1907/2006



DuPont[™] SUVA[®] 134a Refrigerant

Version 2.4

Überarbeitet am 25.09.2007 Ref. 130000000349

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

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Produktname : DuPont[™] SUVA[®] 134a Refrigerant

Typen : ASHRAE Refrigerant number designation: R-134a

Verwendung des Stoffs/der

Zubereitung

: Kältemittel

Firma : Du Pont de Nemours (Nederland) B.V.

Baanhoekweg 22 NL-3313 LA Dordrecht Die Niederlande

Telefon : +31-78-630.1011

Notrufnummer : +49-(0)202-529.6655

Email-Adresse : sds-support@che.dupont.com

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Schnelles Verdampfen der Flüssigkeit kann Erfrierungen bewirken.

Dämpfe sind schwerer als Luft und können durch Verdrängung des Luftsauerstoffs zu Erstickungen führen.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische : 1,1,1,2-Tetrafluoroethane(R134a)

Charakterisierung des

Stoffes

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Konzentration [%]
1,1,1,2-Tetrafluorethan (R134a)	811-97-2	212-377-0		100

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 bringen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Künstliche

Beatmung und/oder Sauerstoff kann notwendig sein.

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

ausziehen.

1907/2006



DuPont[™] SUVA[®] 134a Refrigerant

Version 2.4

Überarbeitet am 25.09.2007 Ref. 130000000349

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

konsultieren.

Hinweise für den Arzt

Behandlung : Kein Adrenalin oder -derivate verabreichen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Besondere Gefahren bei

der Brandbekämpfung

: Entstehen eines Überdrucks

Besondere Schutzausrüstung für die

Schutzausrustung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Brandbekamplung

Weitere Information

: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Container/Tanks mit

Wassersprühstrahl 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.

Reinigungsverfahren : 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.

Zusammenlagerungshinwei

se

: Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

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

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

1907/2006



DuPont[™] SUVA[®] 134a Refrigerant

Version 2.4

Überarbeitet am 25.09.2007 Ref. 130000000349

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	Typ Art der Exposition	Grenzwerte	Stand	Basis	
1,1,1,2-Tetrafluorethan (R134a)	811-97-2	MAK	4 200 mg/m3 1 000 ppm	09 2001	TRGS 900	
			Ein Risiko der	egrenzung Kategorie: 4 ko der Fruchtschädigung braucht bei ng des AGW (BGW) nicht befürchtet zu		

Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

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

3/6

beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form : Verflüssigtes Gas,

Farbe : kein(e,er),

Geruch : nach Ether,

pH-Wert : neutral

Schmelzpunkt / : -101 - 103 °C bei 1 013 hPa

Schmelzbereich

Siedepunkt/Siedebereich : -26,5 °C bei 1 013 hPa

Flammpunkt : nicht entflammbar

Zündtemperatur : > 750 °C

Obere Explosionsgrenze : , nicht anwendbar

Dampfdruck : 6 661 hPa bei 25 °C

Dampfdruck : 13 190 hPa bei 50 °C

Dichte : 1,21 g/cm3 bei 25 °C, (als Flüssigkeit)

Dichte : 0,0042 g/cm3 bei 25 °C (1 013 hPa)

1907/2006



DuPont[™] SUVA[®] 134a Refrigerant

Version 2.4

Überarbeitet am 25.09.2007 Ref. 130000000349

Dichte : 0,0053 g/cm3 bei -26,1 °C (1 013 hPa)

Wasserlöslichkeit : 1,5 g/l bei 25 °C bei 1 013 hPa

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen : Das Produkt ist in Luft unter Umgebungstemteratur und -duck 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 : Halogenwasserstoff, Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid,

Zersetzungsprodukte Fluorkohlenwasserstoffe, Carbonylhalogenide

Gefährliche Reaktionen : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität bei Inhalation

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Erfahrung am Menschen

(R134a)

: LC50/ 4 h/ Ratte : > 2 085 mg/l

Übermäßige Einwirkung kann beim Menschen folgende Gesundheitsschäden

bewirken:

Einatmen

Starke Kurzatmigkeit, Narkose, Herzrhythmusstörungen

Weitere Information : Herzempfindlichkeitssschwelle : 312 975 mg/m3

Grenzwert für betäubende Wirkung: 834 600 mg/m3 Tierversuche zeigten keine karzinogenen oder teratogenen

Effekte.Konzentrationen wesentlich über dem Expositionsgrenzwert können betäubend wirken.Einatmen der Zersetzungsprodukte in hohen Konzentrationen kann Kurzatmigkeit (Lungenödem) hervorrufen.Schnelles Verdampfen der

Flüssigkeit kann Erfrierungen bewirken.

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Toxizität gegenüber Fischen

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

(R134a)

: LC50 / 96 h/ Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) : 450 mg/l

Aquatische Toxizität

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

(R134a)

: / EC50/ 48 h/ Daphnia: 980 mg/l

Ozonabbaupotential : 0

1907/2006



DuPont[™] SUVA[®] 134a Refrigerant

Version 2.4

Überarbeitet am 25.09.2007 Ref. 130000000349

Erwärmungspotential

(GWP)

: 1 300

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Wiederverwendung nach Aufarbeitung.

Verunreinigte : Leere Druckgefäße an den Lieferanten zurückgeben.

Verpackungen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR

Klasse: 2
Klassifizierungscode: 2A
NI Nr:: 20
UN-Nummer: 3159
Kennzeichnungs-Nr.: 2.2

Ordnungsgemäße 1,1,1,2-Tetrafluoroethan

Versandbezeichnung:

IATA_C

Klasse: 2.2 UN-Nummer: 3159 Kennzeichnungs-Nr.: 2.2

Ordnungsgemäße 1,1,1,2-Tetrafluoroethane

Versandbezeichnung:

IMDG

Klasse: 2.2 UN-Nummer: 3159 Kennzeichnungs-Nr.: 2.2

Ordnungsgemäße 1,1,1,2-Tetrafluoroethane

Versandbezeichnung:

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Besondere Kennzeichnung : Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.

bestimmter Zubereitungen

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

1907/2006



DuPont[™] SUVA[®] 134a Refrigerant

Version 2.4

Überarbeitet am 25.09.2007 Ref. 130000000349

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

Wichtige Abänderungen gegenüber der früheren Ausgabe werden mit einer Doppellinie hervorgehoben.

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. Die obgenannten Angaben beziehen sich nur auf das bestimmte genannte Produkt(die bestimmten genannten Produkte) und ist nicht übertragbar auf dieses(diese) Produkt(e), wenn dieses(diese) mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird(werden), oder wenn das Material verändert oder einer Bearbeitung unterzogen wird, ausser dies sei ausdrücklich im Text vermerkt.