

**R-422A (Isceon® MO79)**
**100079**
**RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**
**1.1. Productidentificatie**
**Handelsnaam** : R-422A (Isceon® MO79)

**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

**2.1.2 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 : 85.1% Pentafluorethaan (R-125) / 11.5% 1,1,1,2-Tetrafluorethaan (R-134a) / 3.4% Isobutaan (R-600a)  
 Fluoriderende broeikasgassen zoals omschreven in het Kyoto-protocol (GWP = 3143)

**2.3. Andere gevaren**
**Schadelijk voor de gezondheid van de mens** : Vloeibaar gas :  
 Verstikkingsgevaar door gebrek aan zuurstof  
 Contact met de vloeistof kan tot bevriezing en ernstige verwondingen aan de ogen leiden

**Fysische en chemische gevaren :**
**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 : 2 / 8

Versie : 5

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 5 / 9 / 2013

**R-422A (Isceon® MO79)****100079****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
Pentafluorethaan	85,1 %	354-33-6	206-557-8	-----	01-2119485636-25	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Liquefied gas;H280
1,1,1,2-Tetrafluorethaan	11,5 %	811-97-2	212-377-0	-----	01-2119459374-33	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Liquefied gas;H280
Isobutaan	3,4 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220 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  
Onmiddellijk alle verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen  
Onmiddellijk met veel water afspoelen  
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**: Bij blootstelling aan hoge concentraties :  
Hoofdpijn  
Duizeligheid  
Duizeligheid  
Narcotisch effect  
Hartklachten**Huidcontact**: Snelle verdamping van de vloeistof kan bevriezing veroorzaken  
Irritatie  
Jeuk  
Rode huidvlekken  
Opzwellen.**Oogcontact**: Snelle verdamping van de vloeistof kan bevriezing veroorzaken  
Irritatie  
Traanogen  
Rode huidvlekken**Inslikken**

: Geen gegevens beschikbaar

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

: Geen adrenaline toedienen

**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 : 3 / 8

Versie : 5

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 5 / 9 / 2013

**R-422A (Isceon® MO79)**

**100079**

### RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

**Geschikte blusmiddelen** : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt

**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** : Drukhouder. Bij verhitting bestaat het gevaar dat de houder door drukverhoging uit elkaar barst.  
Bij verhitting : Vormen zich giftige en corrosieve dampen

#### 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.  
Gas niet inademen.  
VERBODEN te roken.  
Voorkom dat het product in kelders, ondergrondse ruimten of werkschachten komt  
Stop de lekkage.  
Verwijder alle ontstekingsbronnen  
Verontreinigde omgeving mechanisch ventileren.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen** : Gemorst product indammen

#### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Opruimen : Zoveel mogelijk product proberen terug te winnen

- 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** : Contact met warme oppervlakken vermijden  
Vermijd hoge temperaturen.

**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 :  
- in een droge, goed geventileerde omgeving  
- verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen  
- in afwezigheid van warmtebronnen.

**Onverenigbare producten** : Sterke oxidantia  
Aardalkalimetalen  
Alkalimetalen.  
Fijnverdeelde metalen (Al, Mg, Zn)

### 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 : 4 / 8

Versie : 5

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 5 / 9 / 2013

**R-422A (Isceon® MO79)****100079**

### RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)

- Verpakking:** : Metalen houder onder druk
- Verpakkingsmaterialen**
- **Aanbevolen** : Gewoon staal  
Roestvast staal
  - **Niet geschikt** : Plastics.  
Magnesium(verbindingen).  
Zink en legeringen  
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**
- Pentafluorethaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 1000
  - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Verenigd Koninkrijk : WEL - TWA (8u; mg/m<sup>3</sup>) : 4240
  - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Verenigd Koninkrijk : WEL - TWA (8u; ppm) : 1000
  - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Duitsland : MAK - TWA (8u; mg/m<sup>3</sup>) : 4200
  - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Duitsland : MAK - TWA (8u; ppm) : 1000
  - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Duitsland : TRK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 33600
  - 1,1,1,2-Tetrafluorethaan : Duitsland : TRK - STEL (15min; ppm) : 8000
  - Isobutaan : België : GWBB - TWA (8u; ppm) : 1000
  - Isobutaan : Duitsland : MAK - TWA (8u; mg/m<sup>3</sup>) : 2400
  - Isobutaan : Duitsland : MAK - TWA (8u; ppm) : 1000
  - Isobutaan : Duitsland : MAK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 9600
  - Isobutaan : Duitsland : MAK - STEL (15min; ppm) : 4000
  - Isobutaan : Suisse : LEP - VME (8h; mg/m<sup>3</sup>) : 1900
  - Isobutaan : Suisse : LEP - VME (8h; ppm) : 800
- 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

#### 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 : 5 / 8

Versie : 5

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 5 / 9 / 2013

**R-422A (Isceon® MO79)****100079****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

9.1.d. pH	: Neutraal
9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt	: -48,6 °C (onder 1.013 bar)
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	: 12.7 bar bij 25 °C 23.3 bar bij 50 °C
9.1.l. Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
9.1.m. Dichtheid	: Vloeistof : 1.136 g/cm <sup>3</sup> bij 25 °C
9.1.n. Oplosbaarheid	
- in water	: Slecht oplosbaar
9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water	: Pentafluorethaan (R-125) : 1.48 (log Pow) 1,1,1,2-Tetrafluorethaan (R-134a) : 1.06 (log Pow) Isobutaan : 2.7 (log Pow)
9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur	: Niet van toepassing
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 :	: 71.7 °C
Kritische druk :	: 37.5 bar absoluut

**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	: Kan ontbinden : - in geval van contact met warme oppervlakken of een vlam
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen	: - sterke oxidantia - alkalimetalen - aardalkalimetalen. - fijnverdeelde metalen (Al, Mg, Zn)
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten	: Koolstofoxiden (CO, CO <sub>2</sub> ) Gefluoreerde koolwaterstoffen Carbonylhalogeniden Waterstofhalogeniden

**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 : 6 / 8

Versie : 5

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 5 / 9 / 2013

**R-422A (Isceon® MO79)****100079****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
- Isobutaan** : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : 658
- 1,1,1,2-Tetrafluorethaan** : Inademing (rat) LC50 [ppm/4u] : > 500000
- **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.

**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).
- 1,1,1,2-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**

- Persistentie** : R-134a : Halfwaardetijd in lucht : 8.6-16.7 jaar  
Isobutaan : Halfwaardetijd in lucht : 6.9 d

**12.3. Bioaccumulatie**

- Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water** : Niet potentieel bioaccumuleerbaar.  
Pentafluorethaan (R-125) : 1.48 (log Pow)  
1,1,1,2-Tetrafluorethaan (R-134a) : 1.06 (log Pow)  
Isobutaan : 2.7 (log Pow)

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

- Vluchtigheid** : Product verdampt uit het water indien het ermee vermengd wordt

- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** : Geen gegevens beschikbaar

**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-422A (Isceon® MO79)**
**100079**
**RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)**
**12.6. Andere schadelijke effecten**

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

Broeikaseffect : GWP (CO2=1/100 jaar) = 3143

**RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering**
**13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
**PRODUCTAFVAL :**
**Verbodsbepalingen :** : Het product mag niet in het milieu terecht komen

**Vernietigen/Verwijderen :** : Neem contact op met de fabrikant of leverancier voor inlichtingen inzake inzameling of recycling  
 Als terugwinning niet mogelijk is :  
 Laten verbranden bij een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

**VERONTREINIGDE VERPAKKINGEN :**
**Ontsmetten/reinigen :** : Ontgassen

**Vernietiging/Verwijdering :** : Retourneren naar de leverancier

**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. (Pentafluorethaan, 1,1,1,2-Tetrafluorethaan, Isobutaan)

**14.3. Transportgevarenklasse(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) :** : Classificatiecode: 2A  
 Gevarenidentificatienummer (GEVI-nummer) : 20  
 Tunnel restrictie code : (C/E)

**Zeevervoer :** : Emergency Schedule (EmS) : F-C, S-V  
 Segregatie groep : -

**Luchtvervoer (OACI/IATA) :** : Vrachtvliegtuig:  
 Verpakkingsinstructies: 200  
 Maximum hoeveelheid: 150 kg  
 Passagiersvliegtuig:

**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 : 5

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 5 / 9 / 2013

**R-422A (Isceon® MO79)****100079****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**Verpakkingsinstructies: 200  
Maximum hoeveelheid: 75 kg**14.7. Bulktransport conform Bijlage II** : Niet van toepassing  
van de MARPOL-overeenkomst 73/78  
en IBC-code**RUBRIEK 15 Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-,** : Zorg ervoor dat alle nationale/lokale wetgevingen nageleefd worden.  
**gezondheids- en milieureglementen en**  
**-wetgeving voor de stof of het**  
**mengsel****Frankrijk** : Geclassificeerde Installaties :  
van toepassing**15.2.** : Geen gegevens beschikbaar  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling****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****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