



DuPont™ FREON® 23

Version 2.2

Überarbeitet am 13.04.2006

Ref. 130000000131

Dieses SDB entspricht den Richtlinien und gesetzlichen Anforderungen Deutschlands und entspricht nicht unbedingt den Anforderungen anderer Länder.

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Produktinformation

Produktname : DuPont™ FREON® 23

Verwendung des Stoffs/der Zubereitung : Kältemittel

Firma : Du Pont de Nemours (Nederland) B.V.
Baanhoekweg 22
NL-3313 LA Dordrecht
The Netherlands

Telefon : +31-78-630.1011

Telefax : +31-78-630.1181

Notrufnummer : +49-(0)202-529.6655

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung des Stoffes : Trifluoromethane

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Konzentration [%]
Trifluormethan	75-46-7	200-872-4		>= 100

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Schnelles Verdampfen der Flüssigkeit kann Erfrierungen bewirken.
Dämpfe sind schwerer als Luft und können durch Verdrängung des Luftsauerstoffs zu Erstickungen führen.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Allgemeine Hinweise : Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Einatmen : An die frische Luft gehen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Künstliche Beatmung und/oder Sauerstoff kann notwendig sein.

Hautkontakt : Mit warmem Wasser abwaschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Augenkontakt : Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Arzt konsultieren.



DuPont™ FREON® 23

Version 2.2

Überarbeitet am 13.04.2006

Ref. 130000000131

Hinweise für den Arzt

Behandlung : Kein Adrenalin oder -derivate verabreichen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Entstehen eines Überdrucks

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Angaben : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Container/Tanks mit Wasserschlauchstrahl kühlen.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Personen in Sicherheit bringen. Den Bereich belüften. Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung : Verdampft.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Im Originalbehälter lagern.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

Lagerklasse (LGK) : 2A : Verdichtete, verflüssigte oder unter Druck gelöste Gase

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.


DuPont™ FREON® 23

Version 2.2

Überarbeitet am 13.04.2006

Ref. 130000000131

Persönliche Schutzausrüstung

- Atemschutz : Bei Rettungs- und Instandhaltungsarbeiten in Lagerbehältern umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Dämpfe sind schwerer als Luft und können durch Verdrängung des Luftsauerstoffs zu Erstickungen führen.
- Handschutz : wärmeisolierende Handschuhe
- Augenschutz : Schutzbrille
- Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Form : Verflüssigtes Gas,
- Farbe : farblos,
- Geruch : leicht, nach Ether,
- pH-Wert : neutral
- Schmelzpunkt / Schmelzbereich : -155,2 °C
- Siedepunkt/Siedebereich : -82,2 °C bei 1 013 hPa
- Flammpunkt : nicht entflammbar
- Explosionsgefahr : Nicht explosiv
- Dampfdruck : 45 166 hPa bei 25 °C
- Dampfdruck : 41 600 hPa bei 20 °C
- Dichte : 0,67 g/cm³ bei 25 °C, (als Flüssigkeit)
- Dichte : 1,029 g/cm³ bei 0 °C, (als Flüssigkeit)
- Dichte : 1,44 g/cm³ bei -82 °C, (als Flüssigkeit)
- Dichte : 0,0047 g/cm³ bei -82 °C (1 013 hPa)
- Dichte : 0,0037 g/cm³ bei 25 °C (1 013 hPa)
- Wasserlöslichkeit : 1,08 g/l bei 20 °C
- Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser) : log Pow: 0,64
- Relative Dampfdichte : 2,4


DuPont™ FREON® 23

Version 2.2

Überarbeitet am 13.04.2006

Ref. 13000000131

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Zu vermeidende Bedingungen : Das Produkt ist in Luft unter Umgebungstemperatur und -druck nicht entzündlich. Bei erhöhtem Druck kann die Mischung in Gegenwart von Luft oder Sauerstoff brennbar werden. Bestimmte Gemische von HCFC oder HFC mit Chlor können unter bestimmten Bedingungen entzündlich oder reaktiv werden.
- Zu vermeidende Stoffe : Alkalimetalle, Erdalkalimetalle, pulverförmige Metalle, pulverförmige Metallsalze
- Gefährliche Zersetzungsprodukte : Halogenwasserstoff, Kohlendioxid (CO₂), Kohlenmonoxid, Fluorkohlenwasserstoffe, Carbonylhalogenide

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Akute Toxizität bei Inhalation
- Trifluormethan : LC50/ 4 h/ Ratte : > 1 900 mg/l
- Karzinogenitätsbewertung : Zeigte keine krebserzeugende Wirkung im Tierversuch.
- Karzinogenitätsbewertung
- Trifluormethan : Zeigte in Tierversuchen keine krebserzeugende Wirkung.
- Bewertung der Reproduktionstoxizität : Tierversuche zeigten keine erbgutverändernden oder fruchtschädigenden Effekte.
- Bewertung der Reproduktionstoxizität
- Trifluormethan : Tierversuche zeigten keine erbgutverändernden oder fruchtschädigenden Effekte.
- Erfahrung am Menschen : Übermäßige Einwirkung kann beim Menschen folgende Gesundheitsschäden bewirken:
- Einatmen
starke Kurzatmigkeit, Narkose, Herzrhythmusstörungen
- Weitere Angaben : Schnelles Verdampfen der Flüssigkeit kann Erfrierungen bewirken.

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- Ozonabbaupotential : 0
- Erwärmungspotential (GWP): : 12 000

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Produkt : Wiederverwendung nach Aufarbeitung.
- Verunreinigte Verpackungen : Leere Druckgefäße an den Lieferanten zurückgeben.

**DuPont™ FREON® 23**

Version 2.2

Überarbeitet am 13.04.2006

Ref. 13000000131

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**ADR**

Klasse: 2
Klassifizierungscode: 2A
NI Nr.: 20
UN-Nr.: 1984
Kennzeichnungs-Nr.: 2.2
Korrekte Bezeichnung des Gutes: Trifluoromethane

IATA_C

Klasse: 2.2
UN-Nr.: 1984
Kennzeichnungs-Nr.: 2.2
Korrekte Bezeichnung des Gutes: Trifluoromethane

IMDG

Klasse: 2.2
UN-Nr.: 1984
Kennzeichnungs-Nr.: 2.2
Korrekte Bezeichnung des Gutes: Trifluoromethane

15. VORSCHRIFTEN**Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend
WGK (DE) Stand: VwVwS, A3; Kenn-Nr. 4380

16. SONSTIGE ANGABEN**Weitere Information**

Vor Gebrauch DuPonts Sicherheitsinformationen beachten., Für weitere Angaben richten Sie sich bitte an die lokale DuPont Geschäftsstelle oder an einen DuPont Vertreter., ® Eingetragenes Warenzeichen von DuPont

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.



DuPont™ FREON® 23

Version 2.2
Überarbeitet am 13.04.2006

Ref. 130000000131