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

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 : GASLOGIC B.V.
Lange Haven 41,
3111 CA, Schiedam, The Netherlands
Tel : +31 (0) 6 4690 5521

e-mail : info@gaslogic.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 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.

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 bevriezing en ernstige verwondingen aan de ogen leiden
Dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen verstikking veroorzaken door vermindering van luchtzuurstof

GASLOGIC B.V.

Lange Haven 41, 3111 CA, Schiedam, The Netherlands.

Tel : +31 (0) 6 4690 5521

E-mail : info@gaslogic.nl



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2 / 8

Versie : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 11 / 2 / 2013

R-507A**100050700**

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 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, direkt 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
Duizeligheid
Slaperigheid
Bewusteloosheid
Hartklachten

Huidcontact

: Irritatie
Snelle verdamping van de vloeistof kan bevriezing veroorzaken

Oogcontact

: Irritatie

Inslikken

: 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

GASLOGIC B.V.

Lange Haven 41, 3111 CA, Schiedam, The Netherlands.

Tel : +31 (0) 6 4690 5521

E-mail : info@gaslogic.nl



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3 / 8

Versie : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 11 / 2 / 2013

R-507A

100050700

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 brandweelieden**
- 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
- Voorzorgsmaatregelen** : 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

GASLOGIC B.V.

Lange Haven 41, 3111 CA, Schiedam, The Netherlands.

Tel : +31 (0) 6 4690 5521

E-mail : info@gaslogic.nl



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 / 8

Versie : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 11 / 2 / 2013

R-507A**100050700**

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

In afgesloten ruimte:

Onafhankelijk werkende beademingsapparaat (ARI)

- Handbescherming : Beschermende handschoenen van leer of nitrilrubber

- Oogbescherming : Veiligheidsbril met zijkleppen

- Huidbescherming : 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. Verdampingssnelheid : 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/cm³ bij 25 °C

9.1.n. Oplosbaarheid : Geen gegevens beschikbaar

GASLOGIC B.V.

Lange Haven 41, 3111 CA, Schiedam, The Netherlands.

Tel : +31 (0) 6 4690 5521

E-mail : info@gaslogic.nl



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5 / 8

Versie : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 11 / 2 / 2013

R-507A**100050700**

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 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
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

GASLOGIC B.V.

Lange Haven 41, 3111 CA, Schiedam, The Netherlands.

Tel : +31 (0) 6 4690 5521

E-mail : info@gaslogic.nl



VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6 / 8

Versie : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 11 / 2 / 2013

R-507A**100050700**

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 bevriezing 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

PRODUCTAFVAL :

Vernietigen/Verwijderen

: Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

: 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.

GASLOGIC B.V.

Lange Haven 41, 3111 CA, Schiedam, The Netherlands.

Tel : +31 (0) 6 4690 5521

E-mail : info@gaslogic.nl

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

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




- : 2.2
 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

GASLOGIC B.V.

Lange Haven 41, 3111 CA, Schiedam, The Netherlands.
 Tel : +31 (0) 6 4690 5521
 E-mail : info@gaslogic.nl

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

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 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

GASLOGIC B.V.

Lange Haven 41, 3111 CA, Schiedam, The Netherlands.
Tel : +31 (0) 6 4690 5521
E-mail : info@gaslogic.nl