



## Seal and Bond Remover

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. PRODUCTIDENTIFICATIE

**Productnaam** : Seal and Bond Remover  
**Productnummer** : 04.0107.6100

#### 1.2. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK VAN DE STOF OF HET MENGSEL EN ONTRADEN GEBRUIK

##### 1.2.1. RELEVANT GEÏDENTIFICEERD GEBRUIK

**Gebruik van de stof / het mengsel** : Seal and Bond Remover is een technisch reinigingsmiddel voor het snel en efficiënt verwijderen van vele lijmsorten.

##### 1.2.2. ONTRADEN GEBRUIK

Geen informatie beschikbaar

#### 1.3. DETAILS BETREFFENDE DE VERSTREKKER VAN HET VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

PCS Innotec International NV  
 Schans 4  
 BE - 2480 Dessel  
 T.: +32 (0) 14 32 60 01  
 F.: +32 (0) 14 32 60 12  
 environment@PCS-innotec.com

#### 1.4. TELEFOONNUMMER VOOR NOODGEVALLEN

Geen informatie beschikbaar

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. INDELING VAN DE STOF OF HET MENGSEL

##### INDELING VOLGENS RICHTLIJN 67/548/EEG OF 1999/45/EG

F+: R12  
 R66  
 R67

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-zinnen die hierboven vermeld worden.

##### NADELIGE FYSISCH-CHEMISCHE, GEZONDHEIDS- EN MILIEUEFFECTEN

Herhaalde of lange contacten kan huidontvetting of -uitdroging veroorzaken en leiden tot ongemak en dermatitis. Voorzichtig!  
 Recipiënt staat onder druk. Werkt narcotiserend.

## 2.2. ETIKETTERINGSELEMENTEN

### ETIKETTERING VOLGENS RICHTLIJN 67/548/EEG OF 1999/45/EG

<b>Gevaarsymbolen</b>	:		<p>F+ - Zeer licht ontvlambaar</p>
<b>R-zinnen</b>	:		<p>R12 - Zeer licht ontvlambaar. R66 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.</p>
<b>S-zinnen</b>	:		<p>S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren. S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. S23 - Adem de damp/spuitnevel niet in. S24/25 - Aanraking met de ogen en de huid vermijden. S46 - In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen. S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.</p>
<b>Extra zinnen</b>	:		<p>Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Bij ontoereikende ventilatie kan een ontplofbaar damp-luchtmengsel gevormd worden.</p>

## 2.3. ANDERE GEVAREN

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. STOFFEN

Niet van toepassing

### 3.2. MENGSELS

Productnaam	Productidentificatie	%	Indeling volgens Richtlijn 67/548/EEG
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Bevat < 0,1% benzeen (71-43-2))	(CAS-nummer)64742-48-9 (REACH-nr)01-2119463258-33	50 - 100	Xn; R65 R10 R66 R67
2-Propanol	(CAS-nummer)67-63-0 (EINECS / ELINCS-nummer)200-661-7 (REACH-nr)01-2119457558-25	2,5 - 10	F; R11 Xi; R36 R67
Xyleen, mengsel van isomeren	(CAS-nummer)1330-20-7 (EINECS / ELINCS-nummer)215-535-7 (REACH-nr)01-2119488216-32	2,5 - 10	R10 Xn; R20/21 Xi; R38
Koolstofdioxide	(CAS-nummer)124-38-9 (EINECS / ELINCS-nummer)204-696-9	2,5 - 10	Niet ingedeeld
Productnaam	Productidentificatie	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Bevat < 0,1% benzeen (71-43-2))	(CAS-nummer)64742-48-9 (REACH-nr)01-2119463258-33	50 - 100	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304

Datum eerste uitgave:  
15/05/1997

Datum laatste herziening:  
11/10/2012

Versie:  
18.0

Productnaam	Productidentificatie	%	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP)
2-Propanol	(CAS-nummer)67-63-0 (EINECS / ELINCS-nummer)200-661-7 (REACH-nr)01-2119457558-25	2,5 - 10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Xyleen, mengsel van isomeren	(CAS-nummer)1330-20-7 (EINECS / ELINCS-nummer)215-535-7 (REACH-nr)01-2119488216-32	2,5 - 10	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315
Koolstofdioxide	(CAS-nummer)124-38-9 (EINECS / ELINCS-nummer)204-696-9	2,5 - 10	Compressed gas, H280

Zie rubriek 16 voor de volledige tekst van de R-, H- en EUH-zinnen die hierboven vermeld worden.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. BESCHRIJVING VAN DE EERSTEHULPMAATREGELEN

- Algemeen advies** : Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
- Inademing** : In de frisse lucht brengen. Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen.
- Huidcontact** : Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.
- Oogcontact** : Contactlenzen verwijderen. Gedurende tenminste 15 minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opengehouden worden. Indien de oogirritatie blijft, een arts raadplegen.
- Inslikken** : GEEN braken opwekken. Een arts raadplegen.

### 4.2. BELANGRIJKSTE ACUTE EN UITGESTELDE SYMPTOMEN EN EFFECTEN

Geen informatie beschikbaar

### 4.3. VERMELDING VAN DE VEREISTE ONMIDDELLIJKE MEDISCHE VERZORGING EN SPECIALE BEHANDELING

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. BLUSMIDDELEN

- Geschikte blusmiddelen** : waternevel, poeder, koolstofdioxide (CO<sub>2</sub>), alcoholbestendig schuim
- Ongeschikte blusmiddelen** : sterke waterstraal

### 5.2. SPECIALE GEVAREN DIE DOOR DE STOF OF HET MENGSEL WORDEN VEROORZAAKT

- Brandgevaar** : Zeer licht ontvlambaar.
- Explosiegevaar** : Met lucht kunnen de dampen een explosief mengsel vormen.

### 5.3. ADVIES VOOR BRANDWEERLIEDEN

- Voorzorgsmaatregelen brand** : Voorzieningen om bij brand bluswater op te vangen. Zorg ervoor dat het blusmateriaal niet in de riolering of het oppervlaktewater terecht komt.
- Blusinstructies** : Koel de containers die aan het vuur blootstaan af met water.
- Bescherming tijdens brandbestrijding** : Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat en ook een beschermend pak.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. PERSOONLIJKE VOORZORGSMATREGELEN, BESCHERMDE UITRUSTING EN NOODPROCEDURES

**Algemeen te treffen maatregelen** : Beschermende kleding aantrekken.

#### 6.1.1. VOOR ANDERE PERSONEN DAN DE HULPDIENSTEN

**Beschermingsmiddelen** : Volg de beschermende maatregelen, zoals beschreven onder de rubrieken 7 en 8.

**Noodprocedures** : Personeel naar een veilige plaats evacueren.

#### 6.1.2. VOOR DE HULPDIENSTEN

**Beschermingsmiddelen** : Draag persoonlijke beschermende uitrusting (zie rubriek 8).

### 6.2. MILIEUVOORZORGSMATREGELEN

Voorkom dat het product in de riolering of het oppervlaktewater terechtkomt. Vermijd het grondwater te verontreinigen.

### 6.3. INSLUITINGS- EN REINIGINGSMETHODEN EN -MATERIAAL

**Overige informatie** : Voor voldoende ventilatie zorgen.

### 6.4. VERWIJZING NAAR ANDERE RUBRIEKEN

Stabiel bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7. Betreffende het gebruik van persoonlijke beschermingsuitrusting: zie rubriek 8. Betreffende afvalverwijdering na het schoonmaken: zie rubriek 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. VOORZORGSMATREGELEN VOOR HET VEILIG HANTEREN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

**Extra gevaren bij verwerking** : Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel** : Geschikte ventilatie/afzuiging voorzien op de emissieplaats van dampen.  
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

**Hygiënische maatregelen** : Was handen en gezicht voor een pauze of aan het einde van uw werkzaamheden.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

### 7.2. VOORWAARDEN VOOR EEN VEILIGE OPSLAG, MET INBEGRIIP VAN INCOMPATIBELE PRODUCTEN

**Opslagvoorwaarden** : De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden. Sla het product op in een droge, goed geventileerde ruimte, uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht.

**Technische maatregel(en)** : Ondoordringbare ondergrond / opvangbak.

**Bijzondere voorschriften voor de verpakking** : Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren. Op een koele plaats bewaren.

**Materiaal van de verpakking** : Van hetzelfde materiaal als de originele.

### 7.3. SPECIFIEK EINDGEBRUIK

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. CONTROLEPARAMETERS

Component	Blootstellingslimiet(en)
Xyleen, mengsel van isomeren	MAC = 100 ppm (440 mg/m <sup>3</sup> )

Xyleen, mengsel van isomeren (1330-20-7)		
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	221 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
CEE	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	442 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV STEL (ppm)	100 ppm

Koolstofdioxide (124-38-9)		
CEE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
CEE	IOELV TWA (ppm)	5000 ppm

### 8.2. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING

#### Bescherming van de handen

: Handschoenmateriaal: De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest. De doordringingstijd van de verschillende handschoenmaterialen in contact met dit product is ons niet bekend. Gezien de toepassing raden wij het gebruik aan van wegwerphandschoenen. Alleszins moeten handschoenen na ieder gebruik en bij observatie van de minste slijtagesporen of doorboring meteen vervangen worden. Wij hebben goede ervaringen met: nitrile rubber handschoenen.

#### Bescherming van de ogen

: Draag een dichtsluitende veiligheidsbril.

#### Bescherming van de huid

: Draag geschikte beschermende kleding.

#### Bescherming van de ademhalingsorganen

: Bij korte of geringe belasting een ademfiltertoestel gebruiken; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken. Aanbevolen: filter type AX/P2.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. INFORMATIE OVER FYSISCH EN CHEMISCH BASISEIGENSCHAPPEN

<b>Fysische toestand</b>	: Aerosol
<b>Kleur</b>	: Helder.
<b>Geur</b>	: Kenmerkend.
<b>Geurgrens</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>pH</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Smeltpunt/smelttraject</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Stol-/vriespunt</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Kookpunt/traject</b>	: 82 °C
<b>Vlampunt</b>	: 13 °C
<b>Verdampingssnelheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Explosiegrenzen</b>	: 0,6 - 12 vol %
<b>Dampspanning</b>	: 1 hPa (20°C)
<b>Dampdichtheid</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Relatieve dichtheid (water = 1)</b>	: 0,79 (20°C)
<b>Oplosbaarheid</b>	: Water: Niet respectievelijk gering mengbaar.
<b>Log Pow</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>	: Het product is niet uit zichzelf ontbrandend.
<b>Ontledingstemperatuur</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit, kinematisch</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Viscositeit, dynamisch</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Ontploffingseigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar
<b>Oxiderende eigenschappen</b>	: Geen gegevens beschikbaar

### 9.2. OVERIGE INFORMATIE

V.O.C. (V.O.S.) : 770,3 g/l

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. REACTIVITEIT

Geen informatie beschikbaar

### 10.2. CHEMISCH STABILITEIT

Geen informatie beschikbaar

### 10.3. MOGELIJKE GEVAARLIJKE REACTIES

Geen informatie beschikbaar

### 10.4. TE VERMIJDEN OMSTANDIGHEDEN

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven in rubriek 7 is het product stabiel.

### 10.5. CHEMISCH OP ELKAAR INWERKENDE MATERIALEN

Geen informatie beschikbaar

### 10.6. GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. INFORMATIE OVER TOXICOLOGISCHE EFFECTEN

**Acute toxiciteit** : Niet ingedeeld

#### Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Bevat < 0,1% benzeen (71-43-2)) (64742-48-9)

LD50/oraal/rat	> 5000 mg/Kg
LD50/dermaal/konijn	> 5000 mg/Kg
LC50/inhalatie/4h/rat	4951 mg/m <sup>3</sup>

#### 2-Propanol (67-63-0)

LD50/oraal/rat	5840 mg/Kg
LD50/dermaal/konijn	13900 mg/Kg
LC50/inhalatie/4h/rat	25000 mg/m <sup>3</sup> (6h)

#### Xyleen, mengsel van isomeren (1330-20-7)

LD50/oraal/rat	4300 mg/Kg
LD50/dermaal/konijn	2000 mg/Kg
ATE (dermaal)	1100,00000 mg/Kg

**Irritatie** : Niet ingedeeld  
**Corrosiviteit** : Niet ingedeeld  
**Sensibilisatie** : Niet ingedeeld  
**Toxiciteit bij herhaalde toediening** : Niet ingedeeld  
**Kankerverwekkendheid** : Niet ingedeeld  
**Mutageniteit** : Niet ingedeeld  
**Giftigheid voor de voortplanting** : Niet ingedeeld

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. TOXICITEIT

#### Nafta (aardolie), met waterstof behandeld zwaar (Bevat < 0,1% benzeen (71-43-2)) (64742-48-9)

LC50/96h/vissen	> 1000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
EC50 andere waterorganismen (1)	> 1000 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC (acuut)	100 mg/l (72h, Pseudokirchneriella subcapitata)

#### 2-Propanol (67-63-0)

LC50/96h/vissen	9640 mg/l (Pimephales promelas)
LC50 andere waterorganismen (1)	9714 mg/l (24h) (Daphnia magna)
LOEC (chronisch)	1000 mg/l (8 days) (algae)

#### Xyleen, mengsel van isomeren (1330-20-7)

LC50/96h/vissen	8,9 - 16,4
EC50/48h/daphnia magna	3,2 - 9,5

Datum eerste uitgave:  
15/05/1997

Datum laatste herziening:  
11/10/2012

Versie:  
18.0

## 12.2. PERSISTENTIE EN AFBREEKBAARHEID

Geen informatie beschikbaar

## 12.3. BIOACCUMULATIE

Geen informatie beschikbaar

## 12.4. MOBILITEIT IN DE BODEM

Geen informatie beschikbaar

## 12.5. RESULTATEN VAN PBT- EN ZPZB-BEOORDELING

Geen informatie beschikbaar

## 12.6. ANDERE SCHADELIJKE EFFECTEN

**Algemene informatie** : Het product mag niet in riolering of oppervlaktewater terechtkomen. Gevaar voor drinkwater, zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. AFVALVERWERKINGSMETHODEN

**Afval / ongebruikte producten** : Afval en lege verpakkingen behandelen volgens de lokale reglementeringen. Niet verwijderen als huisvuil.

**EURAL-code** : 07 06 04\* - overige organische oplosmiddelen, wasvloeistoffen en moederlogen  
15 01 04 - metalen verpakking

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / IATA

### 14.1. VN-NUMMER

**VN-nr.** : 1950

### 14.2. JUISTE LADINGNAAM OVEREENKOMSTIG DE MODELREGLEMENTEN VAN DE VN

**Proper Shipping Name** : AEROSOLS

**Omschrijving vervoerdocument** : UN 1950 AEROSOLS (Spuitsen), 2.1, (D)

### 14.3. TRANSPORTGEVARENKLASSE(N)

**Klasse (VN)** : 2

**Gevaarsetiketten (VN)** : 2.1



### 14.4. VERPAKKINGSGROEP

Niet van toepassing

**Datum eerste uitgave:**  
15/05/1997

**Datum laatste herziening:**  
11/10/2012

**Versie:**  
18.0



## 14.5. MILIEUGEVAAREN

Verdere informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## 14.6. BIJZONDERE VOORZORGEN VOOR DE GEBRUIKER

### 14.6.1. LANDTRANSPORT

Classificeringscode (VN) : 5F

Oranje identificatiebord :



Code tunnelbeperking : D

LQ : 1L

### 14.6.2. TRANSPORT OP OPEN ZEE

EmS nummer : F-D,S-U

### 14.6.3. LUCHTRANSPORT

Geen informatie beschikbaar

## 14.7. VERVOER IN BULK OVEREENKOMSTIG BIJLAGE II BIJ MARPOL 73/78 EN DE IBC-CODE

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## 15.1. SPECIFIEKE VEILIGHEIDS-, GEZONDHEIDS- EN MILIEUREGLEMENTEN EN -WETGEVING VOOR DE STOF OF HET MENGSEL

### 15.1.1. EU-VOORSCHRIFTEN

Geen beperkingen overeenkomstig bijlage XVII van REACH

Bevat geen REACH kandidaatstof

V.O.C. (V.O.S.) : 770,3 g/l

Bestanddelen volgens de verordening (EG) 648/2004 betreffende detergentia :  $\geq$  30% alifatische koolwaterstoffen. 5-15% aromatische koolwaterstoffen.

### 15.1.2. NATIONALE VOORSCHRIFTEN

Geen informatie beschikbaar

## 15.2. CHEMISCHEVEILIGHEIDSBEORDELING

Geen informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen::

Acute Tox. 4 (Dermal)	Acute toxiciteit (dermaal) Categorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Acute toxiciteit (inhalatief) Categorie 4
Asp. Tox. 1	Aspiratiegevaar Categorie 1
Compressed gas	Gassen onder druk Samengeperst gas
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie Categorie 2
Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 2
Flam. Liq. 3	Ontvlambare vloeibare stoffen Categorie 3
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie Categorie 2
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan-toxiciteit (eenmalige blootstelling) Categorie 3
H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp
H226	Ontvlambare vloeistof en damp
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt
H312	Schadelijk bij contact met de huid
H315	Veroorzaakt huidirritatie
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie
H332	Schadelijk bij inademing
H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken
R10	Ontvlambaar.
R11	Licht ontvlambaar.
R12	Zeer licht ontvlambaar.
R20/21	Schadelijk bij inademing en bij aanraking met de huid.
R36	Irriterend voor de ogen.
R38	Irriterend voor de huid.
R65	Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66	Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67	Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.
F	Licht ontvlambaar
F+	Zeer licht ontvlambaar
Xi	Irriterend
Xn	Schadelijk

<b>Datum eerste uitgave</b>	:	15/05/1997
<b>Datum voorlaatste herziening</b>	:	23/11/2011
<b>Datum laatste herziening</b>	:	11/10/2012
<b>Versie</b>	:	18.0
<b>Rubrieken gewijzigd t.o.v. vorige versie</b>	:	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

#### Afwijzing van aansprakelijkheid m.b.t. REACH:

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn consistent met de gegevens vermeld in het chemisch veiligheidsrapport, voor zover deze beschikbaar waren op het moment waarop het veiligheidsinformatieblad werd samengesteld (zie datum laatste

**Datum eerste uitgave:**  
15/05/1997

**Datum laatste herziening:**  
11/10/2012

**Versie:**  
18.0

herziening).

**Afwijzing van aansprakelijkheid:**

De informatie in dit veiligheidsinformatieblad is gebaseerd op de kennis die op dit ogenblik in ons bezit is en in overeenstemming met de nationale wetten en de wetten van de EG, daar de condities waarin het product gebruikt wordt niet aan ons bekend zijn en buiten onze invloedssfeer liggen. Het is te allen tijde de verantwoording van de gebruiker om de nodige maatregelen te treffen met betrekking tot het voldoen aan het gestelde in de plaatselijke wetten en reglementen. De informatie in dit blad is bedoeld als beschrijving van de veiligheidsvoorschriften die voor dit product gelden: het dient niet te worden opgevat als een garantie betreffende de eigenschappen van ons product. Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product in combinatie met een ander product wordt gebruikt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsinformatieblad niet van toepassing is. Zonder voorafgaande schriftelijke instructies voor het gebruik, mag het product niet voor doeleinden worden gebruikt anders dan die zijn gespecificeerd.