

R-410A
100049300
RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : R-410A

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
1.2.1 Relevant geïdentificeerd gebruik : Koelmiddel

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad : DEHON SERVICE
 26 Avenue du Petit Parc
 94683 VINCENNES Cedex France
 Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00
 Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

e-mail : ContactFDS@climalife.dehon.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen : TELEFOONNUMMER BIJ NOODGEVALLEN (24h/24) : + 33 (0) 1 72 11 00 03
 Antigifcentrum : INRS/ORFILA (Frankrijk) : +33 (0) 1 45 42 59 59
 Antigifcentrum (België) : +32 70 245 245
 Antigifcentrum (Nederland) : +31 30 274 8888
 Antigifcentrum (Spanje) : +34 91 562 04 20
 Antigifcentrum (Verenigd Koninkrijk) : +44 870 600 6266
 Toxicologische Informatie Centrum (Hongarije) : +36 80 201 199

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

 * **2.1. Indeling van de stof of het mengsel**
2.1.1. Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)
Materiële gevaren : Gassen onder druk - vloeibare gassen (Press. Gas) - H280

2.2. Etiketteringselementen
2.2.1 Etikettering EC 1272/2008 (CLP)
Gevarenpictogrammen

Signaal woord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H280 : Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

Voorzorgsmaatregelen :

 • **Opslag** : P410 + P403 : Tegen zonlicht beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

 - **Nadere gegevens** :

 Bevat :
 50% 1,1-Difluoromethaan (R-32) / 50% Pentafluorethaan (R-125)
 Fluoriderende broeikasgassen zoals omschreven in het Kyoto-protocol (GWP = 2088)

2.3. Andere gevaren

 : Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen verstikking veroorzaken door vermindering van luchtzuurstof
 Contact met de vloeistof kan tot bevrozing en ernstige verwondingen aan de ogen leiden

DEHON SERVICE

 26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France
 Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00
 Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

R-410A
100049300
RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

 * **3.1./3.2. Stof / Mengsel** : Mengsel

Gevaarlijke bestanddelen :

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	REACH	Indeling
Difluoromethaan	50 %	75-10-5	200-839-4	----	01-2119471312-47	F+; R12 Flam. Gas 1:H220 Liquefied gas:H280
Pentafluorethaan	50 %	354-33-6	206-557-8	----	01-2119485636-25	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) Liquefied gas:H280

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen
4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen
Inademing

 : Patiënt uit de verontreinigde omgeving verwijderen en in de buitenlucht brengen
 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.

Kontakt met de huid

 : In geval van contact met de vloeistof: de vrieswonden op dezelfde wijze als brandwonden behandelen
 Met veel water afspoelen. De kleding NIET verwijderen (de kleding kan aan de huid vastgeplakt zitten).
 Bij ontstaan van brandwonden op de huid, direct een arts waarschuwen

Kontakt met de ogen

 : Onmiddellijk en langdurig met water uitspoelen, waarbij de ogen wijd opengehouden moeten worden (gedurende tenminste 15 minuten)
 Met spoed een oogarts raadplegen.

Inslikken

: Niet specifiek van toepassing (gas)

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten
Inademing

 : Hoofdpijn
 Bewusteloosheid
 Slaperigheid
 Hartklachten
 Duizeligheid

Huidcontact

: Snelle verdamping van de vloeistof kan bevroering veroorzaken

Oogcontact

: Kan oogirritatie veroorzaken.

Inslikken

: Niet van toepassing.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen
5.1. Blusmiddelen
Geschikte blusmiddelen

 : Verneveld water
 Kooldioxide (CO2)
 Schuim
 Poeders

Ongeschikte blusmiddelen

: Naar onze kennis geen. Bij brand in de nabijheid, geschikte blusmiddelen gebruiken

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt
Specifieke risico's

 : Bij verhitting :
 Vormen zich giftige en corrosieve dampen

DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France

Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00

Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

R-410A
100049300
RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)
5.3. Advies voor brandweerlieden
Speciale brandbestrijdingsmethoden : Indien blootgesteld aan de hitte, de inhoud afkoelen door er water op te verstuiven

Beschermende uitrusting voor het brandbestrijdingspersoneel : Volledig beschermende kleding
Onafhankelijk werkende adembeschermingsapparatuur

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel
6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures : Vermijd contact met de huid en de ogen.
Damp niet inademen
Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting
Evacueer de mensen uit de gevarenzone.
Stop de lekkage.
Zorg voor een goede ventilatie
Verwijder alle ontstekingsbronnen

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen : Product mag niet in het milieu terecht komen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Verontreinigde omgeving mechanisch ventileren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken : Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : "Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming"

RUBRIEK 7 Hantering en opslag
7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Vorzorgsmaatregelen : In een goed geventileerde ruimte werken.
Houder onder druk . Verpakking voorzichtig behandelen en openen.
Vermijd de vorming van elektrostatische ladingen
Verboden te roken

Industriële hygiëne : Niet eten, drinken of roken op de werkplek

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Voorwaarden voor opslag
- Aanbevolen : Opslaan :
- uitsluitend in de originele houder
- in een koele, goed geventileerde omgeving
- goed afgesloten houder
- bij een temperatuur beneden 50 °C
- verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen

Onverenigbare producten : Sterke oxidantia
Aardalkalimetalen
Metaalpoeders

Verpakkingsmaterialen
- Aanbevolen : Gewoon staal
- Niet geschikt : Legeringen met meer dan 2% magnesium

7.3. Specifiek eindgebruik : Geen gegevens

DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France

Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00

Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

R-410A
100049300
RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1. Controleparameters
Technische maatregelen : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek

8.1.1. Arbeidshygiënische blootstellingsgrens : Difluoromethaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; mg/m³) : 2130
 Difluoromethaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 1000
 Pentafluorethaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 1000

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling
Persoonlijke bescherming :

- **Ademhalingsbescherming** : Bij onvoldoende ventilatie : Masker met filter van het type AX
 In afgesloten ruimte:
 Onafhankelijk werkende beademingsapparaat (ARI)
- **Handbescherming** : Beschermende handschoenen van leer of nitrilrubber
 Beschermende handschoenen van Viton
- **Oogbescherming** : Veiligheidsbril met zijkleppen
- **Huidbescherming** : Overwegend katoenen kleding

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen
9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen
9.1.a. Uiterlijk
Fysische toestand : Vloeibaar gas

Kleur : Kleurloos

9.1.b. Geur : Licht etherachtig.

9.1.c. Geurdrempel : Geen gegevens beschikbaar

9.1.d. pH : Niet van toepassing

9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt : 1,1-Difluoromethaan (R-32) : -136 °C
 Pentafluorethaan (R-125) : -103 °C

9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt : - 50 °C

9.1.g. Vlampunt : Niet van toepassing

9.1.h. Verdampingsnelheid : Geen gegevens beschikbaar

9.1.i. Brandbaarheid : Niet brandbaar.

9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste) : Geen.

9.1.k. Dampspanning : 16.8 bar bij 25 °C
 31.1 bar bij 50 °C

9.1.l. Dampspanning : 3

9.1.m. Dichtheid : Vloeistof : 1.06 g/cm³ bij 25 °C 0.91 g/cm³ bij 50 °C

9.1.n. Oplosbaarheid - in water : 1.5 g/l bij 25 °C

9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water : 1,1-Difluoromethaan (R-32) : 0.21
 Pentafluorethaan (R-125) : 1.48

9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur : 1,1-Difluoromethaan (R-32) : 530

9.1.q. Termische ontbinding : Geen gegevens beschikbaar

9.1.r. Viscositeit : Niet van toepassing

DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France

Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00

Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

R-410A
100049300
RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

- 9.1.s. Explosieve eigenschappen** : Volgens EG criteria niet-explosief
9.1.t. Oxiderende eigenschappen : Volgens EG criteria niet oxyderend
9.2. Overige informatie
Kritieke temperatuur : : + 71 °C
Kritische druk : : 49 bar

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. Reactiviteit** : Geen in normale omstandigheden
10.2. Chemische stabiliteit : Stabiel bij kamertemperatuur en onder normale gebruiksomstandigheden
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gegevens beschikbaar
10.4. Te vermijden omstandigheden : - hogere temperaturen, open vlammen
 Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met gevaar voor openbarsten.
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen : - sterke oxidantia
 - aardalkalimetalen.
 - Fijn verdeelde metalen.
 - Alkalisch hydroxide
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten : Vormt bij thermische ontleding (pyrolyse) :
 Koolstofdioxide (CO, CO₂)
 Fluorwaterstof
 Carbonylhalogeniden

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

- 11.1. Informatie over toxicologische effecten**
• Acute toxiciteit
Betreffende de ingrediënten
Pentafluorethaan : Inademing (rat) LC50 [ppm/4u] : 800000
Difluoromethaan : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : 2158
• Huidcorrosie/-irritatie : Geen gegevens beschikbaar
• Ernstig oogletsel/oogirritatie : Geen gegevens beschikbaar
• Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Geen gegevens beschikbaar
• Mutageniteit in geslachtscellen : Geen gegevens beschikbaar
• Kankerverwekkendheid : Geen gegevens beschikbaar
• Giftigheid voor de voortplanting : Geen gegevens beschikbaar
• STOT bij eenmalige blootstelling : Geen gegevens beschikbaar
• STOT bij herhaalde blootstelling : Geen gegevens beschikbaar
• Gevaar bij inademing : Geen gegevens beschikbaar
Verdere inlichtingen : Contact met het vloeibaar gas kan ernstig oogletsel veroorzaken
 Contact met het vloeibaar gas kan bevriezing veroorzaken.

DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France
 Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00
 Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

R-410A
100049300
RUBRIEK 12 Ecologische informatie
12.1. Toxiciteit

Effecten op het aquatisch milieu : Geen gegevens beschikbaar, maar analoge producten tonen aan dat dit produkt beschouwd dient te worden als NIET gevaarlijk voor waterige milieu's.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Biologische afbreekbaarheid : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar
 R-32 :
 Water : 5 % biodegradatie na 28 dagen
 Lucht : Halveringstijd = 1472 dagen
 R-125 :
 Water : 5 % biodegradatie na 28 dagen
 Lucht : Halveringstijd = 28.3 jaar (geschatte waarde)

12.3. Bioaccumulatie

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Praktisch niet bioaccumuleerbaar
 1,1-Difluoromethaan (R-32) : 0.21
 Pentafluorethaan (R-125) : 1.48

12.4. Mobiliteit in de bodem

: Geen gegevens beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

: Dit mengsel bevat geen stoffen welke voldoen aan indelingscriteria voor PBT en vPvB

12.6. Andere schadelijke effecten

Potentieel gevaar voor afbraak van de ozonlaag : ODP (R-11=1)=0

Broeikaseffect : GWP (CO2=1/100 jaar) = 2088

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering
13.1. Afvalverwerkingsmethoden
PRODUCTAFVAL :

Vernietigen/Verwijderen : Neem contact op met de fabrikant of leverancier voor inlichtingen inzake inzameling of recycling

VERONTREINIGDE VERPAKKINGEN :

Vernietiging/Verwijdering : Na ontsmetting geschikt voor hergebruik of recycling.
 Vernietigen bij een erkend afvalwerkingsbedrijf.

OPMERKING

: De gebruiker dient zich op de hoogte te stellen van het mogelijk bestaan van plaatselijke verordeningen en voorschriften betreffende de verwijdering van afval.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer : UN 3163

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN : VLOEIBAAR GEMAAKT GAS, N.E.G. (Difluoromethaan, Pentafluorethaan)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Spoor/weg (RID/ADR) : Klasse : 2

Zeevervoer : Klasse : 2.2

Luchtvervoer (OACI/IATA) : Klasse : 2.2


label : 2.2

DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France

Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00

Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 7 / 8
		Versie : 16
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 26 / 5 / 2015
R-410A		100049300

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)



- 14.4. Verpakkingsgroep : -
- 14.5. Dangers pour l'environnement : Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het watermilieu
Marine pollutant : NEE
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
- Spoor/weg (RID/ADR) : Tunnel restrictie code : (C/E)
Gevarenidentificatienummer (GEVI-nummer) : 20
Classificatiecode: 2A
- Zeevervoer : EmS Nr : F-C, S-V
Segregatie groep : -
- Luchtvervoer (OACI/IATA) : Vrachtvliegtuig:
Verpakkingsinstructies: 200
Maximum hoeveelheid: 150 kg
Passagiersvliegtuig:
Verpakkingsinstructies: 200
Maximum hoeveelheid: 75 kg
- 14.7. Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

RUBRIEK 15 Regelgeving

- 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel : Zorg ervoor dat alle nationale/lokale wetgevingen nageleefd worden.
- Frankrijk : Geclassificeerde Installaties : van toepassing
- VERORDENING EG Nr. 842/2006 : Fluoriderende broeikasgassen zoals omschreven in het Kyoto-protocol
- 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling : Geen gegevens beschikbaar


RUBRIEK 16 Overige informatie

- Aanvullende informatie : Product dat uitsluitend voor industrieel gebruik bestemd is
Voor meer informatie over het gebruik van dit product, kunt u de technische fiche raadplegen of met de commerciële dienst van uw regio contact opnemen
- Text van de R-Zinnen in § 3 : R12 : Zeer licht ontvlambaar.
- Text van de H-Zinnen in § 3 : H220 - Zeer licht ontvlambaar gas.
H280 - Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- * Herziening : De wijzigingen zijn aangeduid met een asterisk (*)

Deze veiligheidskaart vult de technische instructies aan maar vervangt ze niet. De gegeven informatie steunt op onze huidige kennis van het betrokken product (op de uitgiftedatum van deze kaart) en wordt dus te goeder trouw gegeven. De gebruiker moet weten dat hij risico's loopt als hij het product gebruikt voor toepassingen waarvoor het niet voorzien is. Deze informatie ontslaat de gebruiker niet alle reglementen te kennen die op zijn activiteiten van toepassing zijn. Hij is immers de enige verantwoordelijke voor het treffen van alle noodzakelijke voorzorgsmaatregelen wanneer het product, dat hij zelf kent, gebruikt wordt. De reglementaire voorschriften worden enkel vermeld om de gebruiker te helpen zijn verplichtingen na te komen bij het

DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France
Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00
Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 8 / 8
		Versie : 16
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 26 / 5 / 2015
R-410A		100049300

aanwenden van een gevaarlijk product.

Deze opsomming is niet uitputtend. De gebruiker moet er zich daarom van vergewissen dat er geen andere reglementeringen van toepassing zijn op het bezit en het gebruik van dit product. De gebruiker alleen is hiervoor verantwoordelijk.

Einde van document

DEHON SERVICE

26 Avenue du Petit Parc 94683 VINCENNES Cedex France
 Tel : +33 (0) 1 43 98 75 00
 Fax : +33 (0) 1 43 98 21 51