

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: AXIL 2000

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2015-0017

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0008559-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	1
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	9
5.1. Gebruiksvoorschrift	9
5.2. Risicobeperkende maatregelen	9
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	9
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	10

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

AXIL 2000

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Berkem SAS
	Adres	Marais Ouest 24680 Gardonne Frankrijk
Toelatingsnummer	BE2015-0017	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0008559-0000	
Toelatingsdatum	28/07/2015	
Vervaldatum	31/12/2025	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	ADKALIS
Adres van de fabrikant	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrijk
Productielocatie	Marais Ouest F-24680 Gardonne Frankrijk

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

Werkzame stof	48 - 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
Productielocatie	Syngenta Crop Protection AG. CH-1870 Monthey Zwitserland

Werkzame stof	51 - Tebuconazool
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Bayer CropScience Corp. Hawthorn Road, P.O. Box 4913 MO 64120-001 Kansas City Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Shanghai Hui Long Chemicals Co Ltd. Dengta Jiazhu Rd. 201815 District Shanghai China

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	TROY CHEMICAL COMPANY BV
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12e 3140 AC Maasluis Nederland
Productielocatie	One Avenue L Newark 07105 New Jersey Verenigde Staten van Amerika

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
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-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,75

2.2. Formuleringstype

ME - Micro-emulsie

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Kan het ongeboren kind schaden.

Veiligheidsaanbevelingen

Beschermende handschoenen dragen.
 Inademing van damp vermijden.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.
 Voorkom lozing in het milieu.
 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 ...Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de regionale/nationale/internationale voorschriften naar
 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
 NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.
 Specifieke behandeling vereist (zie informatie op dit etiket).
 Verontreinigde kleding uittrekken. En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 Achter slot bewaren.

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Preventieve behandeling van constructiehout

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Houtbeschermingsmiddel bedoeld voor preventieve behandeling van constructiehout (Schrijnwerk: ramen, gevelschroten,...) (UC3) tegen bruinrotschimmels. Bij gebruik buiten moet het behandelde hout worden nabehandeld met een top laag. Axil 2000 is compatibel met alle types afwerkingen.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Basidiomycete: Coniophora puteana Triviale naam: Brown rot fungi Ontwikkelingsstadia: Sporen en spoor-vormende structuren Schimmels Wetenschappelijke naam: Basidiomycete: Gloeophyllum trabeum Triviale naam: Brown rot fungi Ontwikkelingsstadia: Hyphae en spoor-vormende structuren Wetenschappelijke naam: Basidiomycete: Poria placenta Triviale naam: Brown rot fungi Ontwikkelingsstadia: Hyphae en spoor-vormende structuren
Toepassingsgebied	Buiten alleen zacht hout.
Toepassingsmethode(n)	Other: automatische besproeiing en flow coating (deluge) - De behandeling gebeurt door oppervlaktetoepassing: automatische besproeiing en flow-coating (deluge). De behandeling heeft onmiddellijk en optimaal effect zodra het product fixeert. Goed mengen voor gebruik. Het product is enkel geschikt voor industrieel gebruik.
Dosering en frequentie van de toepassing	120 g/m ² (15L/m ³) gebruiksklaar product - 10 - 1 toepassing
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	IBC (intermediate bulk container), Plastiek: HDPE , 1000L

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De behandeling gebeurt door oppervlaktebehandeling (automatische besproeiing, flow-coating en korte dompeling). Het gebruiksklare product wordt bereid door het met water te mengen. Axil 2000 is in gelijk welke verhouding mengbaar met water en wordt gemakkelijk homogeen. De concentratie van het gebruiksklare preparaat kan worden gecontroleerd met een refractometer.
Gebruiksvoorzorgen:

Bevroren hout mag niet worden behandeld.
Houtbehandeling is niet toegestaan op hout dat in contact komt met voeding of voeders. Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor toepassingen waarbij contact met voedsel, voer of vee is.
Een voorafgaande test moet worden gedaan voor de behandeling van exotische of niet-taninerijke houtsoorten.
Later nog aangebrachte zaagsneden of inkepingen moeten worden behandeld.
Voor toepassing buiten moet het gebruikte klasse-3 hout worden nabehandeld met een toplaag.
Reiniging:
Na gebruik het gereedschap reinigen met water.
Droogtijd – fixatie :
Fixatie: 4 h, onder dak op waterbestendige ondergrond.
Behandeld hout moet boven een druiptank worden gedraineerd zodat de afdruipe vloeistof kan worden opgevangen. Behandeld hout wordt als gedraineerd beschouwd zodra het niet meer druipt.
Droogtijd: tussen 24 en 48 u in goed geventileerde ruimte en onder normale omstandigheden.
Het hout moet na behandeling systematisch worden opgeslagen op een plek die minstens 24 uur beschermd blijft tegen slecht weer en mag niet aan slechte weersomstandigheden worden blootgesteld tot het zijn vochtigheidsgraad voor gebruik heeft bereikt.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Lees de informatie op het veiligheidsinformatieblad.
Maak veilig gebruik van biociden. Lees altijd het etiket en de productinformatie voor gebruik.
Zie ook de voorzorgsmaatregelen die deel uitmaken van de classificatie en de etikettering van het product.
Hantering:
Het product mag uitsluitend worden gebruikt in volledig geautomatiseerde dompprocessen, waarbij alle stappen in het behandel- en droogproces gemchaniseerd zijn en er geen handmatige hantering plaatsvindt, ook wanneer de behandelde artikelen worden vervoerd van de druppeltank naar afvoer / drogen en opslaan (indien niet al Oppervlak droog voordat u naar de opslag gaat).
In voorkomend geval moeten de houten artikelen die worden behandeld volledig beveiligd zijn (bijv. Via spanningsbanden of kleminrichtingen) voorafgaande behandeling en tijdens het dompelproces. De houten artikelen mogen niet met de hand worden behandeld totdat de oppervlakken van de behandelde artikelen droog zijn.
In geval het behandelen van het behandelde hout noodzakelijk is, draag passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (handschoenen, niet-waterdoorlatende coverall).
Er moeten constant hoge hygiënestandaarden in acht worden genomen.

Vermijd contact met de huid, de ogen en kleding.
Vermijd inhalatie van mist en dampen.
Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.
Passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zijn noodzakelijk (handschoenen, niet-waterdoorlatende coverall).
Verder in dit hoofdstuk volgen verdere specificaties over het te gebruiken type persoonlijke beschermingsmiddelen.
Het dient te worden benadrukt dat contact met de huid moet worden vermeden. De huid kan overgevoelig zijn voor dit product.
Persoonlijke beschermingsmiddelen:
Huid en lichaam: Personeelsleden moeten waterdichte coveralls (tenminste type 6, EN 13034) dragen die een hoge beschermingsgraad bieden tegen ernstige besmetting doordat ze relatief resistent zijn tegen het doordringen van het biocide in het materiaal waaruit de coverall is gemaakt, en zeer bestendige schoenen of laarzen dragen. Ververs dagelijks de werkkledij.
Handen: Voor langdurige of herhaalde hantering van dit product moet men het volgende type handschoenen dragen: Aanbevolen: latex, neopreen, nitril. Beschermende huidcrèmes kunnen helpen de blootgestelde huidzones te beschermen, maar mogen niet worden aangebracht na blootstelling. De gebruiker moet erover waken dat het uiteindelijk gekozen type handschoenen voor de hantering van dit product wel degelijk het meest geschikt is, en moet de bijzondere gebruiksvoorwaarden in acht nemen zoals die zijn beschreven in de risico-evaluatie van de gebruiker.
Opslag:
Hou het oorspronkelijke vat goed gesloten en op een droge, licht- en vochtvrije plek.
Opslaan in standaard temperatuurvoorwaarden (vorstvrij)
Zorg voor geschikte ventilatie van de opslagruimte.
Niet in contact brengen met voedingsmiddelen, drank of dierenvoeders.
Milieuvorzorgen:
De productresten, het waswater, de verpakking en alle andere afval die met de behandeling te maken hebben, moeten worden beschouwd als gevaarlijk afval en worden afgevoerd volgens de nationale of regionale regelgeving.
Gedurende de hele opslagperiode is het noodzakelijk erover te waken dat er geen product in contact komen met de bodem of met water. Giet de productresten niet weg in riolen of in waterwegen.
Er werden geen risico's met betrekking tot industriële toepassing en opslag gevonden en er wordt aangenomen dat RMM technieken zoals het indijken en recycleren/ophalen van afval ervoor zal zorgen dat er slechts geringe milieuschade kan ontstaan.
Als voorzorgsmaatregel moeten de toepassingsprocessen en de industriële opslag van vers behandeld hout alsook het bewerken/verzagen ervan worden uitgevoerd in een afgebakende zone:
• Gelegen op ondoorlaatbare harde ondergrond,
• Met indijking om het wegstromen van het product te voorkomen
• Met een operationeel noodstelsel in geval van lekkage
Een toplaag is noodzakelijk na behandeling met Axil 2000.
De labels en/of veiligheidsfiches van het product moeten aangeven dat vers behandeld hout na behandeling onder dak en op ondoorlaatbare en harde ondergrond moet worden opgeslagen om rechtstreekse lekkages in de grond of in het water te vermijden, en dat gelekt product moeten worden opgevangen voor hergebruik of voor verwijdering.

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

Specifieke behandeling bij ongeval, maatregelen voor eerste hulp.

Eerste hulp in het algemeen:

Verplaats de betrokken persoon in de frisse lucht. Houd hem warm en in rust. Bij vermoeden van vergiftiging moet u onmiddellijk een dokter bellen. Zeg hem dat er geen specifiek tegengif gekend is en dat een symptomatische behandeling nodig is. Geef NOOIT iets in de mond van een bewusteloze persoon.

Algemene veiligheids- en hygiënemaatregelen:

Volg de voorzorgen die doorgaans gelden voor chemische producten.

Bij inhalatie:

Indien mist of dampen werden ingeademd bij het gebruik : breng de getroffen persoon in de vrije lucht. Hou het slachtoffer warm en laat hem rusten. Bel het antigifcentrum of een dokter indien de persoon zich onwel voelt.

Als het gaat over stof dat wordt gevormd door mechanische bewerkingen (schuren, zagen, etc...) dan kan dat stof irritatie veroorzaken als het wordt ingeademd of als het in contact komt met de ogen. Indien een grote hoeveelheid werd ingeademd moet u de patiënt in de vrije lucht brengen en hem warm en rustig houden. Indien de ademhaling onregelmatig is of gestopt is moet u mond-aan-mond beademing toedienen en een dokter bellen. Geef de patiënt niets via de mond.

Bij contact met de ogen:

Reinig onmiddellijk met overvloedig water (lauw indien mogelijk) gedurende 15 minuten terwijl u de oogleden openhoudt. Verwijder eventuele contactlenzen.

Verwijs de patiënt door naar een oogarts, in het bijzonder als de ogen rood zien, pijn doen of als het zicht verzwakt is.

Bij contact met de huid:

Ingeval van spatten of contact met de huid moeten de bevulde kleren en schoenen worden verwijderd en moeten alle aangetaste delen van het lichaam (ook het haar) met zeep en water worden gereinigd of gewassen. Vernietig de bevulde kleren en schoenen, of was ze grondig voor elk hergebruik.

Bij inname via de mond:

Indien het product werd ingeslikt, reinig de mond met water en vraag (onmiddellijk) medische hulp.

Mededeling voor de dokter:

Geen specifiek antigif bekend. Symptomatisch behandelen.

Milieubescherpende noodmaatregelen

Giet het product niet in riolen of in het milieu. Voorkom dat het product in open water of in de bodem terecht komt.

Gemorst, gelekt of gespat product moet worden ingedijkt en beheerst met niet-brandbaar absorberend materiaal zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking. Voorkom dat het materiaal in riolen of in waterwegen terecht komt.

Gebruik vaten om het verzamelde afval af te voeren, en hou u aan de vigerende regelgeving.

Indien waterwegen, rivieren of riolen besmet raken met het product, moet u de relevante overheden op de hoogte brengen volgens de opgelegde procedures.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Maak de vaten helemaal leeg. Het resterende product, waswater, verpakkingen en alle andere afval die door de behandeling wordt gevormd, moeten worden beschouwd als gevaarlijk afval.

Recycleer afval of voer het af volgens de vigerende regelgeving, liefst via een gecertificeerde ophaaldienst of –bedrijf. Besmet de grond of het water niet met afval; laat het afval niet in het milieu achter. Vernietig lege vaten in een verbrandingsoven die door de bevoegde overheden is goedgekeurd voor chemische producten. Beschadigde vaten moeten in speciaal gemerkte grotere vaten worden gedaan. Onderzoek de mogelijkheden om grote lege vaten te recyclen.

Afvalcodes (Besluit 2001/573/EG; Richtlijn 2006/12/EEG, Richtlijn 94/31/EEG betreffende gevaarlijk afval): 030205 andere houtbeschermingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Ongeopende levensduur van het product onder normale opslagvoorwaarden: 2 jaar

Hou het oorspronkelijke vat goed gesloten op een droge, licht- en vochtvrije plek. Opslaan in standaard temperatuurvoorwaarden (vorstvrij). Zorg voor geschikte ventilatie van de opslagruimte. Niet in contact brengen met voedingsmiddelen, drank of dierenvoeders.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Tijdelijke preventieve behandeling van vers gezaagd hout

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	AXIL 2000 is bedoeld voor tijdelijke preventieve behandeling van vers gezaagd hout tegen verblauwen schimmels op vers hout en schimmel. Bij gebruik buiten moet het behandelde hout worden nabehandeld met een toplaag. Axil 2000 is compatibel met alle types afwerkingen. Onder de volgende omstandigheden: biocide verdund tot 5% (gew./gew.), Aangebracht door onderdompeling op vers gezaagd hout, is het product toegelaten voor de behandeling van hout voor gebruik in materialen die bedoeld zijn om indirect in contact te komen met voedingsmiddelen en of veevoer.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Aspergillus versicolor Triviale naam: Mould fungi Ontwikkelingsstadia: Hyphae en spoor-vormende structuren Wetenschappelijke naam: Ceratocystis spp. Triviale naam: Sapstain fungi Ontwikkelingsstadia: Hyphae en spoor-vormende structuren
Toepassingsgebied	Buiten alleen zacht hout.
Toepassingsmethode(n)	Other: Korte dompeling - Korte dompeling is een oppervlaktebehandeling waarbij hout te behandelen ondergedompeld wordt in een dompelen tank met het gebruiksklaar product gedurende een korte periode (20s). Alleen voor vers gezaagd hout.
Dosering en frequentie van de toepassing	5 g/m ² - 5 - 1 toepassing van 20 seconden.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	IBC (intermediate bulk container), Plastiek: HDPE , 1000L

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

De behandeling gebeurt door oppervlaktebehandeling (automatische besproeiing, flow-coating en korte dompeling). Het gebruiksklare product wordt bereid door het met water te mengen. Axil 2000 is in gelijk welke verhouding mengbaar met water en wordt gemakkelijk homogeen. De concentratie van het gebruiksklare preparaat kan worden gecontroleerd met een refractometer.

Gebruiksvoorzorgen:

Bevroren hout mag niet worden behandeld.

Een voorafgaande test moet worden gedaan voor de behandeling van exotische of niet-taninerijke houtsoorten.

Later nog aangebrachte zaagsneden of inkepingen moeten worden behandeld.

Voor toepassing buiten moet het gebruikte klasse-3 hout worden nabehandeld met een toplaag.

Het behandelde hout kan niet in contact komen met vee: het product mag niet worden gebruikt voor de behandeling van hout van stallen, kooien en hekken in contact met vee.

Reiniging:

Na gebruik het gereedschap reinigen met water.

Droogtijd – fixatie :

Fixatie: 4 h, onder dak op waterbestendige ondergrond.

Behandeld hout moet boven een druiptank worden gedraineerd zodat de afdruppelende vloeistof kan worden opgevangen. Behandeld hout wordt als gedraineerd beschouwd zodra het niet meer druipt.
Droogtijd: tussen 24 en 48 u in goed geventileerde ruimte en onder normale omstandigheden.
Het hout moet na behandeling systematisch worden opgeslagen op een plek die minstens 24 uur beschermd blijft tegen slecht weer en mag niet aan slechte weersomstandigheden worden blootgesteld tot het zijn vochtigheidsgraad voor gebruik heeft bereikt.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Lees de informatie op het veiligheidsinformatieblad. Maak veilig gebruik van biociden. Lees altijd het etiket en de productinformatie voor gebruik. Zie ook de voorzorgsmaatregelen die deel uitmaken van de classificatie en de etikettering van het product. Hantering: Het product mag uitsluitend worden gebruikt in volledig geautomatiseerde dromprocessen, waarbij alle stappen in het behandel- en droogproces gemchaniseerd zijn en er geen handmatige hantering plaatsvindt, ook wanneer de behandelde artikelen worden vervoerd van de druppeltank naar afvoer / drogen en opslaan (indien niet al Oppervlak droog voordat u naar de opslag gaat). In voorkomend geval moeten de houten artikelen die worden behandeld volledig beveiligd zijn (bijv. Via spanningsbanden of klemmrichtingen) voorafgaande behandeling en tijdens het droogproces. De houten artikelen mogen niet met de hand worden behandeld totdat de oppervlakken van de behandelde artikelen droog zijn.
In geval het behandelen van het behandelde hout noodzakelijk is, draag passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen (handschoenen, niet-waterdoorlatende coverall).
Er moeten constant hoge hygiënestandaarden in acht worden genomen.
Vermijd contact met de huid, de ogen en kleding. Vermijd inhalatie van mist en dampen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik. Passende en geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen zijn noodzakelijk (handschoenen, niet-waterdoorlatende coverall). Verder in dit hoofdstuk volgen verdere specificaties over het te gebruiken type persoonlijke beschermingsmiddelen. Het dient te worden benadrukt dat contact met de huid moet worden vermeden. De huid kan overgevoelig zijn voor dit product. Persoonlijke beschermingsmiddelen: Huid en lichaam: Personeelsleden moeten waterdichte coveralls (tenminste type 6, EN 13034) dragen die een hoge beschermingsgraad bieden tegen ernstige besmetting doordat ze relatief resistent zijn tegen het doordringen van het biocide in het materiaal waaruit de coverall is gemaakt, en zeer bestendige schoenen of laarzen dragen. Ververs dagelijks de werkkledij. Handen: Voor langdurige of herhaalde hantering van dit product moet men het volgende type handschoenen dragen: Aanbevolen: latex, neopreen, nitril. Beschermende huidcrèmes kunnen helpen de blootgestelde huidzones te beschermen, maar mogen niet worden aangebracht na blootstelling. De gebruiker moet erover waken dat het uiteindelijk gekozen type handschoenen voor de hantering van dit product wel degelijk het meest geschikt is, en moet de bijzondere gebruiksvoorwaarden in acht nemen zoals die zijn beschreven in de risico-evaluatie van de gebruiker. Opslag: Hou het oorspronkelijke vat goed gesloten en op een droge, licht- en vochtvrije plek. Opslaan in standaard temperatuurvoorwaarden (vorstvrij) Zorg voor geschikte ventilatie van de opslagruimte. Niet in contact brengen met voedingsmiddelen, drank of dierenvoeders. Blootstelling aan de voeding: Een tussenliggende beschermlaag van papier of karton (goedgekeurd voor direct contact met de voeding) moet altijd tussen het behandelde hout en het voedsel worden gelegd (al dan niet verpakt). Het behandelde hout kan niet in contact komen met vee. Het product mag dus niet worden gebruikt voor de behandeling van hout van stallen, kooien en hekken in contact met vee.

Milieuvoorzorgen:

De productresten, het waswater, de verpakking en alle andere afval die met de behandeling te maken hebben, moeten worden beschouwd als gevaarlijk afval en worden afgevoerd volgens de nationale of regionale regelgeving. Gedurende de hele opslagperiode is het noodzakelijk erover te waken dat er geen product in contact komen met de bodem of met water. Niet de productresten niet weg in riolen of in waterwegen. Er werden geen risico's met betrekking tot industriële toepassing en opslag gevonden en er wordt aangenomen dat RMM technieken zoals het indijken en recycleren/ophalen van afval ervoor zal zorgen dat er slechts geringe milieuschade kan ontstaan. Als voorzorgsmaatregel moeten de toepassingsprocessen en de industriële opslag van vers behandeld hout alsook het bewerken/verzagen ervan worden uitgevoerd in een afgebakende zone: • Gelegen op ondoorlaatbare harde ondergrond. • Met indijking om het wegstromen van het product te voorkomen • Met een operationeel noodstelsel in geval van lekkage Een topplaat is noodzakelijk na behandeling met Axil 2000. De labels en/of veiligheidsfiches van het product moeten aangeven dat vers behandeld hout na behandeling onder dak en op ondoorlaatbare en harde ondergrond moet worden opgeslagen om rechtstreekse lekkages in de grond of in het water te vermijden, en dat gelekt product moet worden opgevangen voor hergebruik of voor verwijdering.

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

Specifieke behandeling bij ongeval, maatregelen voor eerste hulp.

Eerste hulp in het algemeen:

Verplaats de betrokken persoon in de frisse lucht. Houd hem warm en in rust. Bij vermoeden van vergiftiging moet u onmiddellijk een dokter bellen. Zeg hem dat er geen specifiek tegengif gekend is en dat een symptomatische behandeling nodig is. Geef NOOIT iets in de mond van een bewusteloze persoon.

Algemene veiligheids- en hygiënemaatregelen:

Volg de voorzorgen die doorgaans gelden voor chemische producten.

Bij inhalatie:

Indien mist of dampen werden ingeademd bij het gebruik : breng de getroffen persoon in de vrije lucht. Hou het slachtoffer warm en laat hem rusten. Bel het antgiftencentrum of een dokter indien de persoon zich onwel voelt.

Als het gaat over stof dat wordt gevormd door mechanische bewerkingen (schuren, zagen, etc...) dan kan dat stof irritatie veroorzaken als het wordt ingeademd of als het in contact komt met de ogen. Indien een grote hoeveelheid werd ingeademd moet u de patiënt in de vrije lucht brengen en hem warm en rustig houden. Indien de ademhaling onregelmatig is of gestopt is moet u mond-aan-mond beademing toedienen en een dokter bellen. Geef de patiënt niets via de mond.

Bij contact met de ogen:
Reinig onmiddellijk met overvloedig water (lauw indien mogelijk) gedurende 15 minuten terwijl u de oogleden openhoudt. Verwijder eventuele contactlenzen.
Verwijs de patiënt door naar een oogarts, in het bijzonder als de ogen rood zien, pijn doen of als het zicht verzwakt is.

Bij contact met de huid:
Ingeval van spatten of contact met de huid moeten de bevulde kleren en schoenen worden verwijderd en moeten alle aangetaste delen van het lichaam (ook het haar) met zeep en water worden gereinigd of gewassen. Vernietig de bevulde kleren en schoenen, of was ze grondig voor elk hergebruik.

Bij inname via de mond:
Indien het product werd ingeslikt, reinig de mond met water en vraag (onmiddellijk) medische hulp.

Mededeling voor de dokter:
Geen specifiek antigif bekend. Symptomatisch behandelen.

Milieubescherpende noodmaatregelen
Giet het product niet in riolen of in het milieu. Voorkom dat het product in open water of in de bodem terechtkomt.
Gemorst, gelekt of gespat product moet worden ingedijkt en beheerst met niet-brandbaar absorberend materiaal zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde in vaten voor afvalverwerking. Voorkom dat het materiaal in riolen of in waterwegen terechtkomt.
Gebruik vaten om het verzamelde afval af te voeren, en hou u aan de vigerende regelgeving.
Indien waterwegen, rivieren of riolen besmet raken met het product, moet u de relevante overheden op de hoogte brengen volgens de opgelegde procedures.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Maak de vaten helemaal leeg. Het resterende product, waswater, verpakkingen en alle andere afval die door de behandeling wordt gevormd, moeten worden beschouwd als gevaarlijk afval.
Recycleer afval of voer het af volgens de vigerende regelgeving, liefst via een gecertificeerde ophaaldienst of –bedrijf. Besmet de grond of het water niet met afval; laat het afval niet in het milieu achter. Vernietig lege vaten in een verbrandingsoven die door de bevoegde overheden is goedgekeurd voor chemische producten. Beschadigde vaten moeten in speciaal gemerkte grotere vaten worden gedaan. Onderzoek de mogelijkheden om grote lege vaten te recyclen.
Afvallcodes (Besluit 2001/573/EG; Richtlijn 2006/12/EEG, Richtlijn 94/31/EEG betreffende gevaarlijk afval): 030205 andere houtbeschermingsmiddelen die gevaarlijke stoffen bevatten.

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Ongeopende levensduur van het product onder normale opslagvoorwaarden: 2 jaar
Hou het oorspronkelijke vat goed gesloten op een droge, licht- en vochtvrije plek. Opslaan in standaard temperatuurvoorwaarden (vorstvrij). Zorg voor geschikte ventilatie van de opslagruimte. Niet in contact brengen met voedingsmiddelen, drank of dierenvoeders.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie 4.1.1.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie 4.1.2

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

Zie 4.1.3

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

Zie 4.1.4

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

Zie 4.1.5

6. Overige informatie

Als de behandeling niet effectief is, neem dan contact op met de vergunninghouder.