Seite : 1 / 4

Version : 2

Datum: 15 / 5 / 2008 Ersetzt: 24 / 8 / 2000

SICHERHEITSDATENBLATT



Kältemittel R417A

SDB-NR. 40



IDENTIFIKATION DES STOFFES, DER ZUBEREITUNG UND DER FIRMA / BETRIEB

Handelsname : Kältemittel R417A

Firmenidentifikation : TYCZKA INDUSTRIE-GASE GmbH

Landzungenstrasse 17 D-68159 Mannheim Telefon 0621/18009-0 Fax 0621/18009-150 sdb@tig.de / www.tig.de

Notrufnummer : 0800/1809555

2. GEFAHRENIDENTIFIKATION

Gefahrenidentifikation: Kann in hohen Konzentrationen erstickend wirken.

Flüssiges Gas.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ÜBER DIE BESTANDTEILE

Stoff / Zubereitung : Zubereitung.

Komponente : Dieses Gemisch ist nicht gefährlich, enthält aber gefährliche Bestandteile.

Bestandteilname		Inhalt	CAS-Nr.	EG-Nr.	Index-Nr.	Einstufung
1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a)	:	50 %	811-97-2	212-377-0		
Pentafluorethan	:	46 %	354-33-6	206-557-8		
Isobutan	:	4 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	F+; R12

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : Hohe Konzentrationen können Ersticken verursachen. Symptome können Verlust

der Bewegungsfähigkeit und des Bewußtseins sein. Das Opfer bemerkt das

Ersticken nicht.

Das Opfer ist unter Benutzung eines umluftunabhängigen Atemgerätes in frische Luft zu bringen. Warm und ruhig halten. Arzt hinzuziehen. Bei Atemstillstand

künstliche Beatmung.

- Verschlucken : Verschlucken wird nicht als möglicher Weg der Exposition angesehen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Brandklasse : Nicht brennbar.

Spezielle Risiken : Einwirkung von Feuer kann Bersten / Explodieren des Behälters verursachen.

Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Alle bekannten Löschmittel können benutzt werden.

Spezifische Methoden : Wenn möglich, Gasaustritt stoppen.

Sich vom Behälter entfernen und aus geschützter Position mit Wasser kühlen.

Spezielle Schutzausrüstung für die : In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemgerät benutzen.

TYCZKA INDUSTRIE-GASE GmbH

Landzungenstrasse 17 D-68159 Mannheim

Telefon 0621/18009-0 Fax 0621/18009-150 sdb@tig.de / www.tig.de Im Notfall : 0800/1809555

Seite: 2 / 4

Version: 2 Datum: 15/5/2008

Ersetzt: 24 / 8 / 2000

SICHERHEITSDATENBLATT

TG TYCZKA
INDUSTRIE-GASE

Kältemittel R417A

SDB-NR. 40

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (Fortsetzung)

Feuerwehr

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen

: Gebiet räumen.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Beim Betreten des Bereiches umluftunabhängiges Atemgerät benutzen, sofern

nicht die Ungefährlichkeit der Atmosphäre nachgewiesen ist.

Umweltschutzmaßnahmen Versuchen, den Gasaustritt zu stoppen.

Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die

Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Reinigungsmethoden : Umgebung belüften.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Persönliche Schutzmaßnahmen

Lagerung Handhabung : Augen, Gesicht und Haut vor Flüssigkeitsspritzern schützen.

Behälter bei weniger als 50°C an einem gut gelüfteten Ort lagern.

: Ventile langsam öffnen um Druckstöße zu vermeiden. Eindringen von Wasser in den Gasbehälter verhindern.

Rückströmung in den Gasbehälter verhindern.

Nur solche Ausrüstung verwenden, die für dieses Produkt und den vorgesehenen

Druck und Temperatur geeignet ist. Im Zweifelsfall den Gaselieferanten

konsultieren.

Bedienungshinweise des Gaselieferanten beachten.

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Persönliche Schutzmaßnahmen

: Angemessene Lüftung sicherstellen.

- Handschutz

: Beim Umgang mit den Gasflaschen / Behältern sind Arbeitshandschuhe aus Leder

zu tragen.

- Augenschutz

: Beim Umgang mit Kältemittel muss eine Schutzbrille getragen werden.

- Andere

: Sicherheitsschuhe, mind. S1, sind zu tragen.

- Arbeitshygiene

: Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Gase / Dämpfe / Nebel nicht einatmen. Beim Umgang mit

dem Produkt nicht rauchen.

Arbeitsplatzgrenzwert

: 1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a) : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 1000

1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a): MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³): 1000 1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a): MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³): 4200 1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a) : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 16800 1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a): MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³): 4000

Isobutan: TLV©-TWA [ppm]: 800 Isobutan: OEL (UK)-LTEL [ppm]: 600 Isobutan : OEL (UK)-STEL [ppm] : 750

Isobutan: MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m3): 800 Isobutan: MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m3): 1900 Isobutan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800 Isobutan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 1600

Isobutan: Arbeitsplatzgrenzwert AGW - Germany [mg/m³] TRGS 900: 1000 Isobutan: Arbeitsplatzgrenzwert AGW - Germany [ppm] TRGS 900: 2400 Isobutan: Spitzenbegrenzung / Überschreitungsfaktor AGW - Germany TRGS 900

: 4

Im Notfall: 0800/1809555

Seite : 3 / 4

Version : 2
Datum : 15 / 5 / 2008
Ersetzt : 24 / 8 / 2000

SICHERHEITSDATENBLATT

TTG TYCZKA
INDUSTRIE-GASE

Kältemittel R417A

SDB-NR. 40

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physischer Zustand bei 20 °C : Flüssiges Gas.
Farbe : Farblos.

Geruch : Leicht.
Siedepunkt [°C] : -45 °C

Relative Dichte, Gas (Luft=1) : Schwerer als Luft.

Sonstige Angaben : Gas/Dämpfe sind schwerer als Luft. Sie können sich in geschlossenen Räumen

ansammeln, insbesondere am Fußboden oder in tiefergelegenen Bereichen.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität und Reaktivität : Stabil unter normalen Bedingungen.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Information über Toxizität : Toxische Wirkungen des Produkts sind nicht bekannt.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Umweltschutzmaßnahmen : Eindringen in Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben oder andere Orte, an denen die

Ansammlung gefährlich sein könnte, verhindern.

Wirkung auf die Ozonschicht : Keine.

Treibhauspotential (GWP) : Enthält Treibhausgas(e).

Nach EG 842/2006 berechnetes Treibhauspotential des Gasgemisches : 2340.

Mengenangabe: Siehe Flaschenaufkleber

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemein : Nicht in die Kanalisation, Keller, Arbeitsgruben und ähnliche Plätze, an denen die

Ansammlung des Gases gefährlich werden könnte, ausströmen lassen.

Rückfrage beim Gaselieferanten, wenn eine Beratung nötig ist.

Entsorgungsmethode : Lieferant nach besonderen Empfehlungen fragen.

Abfallschlüssel : 14 06 01* Fluorchlorkohlenwasserstoffe, H-FCKW, H-FKW.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN Nr : 3163 G.l. nr : 20

ADR/RID

Richtiger Transportname : VERFLÜSSIGTES GAS, N.A.G. (1,1,1,2-Tetrafluorethan (R 134a),

Pentafluorethan)

- ADR Klasse : 2 - ADR/RID Klassfizierungskode : 2 A ADR-Kennzeichnung : 2.2

Weitere Transport-Informationen : Möglichst nicht in Fahrzeugen transportieren, deren Laderaum nicht von der

Fahrerkabine getrennt ist.

Der Fahrer muß die möglichen Gefahren der Ladung kennen und er muß wissen,

was bei einem Unfall oder Notfall zu tun ist.

Vor dem Transport: - Gasflaschen sichern.

TYCZKA INDUSTRIE-GASE GmbH

sdb@tig.de / www.tig.de

Im Notfall: 0800/1809555

Seite : 4 / 4

Version : 2

Datum: 15 / 5 / 2008 Ersetzt: 24 / 8 / 2000

SICHERHEITSDATENBLATT



Kältemittel R417A

SDB-NR. 40

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT (Fortsetzung)

- Das Flaschenventil muß geschlossen und dicht sein.

- Die Ventilverschlußmutter oder der Verschlußstopfen (soweit vorhanden) muß korrekt befestigt sein.

- Die Ventilschutzeinrichtung (soweit vorhanden) muß korrekt befestigt sein.
- Ausreichende Lüftung sicherstellen.
- Geltende Vorschriften beachten.

15. VORSCHRIFTEN

EG-Kennzeichnung : Nicht als gefährlicher Zubereitung eingestuft.

Symbol(e) : Keine. R-Sätze : Keine.

S-Sätze : S9 : Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

S23: Gas, Rauch, Dampf, Aerosol nicht einatmen.

S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

S41: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

16. SONSTIGE ANGABEN

Schulungshinweise : Erstickend in hohen Konzentrationen.

Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Gas nicht einatmen.

Das Risiko des Erstickens wird oft übersehen und muß bei der Unterweisung der

Mitarbeiter besonders hervorgehoben werden.

Behälter steht unter Druck.

Alle nationalen/örtlichen Vorschriften beachten.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG : Bevor das Produkt in irgendeinem neuen Prozeß oder Versuch benutzt wird, sollte

eine sorgfältige Studie über die Materialverträglichkeit und die Sicherheit

durchgeführt werden.

Die Angaben sind keine vertraglichen Zusicherungen von Produkteigenschaften.

Sie stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse.

Notiz : Dieses Sicherheits-Datenblatt wurde im Einklang mit geltenden europäischen

Richtlinien erstellt. Es gilt für alle Länder, die diese Richtlinien in ihre nationale

Gesetzgebung übernommen haben.

Inhalt und Format dieses Sicherheisdatenblattes entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates.

ABLEHNUNG DER HAFTUNG. Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handbabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

Ende des Dokumentes

Im Notfall: 0800/1809555