



## Luxan Mollentabletten

LUXAN  
MOLLENTABLETTE

T+ : Zeer vergiftig



N : Milieugevaarlijk

F : Licht  
ontvlambaar4.3 : Stoffen, die in  
contact met water  
brandbare gassen  
ontwikkelen.

6.1 : Giftige stoffen.

**Gevaarlijk****RUBRIEK 1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Handelsnaam : Luxan Mollentabletten  
Toelatingsnummer : 8717 N

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik : Biocide  
Registratiehouder : Detia Degesch GmbH  
Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11  
D-69514 LAUDENBACH GERMANY  
Tel: +49 6201 7080

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Bedrijfsidentificatie : EDIALUX NEDERLAND B.V.  
Gildeweg 37b  
3771 NB BARNEVELD NEDERLAND  
Tel : 0342 420435  
Fax : 0342 493868  
E-mail : info@edialux.nl  
www.edialux.nl

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoonnr. in noodgeval : NL (Nat. Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC): 030-274 88 88  
FR (INRS): 01 45 42 59 59  
B (Antigifcentrum/Centre Antipoisons): 070 245 245

**RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie EC 67/548 of EC 1999/45**

: F; R15/29  
T+; R26/28  
Xn; R21  
R29  
R32  
Xi; R36  
N; R50



## Luxan Mollentabletten

LUXAN  
MOLLENTABLETTE

## RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

Gevarenklasse en categorie Code Verordening EG 1272/2008

- Gezondheidsgevaren** : Acute toxiciteit, oraal - Kategorie 1 - Gevaarlijk - (CLP : Acute Tox. 1) - H300  
Acute toxiciteit, dermaal - Kategorie 3 - Gevaarlijk - (CLP : Acute Tox. 3) - H311  
Oogirritatie - Kategorie 2A - Waarschuwing - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
- **Materiële gevaren** : Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen - Kategorie 1 - Gevaarlijk - (CLP : Water-react. 1) - H260
- **Milieugevaren** : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Acuut gevaarlijk - Kategorie 1 - Waarschuwing - (CLP : Aquatic Acute 1) - H400

2.2. EtiketteringselementenEtikettering EC 67/548 of EC 1999/45• **Symbo(o)l(en)**

- **R-Zinnen** : T+ : Zeer vergiftig  
N : Milieugevaarlijk  
F : Licht ontvlambaar
- **S-Zinnen** : R15/29 : Vormt vergiftige en zeer ontvlambaar gas in contact met water.  
R21 : Schadelijk bij aanraking met de huid.  
R26/28 : Zeer vergiftig bij inademing en opname door de mond.  
R32 : Vormt zeer vergiftige gassen in contact met zuren.  
R36 : Irriterend voor de ogen.  
R50 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.
- **Andere Zinnen** : S1/2 : Achter slot en buiten bereik van kinderen bewaren.  
S3/9/14/49 : Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren op een koele, goed geventileerde plaats verwijderd van ££V1££.  
S7/8 : Droog houden en in een goed gesloten verpakking bewaren.  
S30 : Nooit water in deze stof gieten.  
S36/37/39 : Draag geschikte beschermende kleding, handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.  
S43 : In geval van brand ££V1££ gebruiken.  
S45 : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien mogelijk hem dit etiket tonen).  
S60 : Deze stof en de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren.  
S61 : Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.
- **Bevat** : In contact met water of zuren evolueert het product naar zeer ontvlambaar en zeer giftig hydrogen phosphide.  
: Aluminiumfosfide  
Ammoniumcarbamaat

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)• **Gevarenpictogrammen**

- **Gevarenpictogrammen code** : SGH06 - SGH02 - SGH09
- **Signaal woord** : Gevaarlijk
- **Gevarenaanduidingen** : H260 - In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.  
H300 - Dodelijk bij inslikken.  
H311 - Giftig bij contact met de huid.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 3

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22 / 10 / 2012

Vervangt : 5 / 5 / 2011

## Luxan Mollentabletten

**LUXAN  
MOLLENTABLETTE**

### RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

- H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- **Aanvullende gevareninformatie** : EUH032 - Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.  
EUH029 - Vormt giftig gas in contact met water.
- **Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)**
- 
- **Voorzorgsmaatregelen**
- **Preventie** : P280 - Beschermende handschoenen, beschermende kleding, oog-bescherming, gelaatsbescherming dragen.  
P223 - Contact met water vermijden in verband met een heftige reactie en een mogelijke wolkbrand.  
P273 - Voorkom lozing in het milieu.  
P234 - Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.
  - **Reactie** : P370+P378 - In geval van brand: blussen met ...  
P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen.
  - **Opslag** : P402 - Op een droge plaats bewaren.  
P405 - Achter slot bewaren.  
P404 - In gesloten verpakking bewaren.
  - **Instructies voor verwijdering** : P501 - Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

### 2.3. Andere gevaren

Geen gegevens beschikbaar.

### RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel	: Preparaat.					
Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	REACH	Indeling
Aluminiumfosfide	: = 56 %	20859-73-8	244-088-0	015-004-00-8	-----	F; R15/29 T+; R26/28 Xn; R21 R29 R32 N; R50 -----
Ammoniumcarbamaat	: > 20 %	1111-78-0	-----	-----	-----	Xn; R22 Xi; R36 -----

Preparaat met additieven die ontsteking verhinderen.

### RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Inademing** : in geval van hoofdpijn, duizeligheid, krampen, ademhalingsmoeilijkheden en misselijkheid direct de gevarenzone verlaten en frisse lucht opzoeken; een arts raadplegen; producten voor acute behandeling inhaleren na blootstelling aan rook gas (eg a beclometasone (Ventolair®) spray).

**EDIALUX NEDERLAND B.V.**

In geval van nood : NL (Nat. Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC): 030-274 88 88

Gildeweg 37b 3771 NB BARNEVELD NEDERLAND

Tel : 0342 420435

Fax : 0342 493868

E-mail : info@edialux.nl

www.edialux.nl



## Luxan Mollentabletten

LUXAN  
MOLLENTABLETTE

## RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen (vervolg)

- Contact met de huid : Alle residu's afborstelen; daarna pas water gebruiken om af te spoelen.
- Contact met de ogen : Preparaatresten verwijderen met stofvrije doek; spoel met veel water en gebruik oogdruppels wanneer er geen poederresidu's meer zichtbaar zijn.
- Inslukken : Braken opwekken (niet bij bewusteloosheid). Breng het vergiftigde slachtoffer onmiddellijk in de open lucht en raadpleeg een arts en toon het etiket.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Hoofdpijn, duizeligheid, gevoel van beklemming, moeilijke ademhaling en misselijkheid.

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

Beschikbaar houden: methyl prednisolon (laten toedienen door een arts) en producten voor acute behandeling volgende op blootstelling aan rook gas (eg a beclometasone (Ventolair®) spray).

## RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

**5.1. Blusmiddelen**

- Geschikte blusmiddelen : Zand.  
Poeder.  
Koolstofdioxide.

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

- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Bij brand kunnen gevaarlijke verbrandingsgassen gevormd worden: caustic phosphoric acid aerosols (phosphoric pentoxide).

**5.3. Advies voor brandweelieden**

- Preventie : Gebruik persluchtapparatuur en beschermende kleding welke bestand is tegen chemische invloeden.

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

**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Verlaat onmiddellijk de gevarezone, zorg voor voldoende ventilatie. Waarschuw iedereen in de gevarezone. Ademhalingsapparatuur gebruiken. Draag beschermende uitrusting. Onbeschermde personen uit de buurt houden. Vermijd stofvorming.  
Vermijd contact met het gemorste product of verontreinigde oppervlakken.

**6.2. Voorzorgsmaatregelen voor het milieu**

- Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Vermijd verontreiniging van water en bodem met het product en grote hoeveelheden van het verontreinigde waswater. Bedek de riolering. Breng de bevoegde autoriteit op de hoogte wanneer het water of kanalisatie vervuult geraakt met het product.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- Reinigingsmethoden : Verwijder verontreinigd materiaal als afval volgens sectie 13. Zorg voor voldoende ventilatie. Niet spoelen met water of waterige reinigingsmiddelen. Gebruik geschikte containers voor verwijdering. Vermijd stofvorming.

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Geen gegevens beschikbaar.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22 / 10 / 2012

Vervangt : 5 / 5 / 2011

### Luxan Mollentabletten

**LUXAN  
MOLLENTABLETTE**

#### RUBRIEK 7 Hantering en opslag

##### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

- **Behandeling** : Let op de verordening inzake gevaarlijke stoffen (GefStoffV) en TRGS 500. Deze omvatten algemene hygiënische maatregelen, zoals
- Niet roken, eten en eten op de werkplaats.
  - Draag beschermende handschoenen / beschermende kleding / oogbescherming.
  - Neem verontreinigde kleding en beschermende uitrusting uit voordat plaatsen waar wordt gegeten bezocht worden.
  - Vermijd stofvorming.

Houd ademhalingsapparatuur klaar. Blijf uit de buurt van water en zuur.

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

- **Opslag** : Informatie omtrent de opslag:  
Let op TRGS 514 (opslag van zeer giftige en giftige stoffen).  
Bewaren in goed gesloten verpakking op een koele, droge plaats. Bescherm tegen vocht en water en zuur.  
Achter slot en buiten bereik van kinderen.

Eisen voor opslagruimten en containers

Speciale opslagcondities: Vermijd contact met water, vocht, zuren  
VCI opslag klasse: 4.3.

##### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie punt 7.1 en 7.2

Verwijderen van residuen en verontreinigingen op oppervlakken.

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

##### 8.1. Controleparameters

volgens TRGS 900:

hydrogen phosphide (fosfine) MAC-waarde: 0,1 ml / m<sup>3</sup> (ppm), 0,14 mg / m<sup>3</sup> CAS-nr. 7803-51-2

- **Ademhalingsbescherming** : Ademhalingsbescherming conform DIN EN 141, type B, kleur grijs.
- **Huidbescherming** : Geschikte beschermende kleding volgens BGR 189 (ATL: "Regels voor het gebruik van beschermende kleding").
- **Oogbescherming** : Draag een veiligheidsbril volgens EN 166:2001.
- **Handbescherming** : Geschikte handschoenen, bijvoorbeeld nitril en latex handschoenen (AQL: 1,5) getest conform EN-374-2 en EN374- 3.
- **Andere** : Geur drempel voor hydrogen phosphide:  
0,02 tot 3 ppm, afhankelijk van de gevoeligheid  
Van toepassing op TRGS 402

##### 8.2. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Arbeidshygiënische blootstellingsgrens : Zie Sectie 6 en 7.

#### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen

##### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- **Uiterlijk**
- **Fysische toestand** : Onder invloed van omgevingslucht ontwikkelt de vaste stof zich tot gasvormig fosfine.



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22 / 10 / 2012

Vervangt : 5 / 5 / 2011

### Luxan Mollentabletten

**LUXAN  
MOLLENTABLETTE**

#### RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)

- **Kleur** : Grijs-groen; tyvek wit.
- **Geur** : Lookgeur.
- **Geurdrempel** : Geen gegevens beschikbaar.
- **pH** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Smeltpunt / Vriespunt** : > 500 °C (aluminium phosphide).
- **Beginkookpunt - interval van het kookpunt** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Vlampunt** : Niet van toepassing.
- **Verdampingssnelheid** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Brandbaarheid** : In contact met water/vochtigheid, zuren wordt een extreem ontvlambaar gas gevormd.
- **Explosiegrenzen (onderste - bovenste)** : Hydrogen phosphide 1.8 (1.79-1.89)
- **Dampspanning** : Hydrogen phosphide 34.6 bar (20 °C)
- **Dampdensiteit** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Relatieve dichtheid** : 2.0147
- **Oplosbaarheid**
- **Oplosbaarheid in water** : Niet van toepassing als gevolg van ontleding.
- **Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Zelf-ontbrandingstemperatuur** : Bevat additieven om zelfontbranding te voorkomen, geen zelfontbranding tot 401 °C.
- **Termische ontbinding** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Viscositeit** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Explosieve eigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.
- **Oxiderende eigenschappen** : Geen gegevens beschikbaar.

#### **9.2. Overige informatie**

Geen gegevens beschikbaar.

#### RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit

##### **10.1. Reactiviteit**

In contact met water vormt zich een giftig en zeer ontvlambaar gas. In contact met zuren vormt zich een zeer giftig gas.

##### **10.2. Stabiliteit**

Het product is stabiel onder inert gas.

##### **10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

In contact met luchtvochtigheid vormt zich een zeer giftig fosfine. Ongecontroleerde ontwikkeling van hydrogen phosphide kan brand veroorzaken.

##### **10.4. Te vermijden condities**

Zie Sectie 7.

##### **10.5. Te vermijden stoffen**

Water en zuren ontleden aluminiumfosfide in een gewelddadige reactie op de zeer ontvlambare en giftige hydrogen phosphide (fosfine).

##### **10.6. Gevaarlijke ontbindingsproducten**



## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22 / 10 / 2012

Vervangt : 5 / 5 / 2011

### Luxan Mollentabletten

**LUXAN  
MOLLENTABLETTE**

#### RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

Phosphorus hydride, phosphorus pentoxide, phosphoric acid , zie ook Sectie 5.3.

#### RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

##### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

###### Acute giftigheid

- Oraal (rat) LD50 [mg/kg] : aluminium phosphide: 8.7, Phostoxin: 11.5
- Inademing (rat) LC50 [mg/l/4u] : hydrogen phosphide 11 ppm = 0.015 mg/l
- Dermaal : LD50 rat dermal (mg/kg): 900
- Overige : Inademing en inslikken van grote hoeveelheden kan leiden tot zeer ernstige vergiftiging. Zeer gevaarlijk, na 1/2 tot 1 uur: 400-600 mg/m<sup>3</sup> = 290-430 ppm fosfine.  
IDLH (Immediately Dangerous to Life and Health) = 282 mg/m<sup>3</sup> = 200 ppm fosfine (US EPA, 1985).

#### RUBRIEK 12 Ecologische informatie

##### 12.1. Toxiciteit

LC50 (regenboogforel, 96 h) = 7,98 µg/l  
EC50 (daphnia magna, 24 h.) = 0.18 mg/l  
ErC50 (Selenastrum capricornutum, 48 h) = 1,44 mg/l

##### 12.2. Persistentie - afbreekbaarheid

Fosfine ontbindt in de atmosfeer binnen de 5 a 28 uren.

##### 12.3. Vermogen tot bioaccumulatie

Log Pow = 0.9 of PH3.

##### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Verontreiniging van de bodem door fosfine is niet mogelijk.

##### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Op basis van de beschikbare gegevens is aan de criteria tot classificatie niet voldaan. Aluminiumfosfide en fosfine zijn niet PBT of vPvB.

##### 12.6. Andere schadelijke effecten

Gevaarklasse water: 2 - gevaarlijk voor water.

#### RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

##### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

- Verwijderingsmethode : Stof / preparaat / residu's: product: afvalcode #: 061301.  
Voor ontgast materiaal, afval code #: 060316.  
Aanbeveling: ontgast materiaal moet verwijderd worden zoals wettelijk bepaald ( afvalcode #: 060316).  
Maak lege verpakkingen ongeschikt voor verder gebruik voordat ze verwijderd worden.



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 8

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22 / 10 / 2012

Vervangt : 5 / 5 / 2011

## Luxan Mollentabletten

**LUXAN  
MOLLENTABLETTE**

### RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

#### Algemene informatie

- UN Nr : 1397
- G.I. nr : --
- Officiële vervoersnaam : UN1397 ALUMINIUMFOSFIDE, 4.3 (6.1), I, (E) milieugevaarlijk
- Transportetikettering

: 4.3  
6.1  
9E

#### Vervoer over land

- ADR Klasse : 4.3
  - ADR Verpakkingsgroep : I
  - Beperkte Hoeveelheid : 0
- Samengestelde verpakkingen - binnenverpakking : maximale inhoud : 0  
Samengestelde verpakkingen - collo : maximum : 0  
Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp of rekfolie om wikkelde trays - binnenverpakking : maximale inhoud :  
Binnenverpakkingen geplaatst in met krimp of rekfolie om wikkelde trays - Collo : maximum :

#### Zeevervoer

- IMO-IMDG code : Klasse 4.3
- IMO Verpakkingsgroep : I
- IMDG-Zeevervuiling : NO
- EMS-Nr : F-G S-N

#### Luchtvervoer

- ICAO/IATA : Verpakkingsinstructies cargo : 487  
Verpakkingsinstructies passagier:
- Juiste vervoersnaam : ALUMINIUM PHOSPHIDE
- IATA - Klasse of divisie : 4.3
- IATA Verpakkingsgroep : I
- IATA-Label



- Bij morsen en/of lekkage** : Zelfs kleine lekken of gemorste vlekken opruimen indien dit mogelijk is zonder onnodig risico.
- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : De bestuurder moet geen maatregelen nemen in geval van brand van de lading.
- Noodmaatregelen bij ongeval** : Geen open vuur. Rookverbod.  
Omstaanders uit de gevarezone houden.  
ONMIDDELLIJK POLITIE EN BRANDWEER WAARSCHUWEN.
- Aanvullende informatie** : Geen.

**EDIALUX NEDERLAND B.V. In geval van nood : NL (Nat. Vergiftigingen Informatie Centrum NVIC): 030-274 88 88**

Gildeweg 37b 3771 NB BARNEVELD NEDERLAND

Tel : 0342 420435

Fax : 0342 493868

E-mail : info@edialux.nl

www.edialux.nl





## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 9

Herziene uitgave nr : 1

Datum : 22 / 10 / 2012

Vervangt : 5 / 5 / 2011

### Luxan Mollentabletten

**LUXAN  
MOLLENTABLETTE**

#### RUBRIEK 15 Regelgeving

##### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU Regelgeving.

##### **Bijzondere toepassingsvoorwaarden**

**Andere** : Verordening (EG) nr. 2037/2000 (stoffen die de ozonlaag afbreken): Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 689/2008 (in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen): Niet van toepassing

Nationale voorschriften:  
Let op de verordening inzake gevaarlijke stoffen (GefStoffV) en TRGS 500  
Let op TRGS 514 (opslag van zeer giftige en giftige stoffen)  
Let op TRGS 900  
Gevaarklasse water: 2 - gevaarlijk voor water  
Verpakking niet hergebruiken.

##### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Zie CA-verslag van Aluminiumfosfide.

#### RUBRIEK 16 Overige informatie

**Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3)** : R15/29 : Vormt vergiftige en zeer ontvlambaar gas in contact met water.  
R21 : Schadelijk bij aanraking met de huid.  
R22 : Schadelijk bij opname door de mond.  
R26/28 : Zeer vergiftig bij inademing en opname door de mond.  
R32 : Vormt zeer vergiftige gassen in contact met zuren.  
R36 : Irriterend voor de ogen.  
R50 : Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit veiligheidsblad werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit veiligheidsblad niet van toepassing is.

##### **AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID**

De inhoud en het formaat van dit veiligheidsblad zijn in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad

**AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID.** De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit product en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het product wordt gebruikt als een component in een ander product, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document