1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

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

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname : DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Typen : ASHRAE Refrigerant number designation: R-407C

Synonyme : Suva® 9000

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

Verwendung des Stoffs/des

: Kältemittel, Nur für gewerbliche Verbraucher.

Gemisches

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

Baanhoekweg 22 NL-3313 LA Dordrecht

Niederlande

Telefon : +31-(0)-78-630-1011

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

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +(49)-69643508409 oder 0800-181-7059

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gase unter Druck, H280: Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Verflüssigtes Gas

Keine gefährliche Substanz oder kein gefährliches Gemisch im Sinne der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG.

2.2. Kennzeichnungselemente

1907/2006 und 453/2010



DuPont™ Suva® 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517



Achtung

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Stoffe und

Gemische

Kyoto: Enthält vom Kyoto-Protokoll erfasste fluorierte Treibhausgase.,HFC-

134a,HFC-125,HFC-32,

P410 + P403 Vor Sonnenbestrahlung geschützt an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

2.3. Sonstige Gefahren

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT).

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die hochpersistent und hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

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

Missbrauch oder absichtliches Einatmen können, infolge von Auswirkungen auf das Herz, ohne alarmierende Symptome tödlich sein.

Kann Herzrhythmusstörungen verursachen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

3.2. Gemische

Registrierungsnummer	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG	Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 (CLP)	Konzentration (% w/w)
Difluormethan (CAS-Nr.75-	10-5) (EG-Nr.200-839-4)		
01-2119471312-47	F+;R12	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	23 %
Pentafluorethan (CAS-Nr.35	54-33-6) (EG-Nr.206-557-	8)	
01-2119485636-25		Press. Gas Liquefied gas; H280	25 %

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

1,1,1,2-Tetrafluorethan (CAS-Nr.811-97-2) (EG-Nr.212-377-0)

01-2119459374-33	 Press. Gas Liquefied gas; H280	52 %

Die obigen Produkte erfüllen die REACH-Registrierungsanforderungen. Registrierungsnummern sind nicht immer angegeben, weil Substanzen von der Registrierung ausgenommen, bisher nicht für REACH registriert, im Rahmen einer anderen Vorschrift registriert sein können (Verwendung als Biozid, Pflanzenschutzprodukt) usw.

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16. Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der 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.

Ersthelfer muss sich selbst schützen.

Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Einatmen : Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. An die frische

Luft bringen. Betroffenen warm und ruhig lagern. Künstliche Beatmung

und/oder Sauerstoff kann notwendig sein. Arzt konsultieren.

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen. Stelle mit lauwarmem

Wasser abspülen. Kein heißes Wasser verwenden. Bei Erfrierungen einen Arzt

rufen.

Augenkontakt : Augenlider geöffnet halten und Augen während mindestens 15 Minuten mit viel

Wasser ausspülen. Ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken : Wird nicht als möglicher Aufnahmeweg angesehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome : Missbrauch oder absichtliches Einatmen können, infolge von Auswirkungen

auf das Herz, ohne alarmierende Symptome tödlich sein., Weitere Symptome, möglicherweise im Zusammenhang mit einer falschen Anwendung oder übermäßiger Inhalation sind:, Betäubende Wirkungen, Benommenheit, Schwindel, Verwirrtheit, Koordinationsverlust, Benommenheit oder Ohnmacht, unregelmäßiger Herzschlag mit seltsamem Gefühl in der Brust, Herzklopfen,

Besorgnis, Ohnmachtgefühl, Schwindel oder Schwäche

Hautkontakt kann folgende Symptome hervorrufen:, Frostbeulen, Reizung,

Unwohlsein, Juckreiz, Rötung, Gewebeschwellung

Augenkontakt kann folgende Symptome hervorrufen:, Frostbeulen, Reizung,

Tränenfluss, Rötung oder Unwohlsein.

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 13000000517

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung Kein Adrenalin oder -derivate verabreichen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen., Wassersprühnebel,

alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandbekämpfung

Besondere Gefahren bei der : Entstehen eines Überdrucks. Feuer oder starke Hitze kann heftiges Zerplatzen

der Verpackung verursachen.

: Gefährliche thermische Zersetzungsprodukte:

: Kohlenstoffoxide : Fluorwasserstoff

: Fluorkohlenwasserstoffe

: Carbonylfluorid

: Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere

Schutzausrüstung für die

Brandbekämpfung

: Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Während der Aufräumarbeiten nach einem

Brand Handschuhe aus Neopren tragen.

Weitere Information : Container/Tanks mit Wassersprühstrahl kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Personen in Sicherheit bringen. Gebiet belüften, insbesondere niedere oder eingeschlossene Orte, an denen sich schwere Dämpfe ansammeln können.

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Umwelt gelangen lassen.

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen

Bestimmungen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verdampft.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

Hinweise zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren

Umgang

: Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.

Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter

Abschnitt 8.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz

: Das Produkt ist in Luft unter Umgebungstemperatur 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.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Zylinder nicht ziehen, schieben oder rollen. Zylinder nie an der

Verschlusskappe anheben. Ein Kontrollventil oder Siphon in der Ableitung verwenden, um gefährlichen Rückfluss in den Zylinder zu vermeiden. Nicht bei Temperaturen über 52°C aufbewahren. Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Verunreinigungen schützen. Flasche vor Beschädigung schützen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nur in anerkannten Behältern lagern.

Zusammenlagerungshinweise : Keine besonders zu erwähnenden Stoffe.

Weitere Informationen siehe Abschnitt 10 des Sicherheitsdatenblattes.

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

Lagerzeit : > 10 a

Lagertemperatur : < 52 °C

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Falls dieser Unterabschnitt leer ist, liegen keine verwendbaren Daten vor.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

1907/2006 und 453/2010



DuPont™ Suva® 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

Тур	Zu	Stand	Rechtsgrundlage	Anmerkungen
Art der Exposition	überwachende			
	Parameter			

1.1.1.2-Tetrafluorethan (CAS-Nr. 811-97-2)

1, 1, 1, 2-1 etranuorethan	(CAS-NI. 611	-97-2)		
Maximale zulässige Konzentration (MAK):	4 200 mg/m3 1 000 ppm	07 2010	Deutschland. DFG MAK Liste (MAK- Empfehlungen). Kommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (DFG)	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 8 Eingetragen
Spitzengrenzwert-Kategorie:		07 2010	Deutschland. DFG MAK Liste (MAK- Empfehlungen). Kommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe (DFG)	Kategorie II: Stoff mit einem resorptiven Effekt.
Arbeitsplatzgrenzwert(e):	4 200 mg/m3 1 000 ppm	04 2011	Deutschland. TRGS 900, Umgebungsluftgrenzwerte am Arbeitsplatz	Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 8 Wenn die AGW- ud BGW- Werte eingehalten werden, sollte kein Risiko auf reproduktive Schädigung bestehen (siehe Nummer 2.7).
Klassifizierung für Kurzzeit- Exposition:		04 2011	Deutschland. TRGS 900, Umgebungsluftgrenzwerte am Arbeitsplatz	Kategorie II: Stoff mit einem resorptiven Effekt.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL)

Difluormethan : Art der Anwendung (des Gebrauchs): Arbeitnehmer

Expositionswege: Einatmen

gesundheitlicher Effekt: Chronische Wirkungen, Systemische Toxizität

Wert: 7035 mg/m3

: Art der Anwendung (des Gebrauchs): Verbraucher

Expositionswege: Einatmen

gesundheitlicher Effekt: Chronische Wirkungen, Systemische Toxizität

Wert: 750 mg/m3

• Pentafluorethan : Art der Anwendung (des Gebrauchs): Arbeitnehmer

Expositionswege: Einatmen

gesundheitlicher Effekt: Chronische Wirkungen, Systemische Toxizität

Wert: 16444 mg/m3

: Art der Anwendung (des Gebrauchs): Verbraucher

Expositionswege: Einatmen

gesundheitlicher Effekt: Chronische Wirkungen, Systemische Toxizität

Wert: 1753 mg/m3

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan : Art der Anwendung (des Gebrauchs): Arbeitnehmer

Expositionswege: Einatmen

gesundheitlicher Effekt: Chronische Wirkungen, Systemische Toxizität

Wert: 13936 mg/m3

: Art der Anwendung (des Gebrauchs): Verbraucher

Expositionswege: Einatmen

gesundheitlicher Effekt: Chronische Wirkungen, Systemische Toxizität

Wert: 2476 mg/m3

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Difluormethan : Wert: 0,142 mg/l

Kompartiment: Süßwasser

: Wert: 1,42 mg/l

Kompartiment: Wasser

Anmerkungen: Zeitweise Verwendung/Freisetzung

: Wert: 0,534 mg/kg

Kompartiment: Süßwassersediment

Pentafluorethan : Wert: 0,1 mg/l

Kompartiment: Süßwasser

: Wert: 1 mg/l

Kompartiment: Wasser

Anmerkungen: Zeitweise Verwendung/Freisetzung

: Wert: 0,6 mg/kg

Kompartiment: Süßwassersediment

1,1,1,2-Tetrafluorethan : Wert: 0,1 mg/l

Kompartiment: Süßwasser

: Wert: 0,01 mg/l

Kompartiment: Meerwasser

: Wert: 1 mg/l

Kompartiment: Wasser

Anmerkungen: Zeitweise Verwendung/Freisetzung

: Wert: 0,75 mg/kg Trockengewicht (TW) Kompartiment: Süßwassersediment

: Wert: 73 mg/l

Kompartiment: Wasser

Anmerkungen: Abwasserkläranlagen

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische : Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen.

Schutzmaßnahmen

Eine lokale Absaugvorrichtung soll verwendet werden, wenn große Mengen

freigesetzt werden.

Augenschutz : Schutzbrille oder vollschließende Korbbrille für Chemikalien tragen.

Augenschutz gemäß EN 166. oder ANSI Z87.1 Zusätzlich Gesichtsschutzschild tragen, wenn ein Gesichtskontakt mit diesem Werkstoff durch Spritzen, Sprühen

oder Material in der Luft möglich ist.

Handschutz : Material: Lederhandschuhe

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden.

: Material: Kältebeständige Handschuhe

:

Schutzhandschuhe gemäß EN 374. oder US OSHA Richtlinien

•

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in

Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.

Haut- und Körperschutz : Angemessene Schutzausrüstung tragen. Wenn notwendig tragen:

undurchlässige Schutzkleidung

Schutzmaßnahmen : Das Tragen eines autarken Atmungsapparats (SCBA) ist erforderlich, wenn eine

große Menge freigesetzt wird.

Die Art der Schutzeinrichtungen muss entsprechend Konzentration und Menge

des Stoffs an dem speziellen Arbeitsplatz gewählt werden.

Hygienemaßnahmen : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu

beachten.

Atemschutz : Bei Rettungs- und Instandhaltungsarbeiten in Lagerbehältern

umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Dämpfe sind schwerer als Luft und können durch Verdrängung des Luftsauerstoffs zu

Erstickungen führen.

Atemschutz gemäß EN137.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form : Verflüssigtes Gas

Farbe : farblos

Geruch : leicht, nach Ether

Schmelzpunkt/Schmelzbereic

: Nicht erhältlich für diese Mischung.

h

Siedepunkt : -43,6 °C

Flammpunkt : Nicht anwendbar

Zündtemperatur : 685 °C

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 13000000517

Dampfdruck : 11 903 hPa bei 25 °C

: 21 860 hPa bei 50 °C

Dichte : 1,136 g/cm3 bei 25 °C, (als Flüssigkeit)

: 0,0042 g/cm3 bei 25 °C (1 013 hPa)

Wasserlöslichkeit : nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität : Zersetzt sich beim Erhitzen.

10.2. Chemische Stabilität : Das Produkt ist chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit

gefährlicher Reaktionen

: Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.4. Zu vermeidende

Bedingungen

: Offene Flammen und hohe Temperaturen vermeiden. Das Produkt ist in Luft unter Umgebungstemperatur 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. Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Nicht bei

Temperaturen über 52°C aufbewahren.

10.5. Unverträgliche

Materialien

: Alkalimetalle Erdalkalimetalle Pulverförmige Metalle

Pulverförmige Metallsalze

10.6. Gefährliche

Zersetzungsprodukte

: Zu den gefährlichen thermischen Zersetzungsprodukten können gehören:

Fluorwasserstoff Kohlenstoffoxide

Fluorkohlenwasserstoffe

Carbonylfluorid

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute inhalative Toxizität

Difluormethan

LC50 / 4 h Ratte :> 520000 ppm

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

Niedrigste Konzentration mit beobachteter schädigender Wirkung (LOAEC) / Hund :> 350000 ppm Herzsensibilisierung

Konzentration ohne beobachtete schädigende Wirkung / Hund :350000 ppm Herzsensibilisierung

Pentafluorethan

LC50 / 4 h Ratte :> 800000 ppm Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Konzentration ohne beobachtete schädigende Wirkung / Hund :75000 ppm Herzsensibilisierung

Niedrigste Konzentration mit beobachteter schädigender Wirkung (LOAEC) / Hund :100000 ppm Herzsensibilisierung

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

LC50 / 4 h Ratte :> 567000 ppm

Konzentration ohne beobachtete schädigende Wirkung / Hund :40000 ppm Herzsensibilisierung

Niedrigste Konzentration mit beobachteter schädigender Wirkung (LOAEC) / Hund :80000 ppm Herzsensibilisierung

Hautreizung

Difluormethan

Nicht bei Tieren geprüft

Einstufung: Nicht als reizend eingestuft

Ergebnis: Keine Hautreizung

Basierend auf sachverständiger Prüfung der Stoffeigenschaften ist keine Hautreizung zu erwarten.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Kaninchen

Einstufung: Nicht als reizend eingestuft

Ergebnis: Keine Hautreizung

Augenreizung

Difluormethan

Nicht bei Tieren geprüft

Einstufung: Nicht als reizend eingestuft

Ergebnis: Keine Augenreizung

Basierend auf sachverständiger Prüfung der Stoffeigenschaften ist keine Augenreizung zu erwarten.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Kaninchen

Einstufung: Nicht als reizend eingestuft

Ergebnis: Keine Augenreizung

Sensibilisierung

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

Difluormethan

Nicht bei Tieren geprüft

Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Basierend auf sachverständiger Prüfung der Stoffeigenschaften ist keine Sensibilisierung zu erwarten.

Es gibt keine Befunde in Bezug auf eine Atemsensibilisierung beim Menschen.

Pentafluorethan

beim Menschen

Einstufung: Verursacht keine Atemwegssensibilisierung. Ergebnis: Verursacht keine Atemwegssensibilisierung.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Meerschweinchen

Einstufung: Verursacht keine Hautsensibilisierung. Ergebnis: Verursacht keine Hautsensibilisierung.

Ratte

Einstufung: Verursacht keine Atemwegssensibilisierung. Ergebnis: Verursacht keine Atemwegssensibilisierung.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Difluormethan

Finatmen Ratte

Es wurden keine Wirkungen von toxikologischer Bedeutung gefunden.

Pentafluorethan

Einatmen Ratte

Es wurden keine Wirkungen von toxikologischer Bedeutung gefunden.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Einatmen Ratte

Es wurden keine Wirkungen von toxikologischer Bedeutung gefunden.

Mutagenitätsbewertung

Difluormethan

Zeigte in Tierversuchen keine erbgutverändernde Wirkung. Tests mit Bakterien- oder Säugetierzellkulturen ergaben keinen Hinweis auf mutagene Wirkung.

Pentafluorethan

Zeigte in Tierversuchen keine erbgutverändernde Wirkung. Dieser Stoff soll erwiesenermaßen keine genetischen Schäden in gezüchteten Säugetierzellen verursachen. Verursachte keine genetischen Schäden in gezüchteten Bakterienzellen.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Zeigte in Tierversuchen keine erbgutverändernde Wirkung. Tests mit Bakterien- oder Säugetierzellkulturen ergaben keinen Hinweis auf mutagene Wirkung.

Karzinogenizitätsbewertung

Pentafluorethan

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0) Überarbeitet am 16.05.2015

Ref. 130000000517

Nicht als krebserzeugendes Produkt für den Menschen einstufbar. Insgesamt weist das Beweismaterial darauf hin, dass der Stoff nicht krebserzeugend ist.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Nicht als krebserzeugendes Produkt für den Menschen einstufbar. Insgesamt weist das Beweismaterial darauf hin, dass der Stoff nicht krebserzeugend ist.

Bewertung der Reproduktionstoxizität

Difluormethan

Keine Reproduktionstoxizität Tierversuche zeigten keine Reproduktionstoxizität auf. Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

Pentafluorethan

Keine Reproduktionstoxizität Tierversuche zeigten keine Reproduktionstoxizität auf.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Keine Reproduktionstoxizität Keine Wirkungen auf oder durch die Laktation Tierversuche zeigten keine Reproduktionstoxizität auf.

Bewertung der fruchtschädigenden Wirkung

Difluormethan

Tierversuche zeigten keine Entwicklungstoxizität.

Pentafluorethan

Tierversuche zeigten keine Entwicklungstoxizität.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

Tierversuche zeigten keine Entwicklungstoxizität.

Weitere Information

Hautkontakt mit auslaufender Flüssigkeit vermeiden. (Erfrierungsgefahr!).

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Difluormethan

LC50 / 96 h / Fisch: 1 507 mg/l

Pentafluorethan

LC50 / 96 h / Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle): 450 mg/l Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

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

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0) Überarbeitet am 16.05.2015

Ref. 130000000517

Difluormethan

EC50 / 96 h / Alge: 142 mg/l

Pentafluorethan

ErC50 / 96 h / Alge: 142 mg/l

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge): 13,2 mg/l Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

ErC50 / 96 h / Alge: 142 mg/l

Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

NOEC / 72 h / Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge): 13,2 mg/l Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Difluormethan

EC50 / 48 h / Daphnia (Wasserfloh): 652 mg/l

Pentafluorethan

EC50 / 48 h / Daphnia magna (Großer Wasserfloh): 980 mg/l Die angeführten Informationen beruhen auf Daten für ähnliche Stoffe.

• 1,1,1,2-Tetrafluorethan

EC50 / 48 h / Daphnia magna (Großer Wasserfloh): 980 mg/l

Chronische Toxizität bei Fischen

Difluormethan

NOEC / 30 d / Fisch (Spezies nicht spezifiziert): 65,8 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Biologische Abbaubarkeit

Difluormethan

/ 28 d

Biologischer Abbau: 5 %

Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D Nicht leicht biologisch abbaubar.

Pentafluorethan

Nicht leicht biologisch abbaubar

 1,1,1,2-Tetrafluorethan Biologisch nicht abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

Keine Daten verfügbar

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT). / Diese Mischung enthält keine Substanzen, die hochpersistent und hochbioakkumulierbar sind (vPvB).

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotential

0

Erwärmungspotential (GWP)

1774

Sonstige ökologische Hinweise

IPCC - AR4 (Fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change) - 2007

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Wiederverwendung nach Aufarbeitung. Ist eine Aufarbeitung nicht möglich,

unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Druckgefäße an den Lieferanten zurückgeben.

Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen

behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

14.1. UN-Nummer: 3340

14.2. Ordnungsgemäße UN- GAS ALS KÄLTEMITTEL R 407C

Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 2

14.4. Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren: Weitere Informationen siehe Abschnitt 12.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Keine Daten verfügbar

IATA_C

14.1. UN-Nummer: 3340

14.2. Ordnungsgemäße UN- Refrigerant gas R 407C

Versandbezeichnung:

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.2

14.4. Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren: Weitere Informationen siehe Abschnitt 12.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Keine Daten verfügbar

IMDG

14.1. UN-Nummer: 3340

14.2. Ordnungsgemäße UN- REFRIGERANT GAS R 407C

Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 2.2

14.4. Verpackungsgruppe: Nicht anwendbar

14.5. Umweltgefahren: Weitere Informationen siehe Abschnitt 12.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Keine Daten verfügbar

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 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

Wassergefährdungsklasse : WGK 1 schwach wassergefährdend

Sonstige Vorschriften : Richtlinie 98/24/EG zum Schutz von Gesundheit und Sicherheit der

Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit

beachten.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diese Stoffe wurden chemische Stoffsicherheitsbeurteilungen durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Volltext der unter Abschnitt 3 aufgeführten R-Sätze

R12 Hochentzündlich.

Volltext der unter Abschnitt 3 genannten Gefahrenhinweise.

H220 Extrem entzündbares Gas.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.

Abkürzungen und Kurzworte

ADR Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter

auf der Straße

ATE Schätzwert Akuter Toxizität

CAS-Nr. Indexnummer des Chemical Abstracts Service
CLP Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung

EbC50 Konzentration, bei der eine 50-prozentige Abnahme der Biomasse beobachtet wird

EC50 Mittlere wirksame Konzentration

1907/2006 und 453/2010



DuPont[™] Suva[®] 407C Refrigerant

Version 6.0 (ersetzt: Version 5.0)

Überarbeitet am 16.05.2015 Ref. 130000000517

EN Europäische Norm EPA Umweltschutzbehörde

ErC50 Konzentration, bei der eine 50-prozentige Hemmung der Wachstumsrate beobachtet

wird

EyC50 Konzentration, bei der eine 50-prozentige Hemmung des Zellertrags beobachtet wird

IATA C Internationaler Luftverkehrsverband (Fracht)

IBC-Code Internationaler Code für die Beförderung von Chemikalien als Massengut

ICAO Internationale Zivilluftfahrt-Organisation ISO Internationale Organisation für Normung

IMDG Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LC50 Mittlere letale Konzentration

LD50 Mittlere letale Dosis

LOEC Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung LOEL Niedrigste Dosierung mit beobachtetem Effekt

MARPOL Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch

Schiffe

n.o.s. Nicht anders angegeben

NOAEC Konzentration ohne beobachtete schädigende Wirkung

NOAEL Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung

NOEL Höchste unwirksame Dosis

OECD Organisation für wirtschaftiche Zusammenarbeit und Entwicklung

OPPTS Büro für Prävention, Pestizide und toxische Substanzen

PBT Persistent, bioakkumulierend und toxisch

STEL Kurzzeitgrenzwert

TWA Zeitlich gewichteter Durchschnitt (TWA): vPvB sehr persistent und stark bioakkumulierend

Weitere Information

[®] Eingetragenes Warenzeichen von DuPont, Vor Gebrauch DuPonts Sicherheitsinformationen beachten., Für weitere Angaben richten Sie sich bitte an die lokale DuPont Geschäftsstelle oder an einen DuPont Vertreter. Auf der Grundlage der Ermittlung schädlicher Wirkungen durch physikalisch-chemische Eigenschaften dieser Mischung wurde beschlossen, in den Hauptteil des Sicherheitsdatenblatts alle relevanten Informationen aufzunehmen, die aus dem Expositionsszenario der Leitsubstanzen oder vorherrschenden Substanzen herrühren. Im Sicherheitsdatenblatt der jeweiligen Einzelkomponente finden Sie zusätzliche Informationen über das jeweilige Expositionsszenario.

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.