	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 10
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 9 / 7 / 2015
R-407C		100040700

RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : R-407C

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

Gasco Nederland NV
 Rotterdamseweg 219b
 2629 HE Delft
 Tel. +31.(0)15 251.72.72 | Fax +31.(0)15.251.77.77

e-mail : info@gasco.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

TELEFOONNUMMER BIJ NOODGEVALLEN (24h/24) : Tel. +31.(0)153251.72.72
 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

2.1.2 Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG : Volgens EG criteria wordt dit product niet geclassificeerd als een gevaarlijk preparaat.

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.

Vorzorgsmaatregelen :


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

* - Nadere gegevens

Bevat :
 52% 1,1,1,2-Tetrafluorethaan (R-134a) / 25% Pentafluorethaan (R-125) / 23% Difluoromethaan (R-32)
 Fluoriderende broeikasgassen zoals omschreven in het Kyoto-protocol (GWP =1774)

2.3. Andere gevaren

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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 10
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 9 / 7 / 2015
R-407C		100040700

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1./3.2. Stof / Mengsel : Mengsel
Chemische aard : Mengsel van 1,1-Difluoromethaan (R-32) , Pentafluorethaan (R-125) & 1,1,1,2-Tetrafluorethaan (R-134a)

Gevaarlijke bestanddelen :

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnummer	REACH	Indeling
Difluoromethaan	23 %	75-10-5	200-839-4	----	01-2119471312-47	F+; R12 Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Pentafluorethaan	25 %	354-33-6	206-557-8	----	01-2119485636-25	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) Liquefied gas;H280
1,1,1,2-Tetrafluorethaan	52 %	811-97-2	212-377-0	----	01-2119459374-33	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
Indien de persoon zich onwel voelt : Een arts waarschuwen

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 : Ademhalingsmoeilijkheden
Duizeligheid
Slaperigheid
Hoofdpijn
Bewusteloosheid
Hartklachten

Huidcontact : Contact met het vloeibaar gas kan bevriezing veroorzaken.

Oogcontact : Geen gegevens beschikbaar

Inslikken : Geen gegevens beschikbaar

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling : Geen adrenaline toedienen

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 3 / 8
		Versie : 10
		Datum : 9 / 7 / 2015
		Vervangt : 10 / 9 / 2013
R-407C		100040700

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
Blootstelling aan vuur kan de houder doen scheuren of exploderen.

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 gevarezone.
Verwijder alle ontstekingsbronnen
Stop de lekkage.
Zorg voor een goede ventilatie

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

Voorzorgsmaatregelen : In een goed geventileerde ruimte werken.
Gashouder 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
- verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen

 GASCO NEDERLAND	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 10
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 9 / 7 / 2015
R-407C		100040700

RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)

- Onverenigbare producten** : Sterke oxidantia
Aardalkalimetalen
Alkalimetalen.
Fijn verdeelde metalen.
- Verpakkingsmaterialen**
- Aanbevolen : Gewoon staal , Roestvast staal , Aluminium.
 - Niet geschikt : Legeringen met meer dan 2% magnesium
- 7.3. Specifiek eindgebruik** : Geen gegevens


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** :
- 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Verenigd Koninkrijk : WEL - TWA (8u; mg/m³) : 4240
 - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Verenigd Koninkrijk : WEL - TWA (8u; ppm) : 1000
 - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Duitsland : MAK - TWA (8u; mg/m³) : 4200
 - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Duitsland : MAK - TWA (8u; ppm) : 1000
 - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Duitsland : TRK - STEL (15min; mg/m³) : 33600
 - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Duitsland : TRK - STEL (15min; ppm) : 8000
 - Pentafluorethaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 1000
 - Difluoromethaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; mg/m³) : 2130
 - Difluoromethaan : 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
 - 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** : Geen gegevens beschikbaar
- 9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt** : - 43.8 °C
- 9.1.g. Vlampunt** : Niet van toepassing

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 10
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 9 / 7 / 2015
R-407C		100040700

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)


9.1.h. Verdampingssnelheid	: Geen gegevens beschikbaar
9.1.i. Brandbaarheid	: Niet brandbaar.
9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)	: Geen.
9.1.k. Dampspanning	: 22,1 bar bij 50 °C 11,88 bar bij 25 °C
9.1.l. Dampspanning	
Dampdichtheid (lucht = 1) :	: 3,59
9.1.m. Dichtheid	: Vloeistof : 1,138 g/cm ³ bij 25 °C
9.1.n. Oplosbaarheid	: Geen gegevens
9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water	: 1.06 (log Pow) - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan (R-134a) 0.21 (log Pow) - Difluoromethaan (R-32) 1.48 (log Pow) - Pentafluorethaan (R-125)
9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
9.1.q. Termische ontbinding	: Geen gegevens beschikbaar
9.1.r. Viscositeit	: Geen gegevens beschikbaar
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 :	: + 86,05 °C
Kritische druk :	: 46,3 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 gevaarlijke reactie bekend onder normale gebruiksomstandigheden
10.4. Te vermijden omstandigheden	: - hogere temperaturen, open vlammen
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: - sterke oxidantia - alkalimetalen - aardalkalimetalen. - Fijn verdeelde metalen.
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	: Vormt bij thermische ontleding (pyrolyse) : Koolstofoxiden (CO, CO ₂) Fluorwaterstof Fluorfosgeen

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten	
• Acute toxiciteit	: Geen gegevens beschikbaar
Betreffende de ingrediënten	
Pentafluorethaan	: Inademing (rat) LC50 [ppm/4u] : 800000
Difluoromethaan	: Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : 2158
1,1,1,2-Tetrafluorethaan	: Inademing (rat) LC50 [ppm/4u] : > 500000


	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 10
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 9 / 7 / 2015
R-407C		100040700

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie (vervolg)

- **Huidcorrosie/-irritatie** : Contact met het vloeibaar gas kan bevrozing veroorzaken.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** : Contact met het vloeibaar gas kan ernstig oogletsel veroorzaken
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

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

- 12.1. Toxiciteit**
- Effecten op het aquatisch milieu** : Geen gegevens beschikbaar, maar analoge producten tonen aan dat dit product beschouwd dient te worden als NIET gevaarlijk voor waterige milieus.
- Op de ingrediënten**
- Pentafluorethaan** : 48 Uur - EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 100 (resultaten zijn verkregen met een soortgelijk produkt).
: 72 Uur-EC50 - Algen [mg/l] : 114 (resultaten zijn verkregen met een soortgelijk produkt).
: LC50 - 96 Uur - Vis [mg/l] : 100 (resultaten zijn verkregen met een soortgelijk produkt).
- 1,1,1,2-Tetrafluorethaan** : 6 Uur - EC50 - Bacterie (Methanogens) [mg/l] : > 730
: 48 Uur - EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 930
: LC50 - 96 Uur - Vis [mg/l] : 450
- 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)
R-134a :
Water : 3 % biodegradatie na 28 dagen
Lucht : Halveringstijd = 8.6-16.7 jaar
- 12.3. Bioaccumulatie** : Praktisch niet bioaccumuleerbaar
- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water** : R-32 : 0.21
R-125 : 1.48
R-134a : 1.06
- 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

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 10
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 9 / 7 / 2015
R-407C		100040700


RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)


* Broeikaseffect : GWP (CO₂=1/100 jaar) = 1774

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden** : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
- 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 3340
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN** : KOELGAS R 407C
- 14.3. Transportgevaarklasse(n)**
- Spoor/weg (RID/ADR)** : Klasse : 2
- Zeevervoer** : Klasse : 2.2
- Luchtvervoer (OACI/IATA) label** : Klasse : 2.2
- 
- 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)
Gevaaridentificatienummer (GEVI-nummer) : 20
Classificatiecode: 2A
- Zeevervoer** : EmS Nr : F-C, S-V
- 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**

 GASCO NEDERLAND	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 10
		Datum : 27 / 6 / 2017
		Vervangt : 9 / 7 / 2015
R-407C		100040700

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)

OPMERKING

: Bovenstaande reglementaire voorschriften gelden op de datum van de bijwerking van de fiche. Maar aangezien de reglementering inzake het transport van gevaarlijke stoffen altijd kan veranderen, en indien de VIB in uw bezit ouder is dan 1 jaar, is het aanbevolen dat u zich bij uw verkoopkantoor van hun geldigheid vergewist.

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. Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de bijlage van het (EG) reglement Nr. 453/2010.

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 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