

**R-417A**
**100005900**
**RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**
**1.1. Productidentificatie**
**Handelsnaam** : R-417A

**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 : 46.6% Pentafluorethaan (R-125) / 50% 1,1,1,2-Tetrafluorethaan (R-134a) / 3.4% n-Butaan (R600) .  
 Fluoriderende broeikasgassen zoals omschreven in het Kyoto-protocol (GWP = 2346)

**2.3. Andere gevaren**

 : Vloeibaar gas :  
 Verstikkingsgevaar door gebrek aan zuurstof  
 Contact met de vloeistof kan tot bevrozing en ernstige verwondingen aan de ogen leiden

**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 : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 14 / 8 / 2013

**R-417A****100005900****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
1,1,1,2-Tetrafluorethaan	50 %	811-97-2	212-377-0	-----	01-2119459374-33	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Liquefied gas;H280
Pentafluorethaan	46,6 %	354-33-6	206-557-8	-----	01-2119485636-25	Niet geclassificeerd. (DSD/DPD) ----- Liquefied gas;H280
n-Butaan	3,4 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	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**: Onmiddellijk alle verontreinigde kleding en schoeisel verwijderen  
Onmiddellijk met veel water afspoelen  
In geval van contact met de vloeistof: de vrieswonden op dezelfde wijze als brandwonden behandelen  
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**: Narcotisch effect  
Hoofdpijn  
Duizeligheid  
Duizeligheid  
Hartklachten  
Bij blootstelling aan hoge concentraties :**Huidcontact**: Snelle verdamping van de vloeistof kan bevrozing veroorzaken  
Irritatie  
Rode huidvlekken  
Jeuk  
Opzwellen.**Oogcontact**: Irritatie  
Snelle verdamping van de vloeistof kan bevrozing veroorzaken  
Traanogen  
Rode huidvlekken**Inslikken**

: Niet van toepassing.

**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 : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 14 / 8 / 2013

**R-417A****100005900****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.  
Zware dampen. Laaggelegen openingen in de omgeving sluiten (kelderramen, riolering...).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**Reinigingsmethoden :****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  
Zorg voor gebruik in een gesloten systeem**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 koele, goed geventileerde omgeving  
- bij een temperatuur beneden 45 °C  
- verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen**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 : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 14 / 8 / 2013

**R-417A****100005900**

### RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)

- Onverenigbare producten** : - in afwezigheid van warmtebronnen.  
: Aardalkalimetalen  
Alkalimetalen.  
Fijnverdeelde metalen (Al, Mg, Zn)
- 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

##### 8.1.1. Arbeidshygiënische blootstellingsgrens

- : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek
- 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  
Pentafluorethaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 1000  
n-Butaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; mg/m<sup>3</sup>) : 1900  
n-Butaan : Frankrijk : LEP - VME (8u; ppm) : 800  
n-Butaan : Verenigd Koninkrijk : WEL - TWA (8u; mg/m<sup>3</sup>) : 1450  
n-Butaan : Verenigd Koninkrijk : WEL - TWA (8u; ppm) : 600  
n-Butaan : Verenigd Koninkrijk : WEL - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 1850  
n-Butaan : Verenigd Koninkrijk : WEL - STEL (15min; ppm) : 750  
n-Butaan : Duitsland : MAK - TWA (8u; mg/m<sup>3</sup>) : 2400  
n-Butaan : Duitsland : MAK - TWA (8u; ppm) : 1000  
n-Butaan : Duitsland : MAK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 9600  
n-Butaan : Duitsland : MAK - STEL (15min; ppm) : 4000  
n-Butaan : Hongarije : AK - TWA (8u; mg/m<sup>3</sup>) : 2350  
n-Butaan : Hongarije : AK - STEL (15min; mg/m<sup>3</sup>) : 9400  
n-Butaan : USA (NIOSH) : REL - TWA (8u; mg/m<sup>3</sup>) : 1900  
n-Butaan : USA (NIOSH) : REL - TWA (8u; 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

### 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 : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 14 / 8 / 2013

**R-417A****100005900****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****9.1.a. Uiterlijk****Fysische toestand** : Samengeperst 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** : -38 °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.**9.1.k. Dampspanning** : 972 kPa bij 20 °C**9.1.l. Dampspanning** : Geen gegevens beschikbaar**9.1.m. Dichtheid** : 1.16 g/cm<sup>3</sup> bij 20 °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)  
n-butaan : 2.8 (log Pow)**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** : +89.9 °C**Kritische druk** : 40.95 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** : - aardalkalimetalen.  
- alkalimetalen  
- fijnverdeelde metalen (Al, Mg, Zn)**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten** : Koolstofdioxide (CO, CO<sub>2</sub>)  
Fluorwaterstof**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-417A**
**100005900**
**RUBRIEK 11 Toxicologische informatie**
**11.1. Informatie over toxicologische effecten**

- **Acute toxiciteit** : Geen gegevens beschikbaar
- Betreffende de ingrediënten**
- n-Butaan** : Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : 658
- Pentafluorethaan** : Inademing (rat) LC50 [ppm/4u] : 800000
- 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**

- n-Butaan** : 48 Uur - EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 14,22  
: LC50 - 96 Uur - Vis [mg/l] : 24,11
- Pentafluorethaan** : 48 Uur - EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 100 (resultaten zijn verkregen met een soortgelijk product).  
: 72 Uur-EC50 - Algen [mg/l] : 114 (resultaten zijn verkregen met een soortgelijk product).  
: LC50 - 96 Uur - Vis [mg/l] : 100 (resultaten zijn verkregen met een soortgelijk product).
- 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** : Geen gegevens beschikbaar

**12.3. Bioaccumulatie** : Niet potentieel bioaccumuleerbaar.

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water** : Pentafluorethaan (R-125) : 1.48 (log Pow)  
1,1,1,2-Tetrafluorethaan (R-134a) : 1.06 (log Pow)  
n-butaan : 2.08 (log Pow)

**12.4. Mobiliteit in de bodem**
**Vluchtigheid** : Product verdamt uit het water indien het ermee vermengd wordt

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

**12.6. Andere schadelijke effecten**
**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-417A**
**100005900**
**RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)**

Potentieel gevaar voor afbraak van de ozonlaag : ODP (R-11=1)=0  
 Broeikasemissie : GWP (CO2=1/100 jaar) = 2346

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



: 2.2  
**14.4. Verpakkingsgroep** : -  
**14.5. Dangers pour l'environnement** : Marine pollutant : NEE  
 Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor het watermilieu  
**14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**  
**Spoor/weg (RID/ADR)** : Classificatiecode: 2A  
 Gevaaridentificatienummer (GEVI-nummer) : 20  
 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

**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 : 7

Datum : 29 / 7 / 2015

Vervangt : 14 / 8 / 2013

**R-417A****100005900****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

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.

Frankrijk : Geclassificeerde Installaties : van toepassing

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 : 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