

ACITEST UNIPRO
100501500
RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming
1.1. Productidentificatie
Productnaam : ACITEST UNIPRO

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik
Aanbevolen toepassingen : Zuurtetest voor gekoelde olie

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

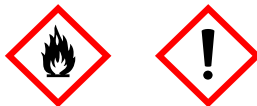
1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen
TELEFOONNUMMER BIJ NOODGEVALLEN (24h/24) : + 33 (0) 1 72 11 00 03
 Antigifcentrum : INRS/ORFILA (Frankrijk) : +33 (0) 1 45 42 59 59
 Antigifcentrum (België) : +32 70 245 245
 Antigifcentrum (Nederland) : +31 30 274 8888
 Antigifcentrum (Spanje) : +34 91 562 04 20
 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 : Ontvlambare vloeistoffen - Categorie 2 (Flam. Liq. 2) - H225

Gezondheidsgevaren : Huidirritatie - Categorie 2 (Skin Irrit. 2) - H315
 Oogirritatie - Categorie 2 (Eye Irrit. 2) - H319
 Specifieke doelorgaantoxiciteit - Eenmalige blootstelling - Narcotische werking - Categorie 3 (STOT SE 3) ; H336

2.1.2 Richtlijn 67/548/EEG of 1999/45/EG : F; R11
 R67
 Xi; R36/38

2.2. Etiketteringselementen
2.2.1 Etikettering EC 1272/2008 (CLP)
Bevat : Isopropylalcohol

Gevarenpictogrammen

Signaal woord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
 H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen :

- **Preventie** : P210 : Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P261 : Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden.
 P280 : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

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 / 9

Versie : 5

Datum : 11 / 8 / 2015

Vervangt : 11 / 3 / 2010

ACITEST UNIPRO**100501500****RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)**

- Opslag : P403 + P233 : Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
- Instructies voor verwijdering : P501 : Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel erkend centrum overeenkomstig de nationale voorschriften
- 2.3. Andere gevaren : Geen in normale omstandigheden.

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
Propan-2-ol	40 60 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	F; R11 R67 Xi; R36 ----- Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3; H336
3-butoxy-2-propanol	30 tot 50 %	5131-66-8	225-878-4	603-052-00-8	01-2119475527-28	Xi; R36/38 ----- Flam. Liq. 3;H226 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

- Inademing** : NA INADEMING : In de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een vergiftigingencentrum of een arts raadplegen. Indien ademhalingsmoeilijkheden aanhouden :
- Kontakt met de huid** : BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken — huid met water afspoelen/afdouchen. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- Kontakt met de ogen** : BIJ KONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen.
- Inslikken** : De patiënt Niets te drinken geven. Nooit proberen te laten braken
Mond goed spoelen met water
Direkt een arts waarschuwen
Laat hem het veiligheidsinformatieblad lezen. Indien dit niet aanwezig is, toon hem dan de verpakking of het etiket

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Inademing** : Duizelingen, hoofdpijn, misselijkheid
Bewusteloosheid
- Huidcontact** : Uitdroging van de huid
- Inslikken** : Bij inslikken grote hoeveelheden :
Ontregeling van de spijsvertering.
Braken

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

- : 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 : 3 / 9

Versie : 5

Datum : 11 / 8 / 2015

Vervangt : 11 / 3 / 2010

ACITEST UNIPRO**100501500****RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)****RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water
Schuim
Specifieke poeders
Kooldioxide (CO₂)

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Specifieke risico's : Brandbaar
De dampen zijn zwaarder dan lucht en kunnen zich over aanzienlijke afstand naar een ontstekingsbron verspreiden. De vlam kan zich zeer snel naar de oorsprong van dampvorming verplaatsen
Kan een explosief mengsel vormen met lucht

5.3. Advies voor brandweerlieden

Speciale brandbestrijdingsmethoden : Brand niet proberen te blussen zonder geschikte beschermende uitrusting
Indien blootgesteld aan de hitte, de inhoud afkoelen door er water op te verstuiven
Voorzichtig, het produkt kan opnieuw ontbranden
Bluswater niet in het milieu lozen

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.
Damp niet inademen
Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen
Verontreinigde omgeving mechanisch ventileren om vorming van explosieve produkt/luchtmengsel te voorkomen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen : Gemorst produkt indammen
Produkt niet in de riolering lozen (explosiegevaar)

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Neutraliseren : Opnemen met :
- absorberend materiaal

- Reinigen/schoonmaken : Niet terug te winnen produktrestanten met grote hoeveelheden water wegspoelen.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken : Zie voor nadere informatie paragraaf 8 : "Maatregelen tegen blootstelling en persoonlijke bescherming"

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

ACITEST UNIPRO
100501500
RUBRIEK 7 Hantering en opslag
7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel
Technische maatregelen

: Zorg voor plaatselijke afzuiging
 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 Opslag- en opvangreservoir aarden.
 Afzuigkap
 Uitsluitend vonkvrij gereedschap gebruiken.
 Voorzorgsmaatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

Voorzorgsmaatregelen

: Vermijd contact met de huid en de ogen.
 Damp niet inademen
 Gebruik het product in ruimten waar geen vuur of andere ontbrandingsbronnen aanwezig zijn
 In een goed geventileerde ruimte behandelen.
VERBODEN te roken.

Advies voor veilige hantering :

: Volg de gebruiksaanwijzingen (zie technisch informatieblad).

Industriële hygiëne

: Direct na elke hantering van dit product en voor het verlaten van de werkplek altijd handen wassen

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten
Voorwaarden voor opslag
- Aanbevolen

: In goed gesloten verpakking bewaren.
 Koel bewaren.
 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
 Opslaan :
 - in afwezigheid van warmte.
 - verwijderd van alle mogelijke ontstekingsbronnen
 - op een temperatuur tussen 15 °C en 25 °C

Onverenigbare producten

: Sterke oxidantia

Verpakkingsmaterialen
- Aanbevolen

: Glas
 Roestvast staal

- Niet geschikt

: Lichte metalen
 Aluminium
 Rubbersoorten
 Plastics.

7.3. Specifiek eindgebruik

: Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming
8.1. Controleparameters
Technische maatregelen

: Damp afzuigen bij emissiepunt.
 De atmosfeer regelmatig controleren.

8.1.1. Arbeidshygiënische blootstellingsgrens

: Propaan-2-ol : Frankrijk : LEP - VLE (15min; mg/m³) : 980
 Propaan-2-ol : Frankrijk : LEP - VLE (15min; ppm) : 400
 Propaan-2-ol : Duitsland : MAK - TWA (8u; mg/m³) : 500
 Propaan-2-ol : Duitsland : MAK - TWA (8u; ppm) : 200
 Propaan-2-ol : Duitsland : MAK - STEL (15min; mg/m³) : 1000
 Propaan-2-ol : Duitsland : MAK - STEL (15min; ppm) : 400
 Propaan-2-ol : Hongarije : ÁK - TWA (8u; mg/m³) : 500
 Propaan-2-ol : Hongarije : ÁK - STEL (15min; mg/m³) : 2000
 Propaan-2-ol : België : GWBB - TWA (8u; mg/m³) : 500
 Propaan-2-ol : België : GWBB - TWA (8u; ppm) : 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 : 5 / 9

Versie : 5

Datum : 11 / 8 / 2015

Vervangt : 11 / 3 / 2010

ACITEST UNIPRO**100501500****RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

Propaan-2-ol : België : GWBB - STEL (15min; mg/m³) : 1000
Propaan-2-ol : België : GWBB - STEL (15min; ppm) : 400
Propaan-2-ol : USA (NIOSH) : REL - TWA (8u; mg/m³) : 980
Propaan-2-ol : USA (NIOSH) : REL - TWA (8u; ppm) : 400
Propaan-2-ol : USA (NIOSH) : REL - STEL (15min; mg/m³) : 1225
Propaan-2-ol : USA (NIOSH) : REL - STEL (15min; ppm) : 500
Propaan-2-ol : Suisse : LEP - VME (8h; mg/m³) : 500
Propaan-2-ol : Suisse : LEP - VME (8h; ppm) : 200
Propaan-2-ol : Suisse : LEP - VLE (15min; mg/m³) : 1000
Propaan-2-ol : Suisse : LEP - VLE (15min; ppm) : 400

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

- Persoonlijke bescherming :** : Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- Ademhalingsbescherming** : Indien de ventilatie is aangepast, is het dragen van een adembeschermingstoestel niet noodzakelijk
Indien de blootstellingslimieten overschreden worden : Masker met filter van het type A
- Handbescherming** : Beschermende handschoenen van butylrubber, nitrilrubber of neopreen
Geen beschermende handschoenen van leer gebruiken
- Oogbescherming** : Veiligheidsbril
- Huidbescherming** : Geschikte beschermende kleding

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****9.1.a. Uiterlijk****Fysische toestand** : Vloeistof**Kleur** : blauw**9.1.b. Geur** : karakteristiek**9.1.c. Geurdrempel** : Geen gegevens beschikbaar**9.1.d. pH** : Geen gegevens beschikbaar**9.1.e. Smeltpunt / Vriespunt** : Geen gegevens beschikbaar**9.1.f. Beginkookpunt - interval van het kookpunt** : Begin : 91 °C**9.1.g. Vlampunt** : +17,5 °C (gesloten cup)**9.1.h. Verdampingssnelheid** : Geen gegevens beschikbaar**9.1.i. Brandbaarheid** : Licht ontvlambare vloeistof en damp.**9.1.j. Explosiegrenzen (onderste - bovenste)****Explosiegrenzen - onderste** : 1.1 % (volume)**Explosiegrenzen - bovenste** : 12 % (volume)**9.1.k. Dampspanning** : Geen beschikbare gegevens**9.1.l. Dampspanning** : Geen gegevens beschikbaar**9.1.m. Dichtheid** : 0.82 g/cm³ bij 20 °C**9.1.n. Oplosbaarheid****- in water** : Gedeeltelijk oplosbaar bij 20 °C**9.1.o. Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water** : 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 : 6 / 9

Versie : 5

Datum : 11 / 8 / 2015

Vervangt : 11 / 3 / 2010

ACITEST UNIPRO**100501500****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

- 9.1.p. Zelf-ontbrandingstemperatuur : >260 °C
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 : -

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1. Reactiviteit : Geen gegevens beschikbaar
10.2. Chemische stabiliteit : Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden
10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties : Geen gegevens beschikbaar
10.4. Te vermijden omstandigheden : - warmte, vonken, hogere temperaturen, open vlammen
10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen : - lucht of zuurstof
- sterke zuren
Geeft met natrium een alcoholaat met een langzame ontwikkeling van waterstof
- sterke oxidantia
Explosieve reactie met :
- Waterstofperoxide
- Salpeterzuur.
- Chroomtrioxide
10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten : Vormt bij verbranding of thermische ontleding (pyrolyse) :
Koolstofoxiden (CO, CO₂)

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

- 11.1. Informatie over toxicologische effecten
- Acute toxiciteit : Geen gegevens beschikbaar
 - Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.
 - Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
 - 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 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
 - STOT bij herhaalde blootstelling : Geen gegevens beschikbaar
 - Gevaar bij inademing : 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 : 7 / 9

Versie : 5

Datum : 11 / 8 / 2015

Vervangt : 11 / 3 / 2010

ACITEST UNIPRO**100501500****RUBRIEK 12 Ecologische informatie**

- 12.1. Toxiciteit** : Geen gegevens beschikbaar
Het product mag niet als dusdanig in het milieu verspreid worden
- Effecten op het aquatisch milieu**
Op de ingrediënten
- 3-butoxy-2-propanol** : 48 Uur - LC50 - Daphnia magna [mg/l] : > 1
: 96 Uur - LC50 - Vis (Poecilia reticula) : 0,56 tot 1
: 96 Uur - EC50 - Algen (Selenastrum capricornutum) [mg/l] : 650
- Propan-2-ol** : 48 Uur - EC50 - Daphnia magna [mg/l] : 13299
: 72 Uur-EC50 - Algen [mg/l] : > 1000
: LC50 - 96 Uur - Vis [mg/l] : 9640
- 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**
Biologische afbreekbaarheid : De in dit preparaat gebruikte oplosmiddelen zijn vlot biologisch afbreekbaar
Propan-2-ol : 50 % biodegradatie na 1 - 10 dagen
3-butoxy-2-propanol : 60 - 90 % biodegradatie na 28 dagen
- 12.3. Bioaccumulatie**
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water : Propan-2-ol : - 0.16 (log Pow)
Niet bioaccumuleerbaar
3-butoxy-2-propanol : 0.98 (log Pow)
- Bioconcentratie factor :** : 3-butoxy-2-propanol : BCF = 3.2 (geschatte waarde)
Niet potentieel bioaccumuleerbaar.
- 12.4. Mobiliteit in de bodem** : Geen gegevens beschikbaar
- 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling** : Geen gegevens beschikbaar
- 12.6. Andere schadelijke effecten** : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

- 13.1. Afvalverwerkingsmethoden**
PRODUCTAFVAL :
- Verbodsbepalingen :** : Afval niet in de rioleringen lozen
- Vernietigen/Verwijderen** : Inhoud/verpakking afvoeren naar een officieel erkend centrum overeenkomstig de nationale voorschriften
- VERONTREINIGDE VERPAKKINGEN :**
- Vernietiging/Verwijdering** : Leeg het bakje volledig
Inleveren bij een erkend verwerkingsbedrijf
- OPMERKING** : De gebruiker dient zich op de hoogte te stellen van het mogelijk bestaan van plaatselijke verordeningen en voorschriften betreffende de verwijdering van afval.

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

ACITEST UNIPRO
100501500
RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- 14.1. VN-nummer : UN 1993
- 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN : BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (Propaan-2-ol, 3-butoxy-2-propanol)
- 14.3. Transportgevarenklasse(n) label : 3 : 3




- 14.4. Verpakkingsgroep : II
- 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) : Gevarenidentificatienummer (GEVI-nummer) : 33
Classificatiecode: F1
Tunnel restrictie code : (D/E)
- Zeevervoer : EmS Nr : F-E, S-E
- Luchtvervoer (OACI/IATA) : Vrachtvliegtuig:
Verpakkingsinstructies: 364
Maximum hoeveelheid: 60 L
Passagiersvliegtuig:
Verpakkingsinstructies: 353
Maximum hoeveelheid: 5 L
- 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/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.
- Frankrijk : Beroepsziekten (tabel(x) nr. 84) : van toepassing
- 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling : 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 : 9 / 9
		Versie : 5
		Datum : 11 / 8 / 2015
		Vervangt : 11 / 3 / 2010
ACITEST UNIPRO		100501500

RUBRIEK 16 Overige informatie

Aanvullende informatie	: Product dat uitsluitend voor professioneel 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	: R11 : Licht ontvlambaar. R36 : Irriterend voor de ogen. R36/38 : Irriterend voor de ogen en de huid. R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
Text van de H-Zinnen in § 3	: H225 - Licht ontvlambare vloeistof en damp. H226 - Ontvlambare vloeistof en damp. H315 - Veroorzaakt huidirritatie. H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie. H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
* 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