	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 7
		Datum : 29 / 7 / 2015
		Vervangt : 11 / 2 / 2013
<b>R-507A</b>		<b>100050700</b>

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

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam : R-507A

### 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 : email: info@gasco.nl

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

2.1.2 Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG : Volgens EG criteria wordt dit product niet geïdentificeerd 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.

Voorzorgsmaatregelen :

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

- Nadere gegevens : Bevat : 50% 1,1,1-Trifluorethaan (R-143a) / 50% Pentafluorethaan (R-125)  
Fluoriderende broeikasgassen zoals omschreven in het Kyoto-protocol (GWP = 3985)

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

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 2 / 8
		Versie : 7
		Datum : 29 / 7 / 2015
		Vervangt : 11 / 2 / 2013
<b>R-507A</b>		<b>100050700</b>

### 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
1,1,1-Trifluorethaan :	50 %	420-46-2	206-996-5	----	01-2119492869-13	F+; R12 Flam. Gas 1; H220 Liquefied gas; H280
Pentafluorethaan :	50 %	354-33-6	206-557-8	----	01-2119485636-25	Niet geassocieerd. (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.
- Inslukken** : Niet specifiek van toepassing (gas)


4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademing** : Hoofdpijn  
Duizeligheid  
Slaperigheid  
Bewusteloosheid  
Hartklachten
- Huidcontact** : Irritatie  
Snelle verdamping van de vloeistof kan bevrozing veroorzaken
- Oogcontact** : Irritatie
- Inslukken** : Geen gegevens beschikbaar

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

### 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

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 3 / 8
		Versie : 7
		Datum : 29 / 7 / 2015
		Vervangt : 11 / 2 / 2013
<b>R-507A</b>		<b>100050700</b>

#### RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)


- Specifieke risico's : Bij verhitting : Vormen zich giftige en corrosieve dampen  
Eén van de componenten kan explosieve mengsels met lucht vormen (R-143a)
- 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.  
Niet ingrijpen zonder aangepaste veiligheidsuitrusting  
Damp niet inademen  
Evacueer de mensen uit de gevarezone.  
Stop de lekkage.  
Verwijder alle ontstekingsbronnen  
Verontreinigde omgeving mechanisch ventileren (asfyxiegevaar)
- 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen : Het product niet in het milieu lozen  
Reinigingsmethoden :
- 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal  
- Reinigen/schoonmaken : Restproduct laten verdampen.
- 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
- Technische maatregelen : Ventilatie
- Vorzorgsmaatregelen : Verboden te roken  
Vermijd de vorming van elektrostatische ladingen  
In een goed geventileerde ruimte werken.
- 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 :  
- goed afgesloten houder  
- in een koele, goed geventileerde omgeving  
- verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen  
- in afwezigheid van warmtebronnen.
- Onverenigbare producten : Aardalkalimetalen  
Alkalimetalen.
- Verpakkingsmaterialen
- Aanbevolen : Gewoon staal
- Niet geschikt : Plastics.  
Legeringen met meer dan 2% magnesium

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 4 / 8
		Versie : 7
		Datum : 29 / 7 / 2015
		Vervangt : 11 / 2 / 2013
<b>R-507A</b>		<b>100050700</b>

#### RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)

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-Trifluorethaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 1000 (Aanbevolen)  
 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
- Handbescherming : In afgesloten ruimte:  
Onafhankelijk werkende beademingsapparaat (ARI)
- Oogbescherming : Beschermende handschoenen van leer of nitrilrubber
- Huidbescherming : Veiligheidsbril met zijkleppen  
Beschermende overwegend katoenen kleding (met gesloten kraag en mouwen)  
Veiligheidsschoeisel

#### 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 : Pentafluorethaan (R-125) : -103 °C  
1,1,1-Trifluorethaan (R-143a) : -111 °C

9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt : - 47.1 °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 gegevens beschikbaar


9.1.k. Dampspanning : 12.9 Bar absoluut bij 25 °C  
23.7 Bar absoluut bij 50 °C

9.1.l. Dampspanning

Dampdichtheid (lucht = 1) : 5,52

9.1.m. Dichtheid : Vloeistof : 1.042 g/cm<sup>3</sup> bij 25 °C

9.1.n. Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 5 / 8
		Versie : 7
		Datum : 29 / 7 / 2015
		Vervangt : 11 / 2 / 2013
<b>R-507A</b>		<b>100050700</b>

#### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)


- in water	: Pentafluorethaan (R-125) : 0.43 g/l bij 25 °C (rekenen waarde) 1,1,1-Trifluorethaan (R-143a) : 0.761 g/l bij 25 °C (rekenen waarde)
9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water	: Pentafluorethaan (R-125) : 1.48 (log Pow) 1,1,1-Trifluorethaan (R-143a) : 1.49 (log Pow)
9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur	: 1,1,1-Trifluorethaan (R-143a) : 750 °C
9.1.q. Termische ontbinding	: Geen gegevens beschikbaar
9.1.r. Viscositeit	: Niet van toepassing
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 :	: 37,2 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	: Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. - warmte, vonken, hogere temperaturen, open vlammen
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: - aardalkalimetalen. - alkalimetalen - sterke oxidantia - fijnverdeelde metalen (Al, Mg, Zn)
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	: Vormt bij thermische ontleding (pyrolyse) : Koolstofoxiden (CO, CO <sub>2</sub> ) 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
1,1,1-Trifluorethaan	: Inademing (rat) LC50 [ppm/4u] : 591000
• 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

 <b>GASCO</b> <b>NEDERLAND</b>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 6 / 8
		Versie : 7
		Datum : 29 / 7 / 2015
		Vervangt : 11 / 2 / 2013
<b>R-507A</b>		<b>100050700</b>

### RUBRIEK 11 Toxicologische informatie (vervolg)


- Gevaar bij inademing : Geen gegevens beschikbaar
- Verdere inlichtingen : Contact met het vloeibaar gas kan ernstig oogletsel veroorzaken  
Contact met het vloeibaar gas kan bevrozing veroorzaken.

### RUBRIEK 12 Ecologische informatie

- 12.1. Toxiciteit
- Effecten op het aquatisch milieu
- 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-Trifluorethaan : 48 Uur - LC80 - Daphnia magna [mg/l] : 390  
: LC50 - 96 Uur - Vis (Oncorhynchus mykiss) [mg/l] : > 40  
: 96 Uur - EC50 - Algen [mg/l] : 71
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid
- Biologische afbreekbaarheid : Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar  
1,1,1-Trifluorethaan (R-143a) :  
Lucht : Halveringstijd = 93.3 dagen (geschatte waarde)  
Pentafluorethaan (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  
Pentafluorethaan (R-125) : 1.48  
1,1,1-Trifluorethaan (R-143a) : 1.49
- 12.4. Mobiliteit in de bodem
- 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) = 3985

### 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.

	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 7 / 8
		Versie : 7
		Datum : 29 / 7 / 2015
		Vervangt : 11 / 2 / 2013
<b>R-507A</b>		<b>100050700</b>

### RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering (vervolg)

### 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. (1,1,1-Trifluorethaan, Pentafluorethaan)
- 14.3. Transportgevaarklasse(n)
- Spoor/weg (RID/ADR) : Klasse : 2
- Zeevervoer : Klasse : 2.2
- Luchtvervoer (OACI/IATA) : Klasse : 2.2
- label



- 14.4. Verpakkingsgroep : -
- 14.5. Dangers pour l'environnement : Marine pollutant : NEE  
Niet geassocieerd als gevaarlijk voor het watermilieu
- 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker
- Spoor/weg (RID/ADR) : Gevaaridentificatienummer (GEVI-nummer) : 20  
Classificatiecode: 2A  
Tunnel restrictie code : (C/E)
- 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 : Niet van toepassing

### 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.
- 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling : Geen gegevens beschikbaar

 <b>GASCO</b> <b>NEDERLAND</b>	<b>VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD</b>	bladzijde : 8 / 8
		Versie : 7
		Datum : 29 / 7 / 2015
		Vervangt : 11 / 2 / 2013
<b>R-507A</b>		<b>100050700</b>

**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	: Alle rubrieken zijn gewijzigd in vergelijking met de vorige versie

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 ontstaat de gebruiker niet alle reglementen te kennen die op zijn activiteiten van toepassing zijn. Hij is immers de enige verantwoordelijk e 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