

NL

*BIJLAGE*

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

AXIL 3000 P

**Productsoort(en)**

PT08: Houtconserveringsmiddelen

**Toelatingsnummer:** BE2018-0023

**Toelatingsnummer in R4BP:** BE-0014662-0000

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

Handelsnaam (-namen)	AXIL 3000 P RESISTOL 6218 SARPALO 910 SARPECO 910
----------------------	--

### 1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	BERKEM DEVELOPPEMENT
	Adres	643 ROUTE DE GAGEAC 24680 Gardonne Frankrijk
Toelatingsnummer		BE2018-0023
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		BE-0014662-0000
Toelatingsdatum		09/01/2019
Vervaldatum		28/07/2025

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	ADKALIS
Adres van de fabrikant	Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrijk
Productielocaties	ADKALIS site 1 Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrijk

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocaties	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai China

Werkzame stof	3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	TROY Chemical Company BV
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Nederland
Productielocaties	TROY Chemical Company BV site 1 One Avenue L Newark 07105 New Jersey Verenigde Staten

Werkzame stof	1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocaties	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Zwitserland

Werkzame stof	1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)
Naam van de fabrikant	JANSSEN PMP
Adres van de fabrikant	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse België
Productielocaties	JANSSEN PMP site 1 North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Jiangsu China

Werkzame stof	Tebuconazool
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocaties	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Verenigde Staten

Werkzame stof	3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocaties	LANXESS Deutschland GmbH site 1 Bilag Industries Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC Vapi – 396 195 Gujarat India

Werkzame stof	3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	TAGROS Chemicals India Ltd
Adres van de fabrikant	Marshalls road, Egmore Chennai-600 008 Tamil Nadu India
Productielocaties	TAGROS Chemicals India Ltd site 1 A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Tamil Nadu India

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolaan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazool (propiconazool)		werkzame stof	60207-90-1	262-104-4	0,75
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,75
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaat (permethrin)		werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	1
Alcohol C11, ethoxylated	C11-Oxoalcohol, ethoxylated	Niet-werkzame stof	127036-24-2	931-927-7	3,56

### 2.2. Type(n) formulering

ME Micro-emulsie

### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

Gevarenaanduidingen	<p>H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.</p> <p>H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.</p> <p>H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen.</p> <p>H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.</p> <p>H360D: Kan het ongeboren kind schaden.</p>
Veiligheidsaanbevelingen	<p>P261: Inademing van spuitnevel vermijden.</p> <p>P272: Verontreinigde werkkleding mag de werkrimte niet verlaten.</p> <p>P273: Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>P280: Draag Beschermende handschoenen.</p> <p>P280: Draag Oogbescherming.</p> <p>P280: Draag Gelaatsbescherming.</p> <p>P280: Draag Beschermende kleding.</p> <p>P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.</p> <p>P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.</p> <p>P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM raadplegen.</p> <p>P321: Specifieke behandeling vereist (zie . op dit etiket).</p> <p>P333+P313: If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.</p> <p>P391: Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>P501: Inhoud afvoeren naar naleving van lokale, nationale en internationale regelgeving..</p> <p>P501: verpakking afvoeren afvoeren naar naleving van lokale, nationale en internationale regelgeving..</p> <p>P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p>

---

P202: Pas gebruiken nadat u alle  
veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical  
advice/attention.

P321: Specific treatment (see ... on this label).

P405: Achter slot bewaren.

## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Preventieve behandeling**

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	AXIL 3000 P is effectief voor preventieve behandeling tegen houtvernietigende insecten, waaronder termieten en houtvernietigende schimmels (witte rot en bruine rot).
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: <i>Hylotrupes bajulus</i> L. Triviale naam: house longhorn beetle Ontwikkelingsstadia: larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: wood boring insects Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: larven</p> <p>Wetenschappelijke naam: <i>Reticulitermes</i> sp. Triviale naam: termites Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Coniophora puteana</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Poria placenta</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Gloeophyllum trabeum</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: <i>Coriolus versicolor</i> Triviale naam: wood rotting fungi Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen gebruik buiten</p> <p>- Gebruik Klasse 1: situatie waarbij het hout of op hout gebaseerde producten zich in een gebouw bevinden, niet blootgesteld aan weer en vocht. - Gebruik Klasse 2: situatie waarbij het hout of houtproduct bedekt is en niet is blootgesteld aan het weer (met name regen) maar waar af en toe en niet-persistente blootstelling aan vocht kan voorkomen. - Gebruik klasse 3: situatie waar hout of houtproducten bovengronds zijn en aan het weer worden blootgesteld (vooral regen). Gebruik in gebruik Klasse 3 is beperkt tot klasse 3.1: waar hout of houtproducten niet gedurende lange periodes nat blijven. Er is geen ophoping van water.</p>
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Volledig geautomatiseerd dompeling

	<p>Gedetailleerde beschrijving: Het product AXIL 3000 P kan worden toegepast voor een oppervlaktebehandeling door volledig geautomatiseerd dompeling. Methode: overig: Geautomatiseerd sproeien</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Het product AXIL 3000 P kan worden aangebracht in oppervlaktebehandeling door het geautomatiseerde sproeiproces.</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: 100 g/m<sup>2</sup></p> <p>Verdunning (%): Het is de bedoeling dat het product 10% (gew./gew.) in water verdund wordt voor gebruiksklassen 1 en 2 voor naaldhout en hardhout, 10% m / m in water voor gebruik van klasse 3.1 voor alleen naaldhout en 19,2% w / w in water voor gebruik 3.1 voor hard...</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 1 toepassing van 1 uur maximum</p> <p>Toe te passen dosis: 100 g/m<sup>2</sup></p> <p>Verdunning (%): Het is de bedoeling dat het product 10% w / w wordt verdund in water voor gebruiksklassen 1 en 2 voor naaldhout en hardhout, en 10% w / w in water voor gebruik van klasse 3.1 voor alleen naaldhout.</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: 1 toepassing van 1 uur.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Vat / blik, kunststof: HDPE, 25L</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 60L</p> <p>Vat, kunststof: HDPE, 220L</p> <p>Container (IBC), kunststof: HDPE, 640L</p> <p>Container (IBC), kunststof: HDPE, 1000L</p>

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Het AXIL 3000 P-product kan door oppervlaktebehandeling worden aangebracht door het volledig geautomatiseerde inweekproces en het geautomatiseerde sproeiproces.

ater voor gebruiksklassen 1 en 2 voor naaldhout en hardhout en 10% w / w in water voor gebruik klasse 3.1 alleen voor naaldhout.

De fixeerstap, na de toepassing, is ten minste 4 uur.



---

Behandeld hout moet 24 tot 48 uur in een goed geventileerde ruimte worden gedroogd.

Hout bestemd voor gebruik buitenshuis moet worden beschermd door een lak of een resistente lak.

Vorzorgsmaatregelen voor gebruik:

Het te behandelen hout moet een vochtgehalte <50% hebben.

Bevroren hout mag niet worden behandeld.

Houtbehandeling is niet toegestaan op hout dat in contact komt met voedsel en voedselproducten.

Een voorafgaande test moet worden uitgevoerd voor de behandeling van exotische houtsoorten of die rijk zijn aan tannines.

Andere delen en maten moeten worden behandeld.

#### **4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

#### **4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) zijn vereist: chemisch bestendige handschoenen en ondoordringbare overall:

- Draag chemisch-resistente beschermende handschoenen tijdens de hanteringsfase van het product (het handschoenmateriaal moet door de houder in de productinformatie worden vermeld).

- Draag een ondoordringbaar pak tijdens de behandelingsfase van het product (normen die zijn gespecificeerd door de houder van de autorisatie in de productinformatie).

Contact met de huid moet worden vermeden omdat het product een allergische reactie kan veroorzaken.

Combineer geen verschillende soorten applicaties.

---

Niet van toepassing op hout dat in contact kan komen met voedsel, veevoer of vee.

Bevat permethrine (pyrethroïden), dus het kan dodelijk zijn voor katten. Vermijd contact van katten met het behandelde voorwerp / gebied.

Pyrethroïden kunnen paresthesie veroorzaken (brandend en tintelend gevoel van de huid zonder irritatie). Als de symptomen aanhouden: een arts raadplegen.

Het biocide kan alleen worden aangebracht op hout dat niet boven of in de buurt van oppervlaktewater wordt gebruikt.

Vers behandeld hout moet worden opgeslagen na behandeling onder dekking of op een harde of waterdichte ondergrond, of beide, om direct verlies aan grond, riool of water te voorkomen.

De applicatie moet worden uitgevoerd in een afgesloten ruimte op een ondoordringbaar hard oppervlak met beschermende wanden en eventuele verliezen als gevolg van de toepassing van het product moeten worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Er moet een niet-biocidale toplaag worden aangebracht op behandeld hout dat buiten wordt gebruikt, boven de grond (gebruik klasse 3.1) om te voorkomen dat de actieve stoffen worden uitgewassen.

#### **4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Algemene eerste hulp:

Breng het slachtoffer naar de frisse lucht. Houd het warm en stil. In geval van verdenking van vergiftiging, onmiddellijk een arts raadplegen. Vertel de arts dat er geen specifiek antidotum bekend is en dat symptomatische behandeling noodzakelijk is. Geef NOOIT iets buiten de mond aan een bewusteloos persoon.

Algemene maatregelen voor veiligheid en hygiëne:

Volg de voorzorgsmaatregelen die gewoonlijk worden genomen met chemicaliën.

---

In geval van inademing:

In geval van massale inademing, het slachtoffer in de frisse lucht brengen en warm en onbeweeglijk houden.

Als de ademhaling onregelmatig of gestopt is, kunstmatige ademhaling geven en een arts raadplegen. Geef niets via de mond.

In geval van contact met de ogen:

Was grondig met vers, schoon water gedurende 15 minuten terwijl je de oogleden openhoudt.

Ongeacht de beginconditie, verwijst de patiënt naar een oogarts en toon hem het etiket.

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen als de persoon ze zoveel mogelijk draagt. Blijf afspoelen.

In geval van contact met de huid:

Raadpleeg een arts in geval van een allergische reactie.

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en verontreinigde lichaamsdelen en haar grondig met water en zeep wassen. Verontreinigde kleding of schoenen grondig vernietigen of grondig wassen voor hergebruik.

**BIJ CONTACT MET DE HUID:** met veel water wassen

Indien ingeslikt:

Als de ingenomen hoeveelheid laag is (niet meer dan één slokje), spoel dan de mond met water en zoek medische hulp.

Rust in rust. Geen braken opwekken.

Raadpleeg een arts en toon hem het etiket.

Indien per ongeluk ingeslikt, een arts raadplegen om te bepalen of follow-up en daaropvolgende behandeling in het ziekenhuis nodig is. Laat het label zien.

---

Noodmaatregelen om het milieu te beschermen:

Niet naar de riolering of de leefomgeving leiden. Voorkom toegang tot water of grond.

Verzamel en herstel gemorst materiaal met absorberend materiaal.

Bewaar absorberend materiaal dat wordt gebruikt om gemorste stoffen in containers voor afvalverwijdering te absorberen.

Voorkom dat het product de riolering of waterwegen bereikt.

Plaats containers voor verwijdering van teruggewonnen afval in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Als het product beken, meren, rivieren of riolen vervuult, waarschuw dan de betreffende autoriteiten.

#### **4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Maak de containers volledig leeg. Productresten, waswater, verpakking en ander afval dat met de behandeling samenhangt, moet als gevaarlijk afval worden beschouwd.

Recycle of verwijder afval volgens de geldende wetgeving, bij voorkeur via een inzamelaar of een erkend bedrijf. Verontreinig grond of water niet met afval; gooi geen afval in het milieu.

Voer lege containers af in een goedgekeurde chemische verbrandingsoven door de bevoegde autoriteiten. Beschadigde containers moeten in speciaal gemarkeerde containers worden geplaatst. Overweeg grote lege containers te recyclen.

Afvalcodes (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen): 030205 Andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

#### **4.1.6. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Opslagvoorwaarden: Bewaar de container in de originele verpakking, goed gesloten op een droge en goed geventileerde plaats, beschermd tegen licht.

Vermijd contact van het product met oxidatiemiddelen.

Bij kamertemperatuur heeft het product een stabiliteit op lange termijn van 24 maanden en is het stabiel onder omstandigheden van versnelde opslag en lage temperatuur.

## 4.2. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Curatieve behandeling**

Productsoort	PT08: Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Het product Axil 3000 P is effectief tegen houtvernietigende insecten voor de curatieve behandeling van naaldhout.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: larven  Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: wood boring beetles Ontwikkelingsstadia: larven
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen  - In de omstandigheden van de gebruik Klasse 1: situatie waarbij het hout of op hout gebaseerde producten zich in een gebouw bevinden, niet blootgesteld aan weer en vocht. - In de omstandigheden van de gebruik Klasse 2: situatie waarbij het hout of houtproduct bedekt is en niet is blootgesteld aan het weer (met name regen) maar waar af en toe en niet-persistente blootstelling aan vocht kan voorkomen.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Spuiten, borstelen of borstelen en injectie  Gedetailleerde beschrijving: AXIL 3000 P kan worden aangebracht door spuiten, borstelen of borstelen en injecteren op naaldhout.
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: 300 ml / m <sup>2</sup> van het product verdund 35% in water.  Verdunning (%): -  Aantal en timing van de toepassing: -
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Vat / blik, kunststof: HDPE, 25L Vat, kunststof: HDPE, 60L Vat, kunststof: HDPE, 220L Container (IBC), kunststof: HDPE, 640L Container (IBC), kunststof: HDPE, 1000L

---

#### **4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies**

Voor de categorie professionele gebruikers kan het product worden aangebracht door middel van spuiten, borstelen, borstelen + injectie voor een curatieve behandeling met een toepassingsnelheid van 300 ml / m<sup>2</sup>. Voor de injectie zijn de parameters: 20 ml verdund product / gat, 3 gaten / meter, 9 gaten / m<sup>2</sup>.

De fixatiestap, na aanbrengen, is minimaal 4 uur.

Behandeld hout moet 24 tot 48 uur op een geventileerde plaats worden gedroogd.

Als hout buiten wordt behandeld, bedek de grond dan (bijvoorbeeld met een zeildoek) om verlies te voorkomen en voer het op een veilige manier af.

Dit biocide bevat permethrin, wat gevaarlijk is voor bijen.

Kan schadelijk zijn voor beschermde soorten zoals vlemmuizen, horzels of vogels. Voorafgaand aan het gebruik van het product moet de aanwezigheid van beschermde soorten in het te behandelen gebied worden beoordeeld.

Indien nodig moeten passende beschermende maatregelen worden genomen.

#### **4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

#### **4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen**

Passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) zijn vereist: chemisch bestendige handschoenen en waterdicht pak:

- Draag chemisch bestendige veiligheidshandschoenen tijdens de productbehandelingsfase (handschoenmateriaal moet worden gespecificeerd door de vergunninghouder in de productinformatie).
- Draag tijdens de productbehandelingsfase een waterdicht pak (normen gespecificeerd door de vergunninghouder in de productinformatie).

Voor het spuiten is aanvullende persoonlijke beschermingsmiddelen - adembeschermingsapparatuur met beschermingsfactor 4 vereist.

- Draag adembeschermingsapparatuur met een beschermingsfactor 4 tijdens de productbehandelingsfase (materiaal te specificeren door de toelatinghouder in de productinformatie)

Huidcontact moet worden vermeden omdat het product een allergische reactie kan veroorzaken.

Injectiebehandelingen moeten altijd gecombineerd worden met behandelingen door middel van borstelen.

Breng het product niet aan op hout dat in contact kan komen met voedsel, diervoeder of vee.

Bevat permethrin (pyrethroïden), kan dodelijk zijn voor katten. Katten moeten contact met het te behandelen voorwerp / gebied vermijden.

Pyrethroïden kunnen paresthesie veroorzaken (verbranding en prikken van de huid zonder irritatie). Als de symptomen aanhouden: raadpleeg een arts.

#### **4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

Algemene eerste hulp:

Breng het slachtoffer naar de frisse lucht. Houd het warm en stil. In geval van verdenking van vergiftiging, onmiddellijk een arts raadplegen. Vertel de arts dat er geen specifiek antidotum bekend is en dat symptomatische behandeling noodzakelijk is. Geef NOOIT iets buiten de mond aan een bewusteloos persoon.

Algemene maatregelen voor veiligheid en hygiëne:

Volg de voorzorgsmaatregelen die gewoonlijk worden genomen met chemicaliën.

---

In geval van inademing:

In geval van massale inademing, het slachtoffer in de frisse lucht brengen en warm en onbeweeglijk houden.

Als de ademhaling onregelmatig of gestopt is, kunstmatige ademhaling geven en een arts raadplegen. Geef niets via de mond.

In geval van contact met de ogen:

Was grondig met vers, schoon water gedurende 15 minuten terwijl je de oogleden openhoudt.

Ongeacht de beginconditie, verwijst de patiënt naar een oogarts en toon hem het etiket.

**BIJ CONTACT MET DE OGEN:** voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Verwijder contactlenzen als de persoon ze zoveel mogelijk draagt. Blijf afspoelen.

In geval van contact met de huid:

Raadpleeg een arts in geval van een allergische reactie.

Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken en verontreinigde lichaamsdelen en haar grondig met water en zeep wassen. Verontreinigde kleding of schoenen grondig vernietigen of grondig wassen voor hergebruik.

**BIJ CONTACT MET DE HUID:** met veel water wassen

Indien ingeslikt:

Als de ingenomen hoeveelheid laag is (niet meer dan één slokje), spoel dan de mond met water en zoek medische hulp.

Rust in rust. Geen braken opwekken.

Raadpleeg een arts en toon hem het etiket.

Indien per ongeluk ingeslikt, een arts raadplegen om te bepalen of follow-up en daaropvolgende behandeling in het ziekenhuis nodig is. Laat het label zien.

---

Noodmaatregelen om het milieu te beschermen:

Niet naar de riolering of de leefomgeving leiden. Voorkom toegang tot water of grond.

Verzamel en herstel gemorst materiaal met absorberend materiaal.

Bewaar absorberend materiaal dat wordt gebruikt om gemorste stoffen in containers voor afvalverwijdering te absorberen.

Voorkom dat het product de riolering of waterwegen bereikt.

Plaats containers voor verwijdering van teruggewonnen afval in overeenstemming met de geldende voorschriften.

Als het product beken, meren, rivieren of riolen vervuult, waarschuw dan de betreffende autoriteiten.

#### **4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Maak de containers volledig leeg. Productresten, waswater, verpakking en ander afval dat met de behandeling samenhangt, moet als gevaarlijk afval worden beschouwd.

Recycle of verwijder afval volgens de geldende wetgeving, bij voorkeur via een inzamelaar of een erkend bedrijf. Verontreinig grond of water niet met afval; gooi geen afval in het milieu.

Voer lege containers af in een goedgekeurde chemische verbrandingsoven door de bevoegde autoriteiten. Beschadigde containers moeten in speciaal gemarkeerde containers worden geplaatst. Overweeg grote lege containers te recyclen.

Afvalcodes (Beschikking 2001/573 / EG, Richtlijn 2006/12 / EEG, Richtlijn 94/31 / EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen): 030205 Andere houtverduurzamingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

#### **4.2.6. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Opslagvoorwaarden: Bewaar de container in de originele verpakking, goed gesloten op een droge en goed geventileerde plaats, beschermd tegen licht.

Vermijd contact van het product met oxidatiemiddelen.



---

Bij kamertemperatuur heeft het product een stabiliteit op lange termijn van 24 maanden en is het stabiel onder omstandigheden van versnelde opslag en lage temperatuur.

---

## **Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>**

### **5.1. Gebruiksaanwijzingen**

Zie 4.1.1 en 4.2.1

### **5.2. Risicobeperkende maatregelen**

Zie 4.1.2 en 4.2.2

### **5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen**

Zie 4.1.3 en 4.2.3

### **5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

Zie 4.1.4 en 4.2.4

### **5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

Zie 4.1.5 en 4.2.5

---

<sup>1</sup>De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**