



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

Detta varuinformationsblad uppfyller standarder och lagstadgade krav för Sverige, men uppfyller eventuellt ej lagstadgade krav i andra länder.

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : Freon™ 410A Kylmedel

Typer : ASHRAE: R-410A

Synonymer : Suva® 9100  
SUVA® 410A

#### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Kylmedel, Endast för yrkesmässigt bruk.

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Chemours Netherlands B.V.  
Baanhoekweg 22  
NL-3313 LA Dordrecht  
Nederländerna

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

Telefax : +31-78-6163737

E-postadress : sds-support@chemours.com

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +(46)-852503403 (CHEMTREC - Rekommenderad)

: Svenskt akutnummer: 112 för brådskande förgiftningsolyckor / +46 8 331 231  
för mindre brådskande fall (måndag - fredag)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Gaser under tryck, Kondenserad gas H280: Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570



### Varning

H280

Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

Särskild märkning av vissa ämnen och blandningar

Kyoto: Innehåller fluorerad växthusgas omfattad av Kyotoprotokollet., HFC-32, HFC-125,

P410 + P403

Skyddas från solljus. Förvaras på väl ventilerad plats.

### 2.3. Andra faror

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT).

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Ångorna är tyngre än luft och kan förorsaka kvävning genom att tillgänglig mängd syre minskas.

Snabb avdunstning av vätskan kan förorsaka frostsador.

Felaktig användning eller avsiktligt missbruk genom inandning kan orsaka död utan varningssymptom p g a effekter på hjärtat.

Kan orsaka oregelbunden hjärtrytm.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Inte tillämplig

### 3.2. Blandningar

Registreringsnummer	Klassificering i enlighet med relverket (EU) 1272/2008 (CLP)	Koncentration (% w/w)
---------------------	--	-----------------------

#### Pentafluoretan (CAS-nr.354-33-6) (EG-nr.206-557-8)

01-2119485636-25	Press. Gas Liquefied gas; H280	50 %
------------------	--------------------------------	------

#### Difluormetan (CAS-nr.75-10-5) (EG-nr.200-839-4)

01-2119471312-47	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas Liquefied gas; H280	50 %
------------------	---	------



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

Ovanstående produkter uppfyller kraven i REACH registreringskyldigheter; Registreringsnumret(-ren) behöver inte anges eftersom substansen (-erna) är undantagna, ännu inte har registrerats enligt REACH eller är registrerade enligt en annan regleringsprocess (användning av biocid, växtskyddsmedel), osv

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid medvetslöshet lägg den skadade i viloställning och sök medicinsk hjälp. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person. Om andningen är oregelbunden eller upphört, ge konstgjord andning.
- : Personer som ger första hjälpen måste skydda sig själva.
- : Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Inandning : Flytta bort från exponering, ligg ner. Flytta ut i friska luften. Håll patienten varm och i vila. Konstgjord andning och/eller syrgas kan vara nödvändig. Kontakta läkare.
- Hudkontakt : Ta av förorenade kläder och skor omedelbart. Skölj det utsatta området med ljummet vatten. Använd inte hett vatten. Om frysskador har uppstått, kontakta läkare.
- Ögonkontakt : Håll ögonlocken isär och skölj ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Sök läkarvård.
- Förtäring : Anses ej vara ett potentiellt exponeringsätt

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Felaktig användning eller avsiktligt missbruk genom inandning kan orsaka död utan varningssymptom p g a effekter på hjärtat., Andra symptom eventuellt relaterade till felaktig användning eller inandningsmissbruk är:, Anestetiska effekter, Lätt yrsel, yrsel, förvirring, inkoordination, sömnhet eller medvetslöshet, oregelbundna hjärtslag med en konstig känsla i bröstet, hjärtklappning, oro, svimningskänsla, yrsel eller svaghet
- : Hudkontakt kan framkalla följande symptom:., Kylskada, Irritation, Obehag, Klåda, Rodnad, Svällning av vävnad
- : Ögonkontakt kan framkalla följande symptom:., Kylskada, Irritation, Ögonrinning, rodnad och obehag.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

Behandling : Ge inte adrenalin eller liknande medel.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö., Använd vattendimma, alkoholbeständigt skum, pulver eller koldioxid.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Tryckuppbyggnad. Brand eller intensiv hetta kan förorsaka våldsam sprängning av förpackningar.  
: Farliga produkter bildade vid termiskt sönderfall:  
: Koloxider  
: Vätefluorid  
: Fluorkolväten  
: karbonylfluorid  
: Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning. Använd neoprenhandskar under rengöringsarbetet efter en brand.

Ytterligare information : Kyl behållare/tankar genom vattenbesprutning.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Evakuera personal till säkra platser. Ventilera området, särskilt lågt eller inneslutna utrymmen där tunga ångor kan ansamlas. Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Får inte släppas ut i naturen.  
  
Enligt lokala och nationella bestämmelser.

#### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Avdunstar.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

För information om avfallshantering (kvittblivning) se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : Ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet.

Undvik inandning av ångor eller dimma. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Ordna med tillräcklig luftväxling och/eller utsug i arbetslokaler. För personligt skydd se avsnitt 8.

Råd för skydd mot brand och explosion : Produkten är inte brandfarlig i luft under normala temperatur- och tryckförhållanden. Under tryck tillsammans med luft eller syrgaskan blandningen bli brandfarlig. Vissa blandningar av HCFC'n eller HFC'n med klor kan bli brandfarliga eller reaktiva under vissa förhållanden.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Dra, släpa eller rulla inte cylindrarna. Försök aldrig att lyfta cylindern i dess hylsa. Använd kontrollventil eller fälla i tappningslinjen som skydd för farlig backflöde in i cylindern. Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 52°C. Förvara behållare väl tillsluten på en torr, sval och väl ventilerad plats. Skydda mot förorening. Skydda cylindrarna mot skada. Förvara åtskilt från direkt solljus. Förvara endast i godkända behållare.

Råd för gemensam lagring : Inga material behöver speciellt nämnas.

För ytterligare information se Avsnitt 10 i säkerhetsdatabladet.

Lagringstemperatur : < 52 °C

Övrig data : Produkten har en oändlig varaktighet om den lagras korrekt.

#### 7.3. Specifik slutanvändning

ingen tillgänglig data

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

Om en undersektion är tom, så beror det på att den inte har något relevant värde.

#### Beståndsdelar med arbetsplatsrelaterade gränsvärden att beakta



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

Typ Exponeringssätt	Kontroll parametrar	Uppdatering	Rättslig grund	Anmärkning
---------------------	---------------------	-------------	----------------	------------

### Pentafluoretan (CAS-nr. 354-33-6)

Tidsvägt medelvärde (TWA):	2 500 mg/m3 500 ppm	2007	Sverige. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen	
Korttidsgränsvärden	3 750 mg/m3 750 ppm	2007	Sverige. Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen	

### Härledd nolleffektnivå (DNEL)

- Pentafluoretan : Användningssätt (användning): Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Hälsoeffekt: Kroniska effekter, Systemisk toxicitet  
Värde: 16444 mg/m3
- Pentafluoretan : Användningssätt (användning): Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Hälsoeffekt: Kroniska effekter, Systemisk toxicitet  
Värde: 1753 mg/m3
- Difluormetan : Användningssätt (användning): Arbetstagare  
Exponeringsväg: Inandning  
Hälsoeffekt: Kroniska effekter, Systemisk toxicitet  
Värde: 7035 mg/m3
- Difluormetan : Användningssätt (användning): Konsumenter  
Exponeringsväg: Inandning  
Hälsoeffekt: Kroniska effekter, Systemisk toxicitet  
Värde: 750 mg/m3

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC)

- Pentafluoretan : Värde: 0,1 mg/l  
Avdelning: Sötvatten
- Pentafluoretan : Värde: 1 mg/l  
Avdelning: Vatten  
Anmärkning: Oregelbunden användning/utsläpp
- Pentafluoretan : Värde: 0,6 mg/kg  
Avdelning: Sötvattenssediment
- Difluormetan : Värde: 0,142 mg/l  
Avdelning: Sötvatten
- Difluormetan : Värde: 1,42 mg/l  
Avdelning: Vatten



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

Anmärkning: Oregelbunden användning/utsläpp

: Värde: 0,534 mg/kg  
Avdelning: Sötvattenssediment

### 8.2. Begränsning av exponeringen

- Tekniska åtgärder : Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.  
Punktutsug skall användas när stora mängder har släppts ut.
- Ögonskydd : Använd skyddsglasögon eller överdragskläder med kemikaliebeständiga skyddsglasögon. Ögonskydd som uppfyller kraven i EN 166. eller ANSI Z87.1 Dessutom använd ansiktsskärm då möjligheter föreligger för ansiktskontakt på grund av stänk, sprutning eller vid kontakt med luftburet ämne.
- Handskydd : Material: Läderhandskar  
Åndamålsenligheten för en särskild arbetsplats skall diskuteras med skyddshandsktillverkaren.  
: Material: Lågtemperaturlåga handskar  
:  
: Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374. eller US OSHA's riktlinjer  
:  
: Valet av en lämplig handske beror inte endast på dess material utan också på kvalitetsegenskaper och olikheter från en tillverkare till en annan. Var vänlig och observera instruktionerna avseende genomsläpplighet och genombrottsid som tillhandahålls av handskleverantören. Ta också i beaktande de lokala förhållandena under vilken produkten används såsom faran för sönderskärning, utslitning och kontakttiden.
- Hud- och kroppsskydd : Använd lämplig skyddsutrustning. Använd lämpligen: Ogenomtränglig klädsel
- Skyddsåtgärder : Självförsörjande andningsapparat (SCBA) krävs om ett stort utsläpp sker.  
Typen av skyddsutrustning skall väljas med utgångspunkt från ämnets koncentration och mängd av ämnet på den särskilda arbetsplatsen.
- Åtgärder beträffande  
hygien  
Andningsskydd : Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.  
: Använd tryckluftsmask vid räddnings- och underhållsarbete i tankar. Ångorna är tyngre än luft och kan förorsaka kvävning genom att tillgänglig mängd syre minskas.  
Andningsskydd som uppfyller kraven i EN 137.



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	: Kondenserad gas
Färg	: färglös
Lukt	: svag, eterliknande
pH-värde	: neutral
Kokpunkt	: -51,4 °C vid 1 013 hPa
Flampunkt	: Inte tillämplig
Ångtryck	: 16 574 hPa vid 25 °C : 30 520 hPa vid 50 °C
Densitet	: 1,062 g/cm <sup>3</sup> vid 25 °C, (som vätska) : 0,0066 g/cm <sup>3</sup> vid ca. 26 °C (1 013 hPa)
Löslighet i vatten	: ej fastställt

#### 9.2. Annan information

ingen tillgänglig data

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet	: Sönderdelas vid upphettning.
10.2. Kemisk stabilitet	: Produkten är kemiskt stabil.
10.3. Risken för farliga reaktioner	: Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
10.4. Förhållanden som ska undvikas	: Undvik öppen flamma och höga temperaturer. Produkten är inte brandfarlig i luft under normala temperatur- och tryckförhållanden. Under tryck tillsammans med luft eller syrgaskan blandningen bli brandfarlig. Vissa blandningar av HCFC'n eller HFC'n med klor kan bli brandfarliga eller reaktiva under vissa förhållanden. Tryckbehållare: Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 52°C.
10.5. Oförenliga material	: Alkalimetaller Alkaliska jordartsmetaller





## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

Pulverformiga metaller  
Metallsalter i pulverform

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

: Farliga termiska nedbrytningsprodukter kan innefatta:  
Vätefluorid  
Koloxider  
Fluorkolväten  
karbonylfluorid

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut inhalationstoxicitet

- Pentafluoretan

LC50 / 4 h Råtta :> 800000 ppm

Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Effektkoncentration vid vilken ingen toxisk påverkan iaktas / Hund :75000 ppm

Hjärtsensibilisering

Lägsta observerade effektkoncentration vid vilken toxisk påverkan iaktas (LOAEC) / Hund :100000 ppm

Hjärtsensibilisering

- Difluormetan

LC50 / 4 h Råtta :> 520000 ppm

Lägsta observerade effektkoncentration vid vilken toxisk påverkan iaktas (LOAEC) / Hund :> 350000 ppm

Hjärtsensibilisering

Effektkoncentration vid vilken ingen toxisk påverkan iaktas / Hund :350000 ppm

Hjärtsensibilisering

#### Hudirritation

- Difluormetan

Ej testat på djur

Klassificering: Ej klassificerad som irriterande

Resultat: Ingen hudirritation

Förväntas ej orsaka hudirritation, baserad på expertgranskning av ämnets egenskaper.

#### Ögonirritation

- Difluormetan

Ej testat på djur

Klassificering: Ej klassificerad som irriterande

Resultat: Ingen ögonirritation

Förväntas ej orsaka ögonirritation, baserad på expertgranskning av ämnets egenskaper.



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

### Allergiframkallande egenskaper

- Pentafluoretan  
människa  
Klassificering: Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).  
Resultat: Orsakar ej inandningssensibilisering (allergi via inandning).
- Difluormetan  
Ej testat på djur  
Resultat: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).  
Förväntas ej orsaka sensibilisering, baserad på expertgranskning av ämnets egenskaper.

Det finns inga rapporter om sensibilisering av andningsvägarna hos människan.

### Toxicitet vid upprepad dosering

- Pentafluoretan  
Inandning Råtta  
Inga toxikologiskt betydelsfylla effekter förekom.
- Difluormetan  
Inandning Råtta  
Inga toxikologiskt betydelsfylla effekter förekom.

### Mutagenicitetsbedömning

- Pentafluoretan  
Djurförsök visade inte några mutagena effekter. Belägg tyder på att ämnet inte orsakar genetisk skada i odlade däggdjursceller. Orsakade inte genetisk skada i odlade baktericeller.
- Difluormetan  
Djurförsök visade inte några mutagena effekter. Tester på bakterie eller däggdjursceller visade inte mutagena effekter.

### Carcinogenicitetsundersökning

- Pentafluoretan  
Ej klassificerbar som humancarcinogen. Det samlade beviset visar att ämnet inte är carcinogen.

### Bedömning av reproduktionstoxicitet

- Pentafluoretan  
Ingen reproduktionstoxicitet Djurtest visade på ingen reproduktionstoxicitet
- Difluormetan  
Ingen reproduktionstoxicitet Djurtest visade på ingen reproduktionstoxicitet Upplysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.

### Teratogenicitetsbedömning



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

- Pentafluoretan  
Djurstudier visade ingen utvecklingstoxicitet.
- Difluormetan  
Djurstudier visade ingen utvecklingstoxicitet.

Ytterligare information

Undvik hudkontakt med läckande vätska (fara för köldskador).

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1. Toxicitet

Fisktoxicitet

- Pentafluoretan  
LC50 / 96 h / *Oncorhynchus mykiss* (regnbågslax): 450 mg/l  
Uppllysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Difluormetan  
LC50 / 96 h / Fisk: 1 507 mg/l

Toxicitet för vattenväxter

- Pentafluoretan  
ErC50 / 96 h / Alger: 142 mg/l  
Uppllysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.  
  
NOEC / 72 h / *Pseudokirchneriella subcapitata* (Mikroalg): 13,2 mg/l  
Uppllysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Difluormetan  
EC50 / 96 h / Alger: 142 mg/l

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

- Pentafluoretan  
EC50 / 48 h / *Daphnia magna* (vattenloppa): 980 mg/l  
Uppllysningen är grundad på data erhållna från liknande ämnen.
- Difluormetan  
EC50 / 48 h / *Daphnia* (vattenloppa): 652 mg/l

Kronisk toxicitet för fisk

- Difluormetan  
NOEC / 30 d / fisk (ospecificerade arter): 65,8 mg/l



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Bionedbrytbarhet

- Pentafluoretan  
Ej snabbt bionedbrytbar
- Difluormetan  
/ 28 d  
Bionedbrytning: 5 %  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D  
Icke lätt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

ingen tillgänglig data

### 12.4. Rörligheten i jord

ingen tillgänglig data

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT- och vPvB-bedömning

Blandningen innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). /  
Blandningen innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

### 12.6. Andra skadliga effekter

Ozonnedbrytande potential

0

Global uppvärmningspotential (GWP)

2088

### Tillägg till ekologisk information

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

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Kan användas efter rekonditionering. Om rekonditionering inte är lämpligt, sophantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

Förorenad förpackning : Tomma tryckkärl skall returneras till leverantören.

Om återvinning inte är lämpligt, avfallshantering i överensstämmelse med lokala bestämmelser.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### ADR

- 14.1. UN-nummer: 1078  
14.2. Officiell transportbenämning: REFRIGERANT GAS, N.O.S. (Pentafluoroethane, Difluoromethane)  
14.3. Faroklass för transport: 2  
14.4. Förpackningsgrupp: Inte tillämplig  
14.5. Miljöfaror: För ytterligare information se Avsnitt 12.  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: ingen tillgänglig data

#### RID

- 14.1. UN-nummer: 1078  
14.2. Officiell transportbenämning: KÖLDMEDIUM N.O.S.  
14.3. Faroklass för transport: 2  
14.4. Förpackningsgrupp: Inte tillämplig  
14.5. Miljöfaror: För ytterligare information se Avsnitt 12.  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: ingen tillgänglig data

#### IATA\_C

- 14.1. UN-nummer: 1078  
14.2. Officiell transportbenämning: Refrigerant gas, n.o.s. (Pentafluoroethane, Difluoromethane)  
14.3. Faroklass för transport: 2.2  
14.4. Förpackningsgrupp: Inte tillämplig  
14.5. Miljöfaror : För ytterligare information se Avsnitt 12.  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: ingen tillgänglig data

#### IMDG

- 14.1. UN-nummer: 1078  
14.2. Officiell transportbenämning: REFRIGERANT GAS, N.O.S. (Pentafluoroethane, Difluoromethane)  
14.3. Faroklass för transport: 2.2  
14.4. Förpackningsgrupp: Inte tillämplig  
14.5. Miljöfaror : För ytterligare information se Avsnitt 12.  
14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder: ingen tillgänglig data

#### 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte tillämplig



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Andra föreskrifter : Lägg märke till Direktiv 98/24/EG om skydd av arbetstagares hälsa och säkerhet mot risker som har samband med kemiska agenser i arbetet.

#### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemiska säkerhetsbedömningar har genomförts för dessa ämnen.

Baserat på den fysikalisk-kemiska riskbedömningen av denna blandning, beslutades det att inkludera all relevant information från exponeringsscenarioet med avseende på bly/prioriterade ämnen i huvuddelen av säkerhetsdatabladet. Vänligen se säkerhetsdatabladet för de enskilda komponenterna för ytterligare information om exponeringsscenarioet.

### AVSNITT 16: Annan information

För fullständiga H-förklaringar hänvisas till avsnitt 3.

H220 Extremt brandfarlig gas.  
H280 Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.

#### Förkortningar och akronymer

ADR	Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg
ATE	Uppskattad akut toxicitet
CAS-nr.	Service nummer för kemiska sammanfattningar
CLP	Klassifikation, etikettering och förpackning
EbC50	Koncentration vid vilken man observerar en 50 % minskning av biomassan
EC50	Medianvärde för koncentrationseffekten
EN	Europeisk norm
EPA	Miljöstyrelsen
ErC50	Koncentration vid vilken man observerar en hämmad tillväxt på 50 %
EyC50	Koncentration vid vilken man observerar att halten hämmas med 50 %
IATA_C	Internationella flygtransportförening (frakt)
IBC-koden	Internationell bulkkemikalie
ICAO	Internationella civila luftfartsorganisationen
ISO	Internationell standardorganisation
IMDG	Internationell bestämmelse för sjötransport av farligt gods
LC50	Medianvärde för dödlig koncentration
LD50	Medianvärde för dödlig dos
LOEC	Lägsta observerade effektkoncentration
LOEL	Lägsta nivån för observerade effekter
MARPOL	Internationella konventionen om förhindrande av havsföroreningar från fartyg
n.o.s.	Specificeras inte på annat vis
NOAEC	Effektkoncentration vid vilken ingen toxisk påverkan iakttas
NOAEL	Ingen observerad skadlig effektnivå
NOEC	Ingen observerad koncentrationseffekt
NOEL	Ingen observerad effektnivå
OECD	Organisation för ekonomiskt samarbete och utveckling



## Freon™ 410A Kylmedel

Version 7.0 (ersätter: Version 6.0)

Revisionsdatum 20.05.2016

Ref. 130000000570

OPPTS	Myndigheten för förebyggande, bekämpningsmedel och giftiga ämnen
PBT	Persistent, bioackumulativ och toxisk
STEL	Korttidsgränsvärden
TWA	Tidsvägt medelvärde (TWA):
vPvB	mycket persistent och mycket bioackumulativ

### Ytterligare information

Freon™ och alla tillhörande logotyper är varumärken eller upphovsrättsmaterial som tillhör The Chemours Company FC, LLC.

Chemours™ och Chemours-logotypen är varumärken som tillhör The Chemours Company.

Före användning läs Chemours's säkerhetsinformation., För ytterliga upplysningar kontakta Chemourss loka kontor eller Chemours utsedda distributörer.

Betydande ändringar sedan föregående version markeras med ett lodrätt dubbelstreck.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte anses vara en garanti eller kvalitetsspecifikation. Uppgiften ovan hänför sig endast till de(t) specifika material som beskrivs här och gäller inte för sådant/sådana material som används i kombination med andra material eller i processer eller om materialet alterneras eller processas, om inte det specificeras i texten.