

	VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD	bladzijde : 1 / 8
		Versie : 9
		Datum : 9 / 7 / 2015
		Vervangt : 10 / 9 / 2013
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 : GASLOGIC B.V.
Lange Haven 41
3111 CA, Schiedam
Tel : +31 (0) 6 4690 5521

e-mail : info@gaslogic.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen : +31 (0) 30 274 88 88
www.vergiftigingen.nl

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 :
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 bevrozing en ernstige verwondingen aan de ogen leiden

GASLOGIC B.V.

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

Tel : +31 (0) 6 4690 5521

E-mail : info@gaslogic.nl

