative, Toxic - Persistent,

Bioakkumlierbar, Giftig

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of

Chemicals - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe

RID : Règlement International concernant le transport de

marchandises dangereuses par chemin de fer -

Gefahrgutvorschriften für den Transport mit der Eisenbahn

RMM: Risk Management Measures -

Risikomanagementmaßnahmen

STOT-SE: Specific Target Organ Toxicity - Single Exposure:

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

UN: United Nations - Vereinte Nationen

vPvB: very Persistent, very Bioaccumulative - sehr persistent,

sehr bioakkumulierbar

Vollständiger Text der H- und P-Sätze, auf die in den Abschnitten 2 und 3 Bezug genommen wird

Gefahrenhinweise

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren

Sicherheitshinweise

P410+P403 Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort

aufbewahren

Zusätzliche Informationen Die obigen Informationen wurden auf der Grundlage der sichersten

verfügbaren Informationen erstellt

Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit und sollten als Leitfaden

betrachtet werden