

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: TEKNOL AQUA 1415-01

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2019-0030

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0015162-0000

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)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	3
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	3
2.2. Formuleringstype	3
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	3
4. Toegelaten gebruik	4
5. Algemene gebruiksaanwijzing	10
5.1. Gebruiksvoorschrift	10
5.2. Risicobeperkende maatregelen	10
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	10
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	11
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	11
6. Overige informatie	12

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

TEKNOL AQUA 1415-01

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Teknos A/S
	Adres	Industrivej 19 6580 Vamdrup Denemarken
Toelatingsnummer	BE2019-0030	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0015162-0000	
Toelatingsdatum	01/04/2019	
Vervaldatum	31/03/2029	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	Teknos A/S
Adres van de fabrikant	Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Denemarken
Productielocatie	Industrivej 19 DK-6580 Vamdrup Denemarken
Naam van de fabrikant	Teknos Group Oy
Adres van de fabrikant	Takkatie 3 FI-05201 HELSINKI Finland
Productielocatie	Perämatkuntie 12, PL 14 FI-05201 RAJAMÄKI Finland

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	Janssen PMP, divisie van Janssen Pharmaceutica NV
Adres van de fabrikant	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse België
Productielocatie	Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co. Ltd.; North Area of Dongsha Chem-Zone. 215600 Zhangjiagang China
Werkzame stof	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropaan carboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	Tagros Chemicals India Limited
Adres van de fabrikant	'Jhaver Centre', Rajah Annamalai Building, IV Floor, 72, Marshalls Road Egmore - 600008 Chennai Indië
Productielocatie	A4 / 1 & 2 SIPCOT INDUSTRIAL COMPLEX, PACHAYANKUPPAM 607 005 CUDDALORE Indië
Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Corporation
Adres van de fabrikant	8 Vreeland Road, Florham Park 07932 New Jersey Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	One Avenue L 07105 New Jersey Verenigde Staten van Amerika

Werkzame stof	39 - 3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)
Naam van de fabrikant	Troy Chemical Europe BV
Adres van de fabrikant	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Duitsland
Productielocatie	Industriepark 23, Horhausen D-56593 Horhausen Duitsland

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	0,95
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,32
3-Jood-2-propynylbutylcarbamaat (IPBC)		Werkzame stof	55406-53-6	259-627-5	0,31

2.2. Formuleringstype

AL - Vloeistof voor toepassing zonder verdunning

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie

Bevat permethrin, propiconazool, IPBC en 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Kan het ongeboren kind schaden.

Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen

<p>Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft</p> <p>Voorkom lozing in het milieu.</p> <p>Beschermdende handschoenen dragen.</p> <p>Beschermdende kleding dragen.</p> <p>NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.</p> <p>Gelekte/gemorste stof opruimen.</p> <p>Achter slot bewaren.</p> <p>Inhoud naar een gecertificeerd afvalverwerkingsbedrijf of een afvalinzamelpunt; lege verpakkingen kunnen als ongevaarlijk afval worden verwerkt</p>

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Gebruik # 1 – Professioneel

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	VII.1 Preventief
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Schimmels: Triviale naam: Houtrotschimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Schimmels: Triviale naam: houtverkleurende schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Houtboorkevers Ontwikkelingsstadia: allemaal</p> <p>Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Houtboorkevers Ontwikkelingsstadia: allemaal</p> <p>Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: Houtboorkevers Ontwikkelingsstadia: allemaal</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p>

	<p>IV.1 Gebruik binnen</p> <p>IV.2 Gebruik buiten</p> <p>Voor gebruik op zacht- en hardhout in:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebruiksklasse 2 (situatie waarin het hout of het op hout gebaseerde product beschermd en volledig beschermd is tegen weersinvloeden, maar af en toe toch kortstondig kan nat worden. Dit kan ook het buiten plaatsen van hout onder een afdak omvatten om elke blootstelling aan regen en slagregen te voorkomen). • Gebruiksklasse 3 (situatie waarin het hout of het product op houtbasis niet bedekt is en niet in contact staat met de grond. Het kan gaan om hout dat continu is blootgesteld aan weersinvloeden of dat beschermd is tegen de inwerking van het weer maar toch regelmatig nat wordt). De volgende voorwaarden gelden voor de gebruiksklasse 3-applicatie: <ul style="list-style-type: none"> • Bij het ter plaatse buiten aanbrengen met een kwast/roller of door onderdompeling moeten er risicobeperkingsmaatregelen worden getroffen om bodemverontreiniging te voorkomen.
<p>Toepassingsmethode(n)</p>	<p>Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: VI.1.1 Borstelbehandeling – kwast en roller</p> <p>Methode: Open systeem: dippen Gedetailleerde beschrijving: VI.1.5 Dompelbehandeling – manueel dompelen</p>
<p>Dosering en frequentie van de toepassing</p>	<p>Toe te passen dosis: 100-150 g/m² Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: 100 - 150 g/m² met 1-2 applicaties. Op hout dat is blootgesteld aan weersinvloeden moet een topcoating worden aangebracht.</p> <p>Aan te brengen hoeveelheden voor houtrotschimmels, blauwschimmels en houtwormkevers 100g/m²; voor termieten 150g/m².</p> <p>Toe te passen dosis: 100 - 150 g/m² Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: 100 - 150 g/m² met 1-2 applicaties. Op hout dat is blootgesteld aan weersinvloeden moet een topcoating worden aangebracht.</p> <p>Aan te brengen hoeveelheden voor houtrotschimmels, blauwschimmels en houtboorkevers 100g/m²; voor termieten 150g/m².</p>
<p>Categorie/categorieën gebruikers</p>	<p>Professioneel</p>
<p>Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal</p>	<p>3, 10 en 20 l plastic (HDPE) houder/trommel met plastic (HDPE of LPDE) afsluitdop. 3, 10, 20 en 120 l metalen (blikken) houder met metalen (blikken) afsluitdop.</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voorbehandeling:

Het hout moet schoon en vrij van stof en onzuiverheden zijn. Het hout moet een vochtgehalte hebben van:

Ramen en deuren: ongeveer 13% en niet meer dan 15%

Beplating: ongeveer 13 % en mag niet meer dan 20 % bedragen

Het product wordt gebruiksklaar geleverd. Schud het product goed voor gebruik.
Door de verdamping van het water moet het vastestofgehalte van de vloeistof regelmatig worden bijgesteld. Deze bijstelling is gebaseerd op het gemeten vastestofgehalte van de vloeistof in het systeem.
Optimale temperatuur voor producten en omgeving is 18-22°C
Optimale relatieve luchtvochtigheid is ongeveer 50 %
Droogtijd bepaald bij 20° C en 50 % relatieve luchtvochtigheid:
Handdroog - 1-2 uur
Droog om opnieuw te coaten - 2-3 uur
De droogtijd kan worden verkort met speciale droogsystemen om het drogen te forceren. De droogtijden gelden bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de houtkwaliteit, de temperatuur, de vochtigheid en de ventilatie.
De apparatuur moet worden gereinigd met water. Vervuild water moet op veilige wijze worden weggewerkt.
Het manueel dompelen moet gebeuren in een afgesloten ruimte, op een ondoorlatende ondergrond. Behandeld hout moet afgedekt worden opgeslagen, met geïnstalleerd terugwinningssysteem of op een ondoorlatende ondergrond.
Er moet een topcoating (van in totaal minstens 175 g/m², bekomen door 1-2 applicaties, of een minimale droge-laagdikte van 46 µm, bekomen door 1-2 applicaties) worden aangebracht op behandeld hout wanneer dit wordt blootgesteld aan weersinvloeden.
De topcoating moet worden aangebracht vóór het gebruik van het behandelde hout in situaties die blootstaan aan verwerking, of in het geval van toepassingen in situ, vóór de verwerking zelf (bv. regenval).
De topcoating mag geen biocidale functie hebben en moet regelmatig worden onderhouden.
Bij gebruik in situ mag het plantenleven niet worden verontreinigd en moeten aquaria/viskommen/vijvers vóór het aanbrengen worden verwijderd of afgedekt.
Lees vóór gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en volg alle aanwijzingen op.
Als de behandeling niet doeltreffend is, laat dit dan weten aan de registratiehouder.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag een beschermende overall (materiaal van de overall moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd) en beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd) bij het vastpakken van pas behandeld en nog nat hout of verontreinigde oppervlakken.
Draag bij het schoonmaken van dompeltanks en andere vaten na gebruik een beschermende overall (ten minste type 6, EN 13034) die ondoorlatend is voor biociden (het materiaal van de overall moet door de houder van de toelating in de productinformatie worden gespecificeerd) en beschermende chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen moet door de houder van de toelating in de productinformatie worden gespecificeerd).
Draag tijdens het manueel onderdompelen een beschermende overall (het materiaal van de overall moet door de houder van de toelating in de productinformatie worden gespecificeerd) en beschermende chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen moet door de houder van de toelating in de productinformatie worden gespecificeerd).
Draag tijdens het hanteren van het product beschermende chemisch bestendige handschoenen (het materiaal van de handschoenen moet door de houder van de toelating in de productinformatie worden gespecificeerd).
Voorkom overmatige vervuiling van de overall.
Behandel het product en droog pas behandeld hout in goed geventileerde ruimten.
Tijdens het aanbrengen in situ op hout en tijdens het drogen van de oppervlakken mag de bodem niet worden verontreinigd. Alle verliezen van het product moeten worden ingedamd (bv. door de grond af te dekken met een dekzeil) en op een veilige manier worden verwijderd.
Bij gebruik in situ het plantenleven niet verontreinigen en aquaria/viskommen/vijvers vóór gebruik verwijderen of afdekken.
Niet gebruiken op hout dat in direct contact kan komen met voedingsmiddelen, diervoeder en vee.
Behandeld hout mag niet worden bestemd voor toepassingen waarbij het in contact komt met voedingsmiddelen, diervoeder of vee.
HANDEN EN BLOOTGESTELDE HUID WASSEN vóór de maaltijd en na gebruik.
ONBESCHERMEDE PERSONEN EN DIEREN DIENEN 48 UUR OF TOT DE OPPERVLAKKEN DROOG TE ZIJN UIT DE BUURT VAN BEHANDELDE RUIMTEN TE WORDEN GEHOUDEN.
DEK ALLE WATERTANKS AF voor het aanbrengen van het product.
Het product mag niet worden aangebracht naast of boven watermassa's/oppervlaktewateren.

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

Zie gebruiksaanwijzing.

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

Zie gebruiksaanwijzing.

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

Zie gebruiksaanwijzing.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Gebruik # 2 - Industrieel gebruik

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	VII.1 Preventief
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Schimmels: Triviale naam: Houtrotschimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Schimmels: Triviale naam: houtverkleurende schimmels Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Houtboorkevers Ontwikkelingsstadia: allemaal</p> <p>Wetenschappelijke naam: Anobium punctatum De Geer Triviale naam: Houtboorkevers Ontwikkelingsstadia: allemaal</p> <p>Wetenschappelijke naam: Lyctus brunneus Triviale naam: Houtboorkevers Ontwikkelingsstadia: allemaal</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>IV.1 Gebruik binnen</p> <p>IV.2 Gebruik buiten</p> <p>Voor gebruik op zacht- en hardhout in:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gebruiksklasse 2 (situatie waarin het hout of het op hout gebaseerde product beschermd en volledig beschermd is tegen weersinvloeden, maar af en toe toch kortstondig kan nat worden. Dit kan ook het buiten plaatsen van hout onder een afdak omvatten om elke blootstelling aan regen en slagregen te voorkomen).• Gebruiksklasse 3 (situatie waarin het hout of het product op houtbasis niet bedekt is en niet in contact staat met de grond. Het kan gaan om hout dat continu is blootgesteld aan weersinvloeden of dat beschermd is tegen de inwerking van het weer maar toch regelmatig nat wordt).
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: dippen</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: Dompelbehandeling – geautomatiseerd dompelen</p>

	Flow coating - deluging
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 100 - 150 g/m² Verdunning (%): 100 Aantal en timing van de toepassing: 100 - 150 g/m² met 1-2 applicaties. Op hout dat is blootgesteld aan weersinvloeden moet een topcoating worden aangebracht.</p> <p>Aan te brengen hoeveelheden voor houtrotschimmels, blauwschimmels en houtboorkevers 100g/m²; voor termieten 150g/m².</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Industrieel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>3, 10, 20 en 25 l plastic (HDPE) houder/trommel met plastic (HDPE of LPDE) afsluitdop 1000 l plastic (HDPE) IBC-tank met plastic (HDPE or LPDE) openingsmechanisme 3, 10, 20, 20 l metalen (blikken) houder/trommel met metalen (blikken) afsluitdop.</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Voorbehandeling:

Het hout moet schoon en vrij van stof en onzuiverheden zijn. Het hout moet een vochtgehalte hebben van:

Ramen en deuren: ongeveer 13% en niet meer dan 15%

Beplating: ongeveer 13 % en mag niet meer dan 20 % bedragen

Het product wordt gebruiksklaar geleverd. Schud het product goed voor gebruik.

Door de verdamping van het water moet het vastestofgehalte van de vloeistof regelmatig worden bijgesteld. Deze bijstelling is gebaseerd op het gemeten vastestofgehalte van de vloeistof in het systeem.

Optimale temperatuur voor producten en omgeving is 18-22°C

Optimale relatieve luchtvochtigheid is ongeveer 50 %

Droogtijd bepaald bij 20° C en 50 % relatieve luchtvochtigheid:

Handdroog - 1-2 uur

Droog om opnieuw te coaten - 2-3 uur

De droogtijd kan worden verkort met speciale droogsystemen om het drogen te forceren. De droogtijden gelden bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van de houtkwaliteit, de temperatuur, de vochtigheid en de ventilatie.

De apparatuur moet worden gereinigd met water. Vervuild water moet op veilige wijze worden weggewerkt.

Wat betreft het aanbrengen door automatisch pompelen, mag TEKNOL AQUA 1415-01 alleen worden gebruikt bij volledig geautomatiseerde pompelprocessen waarbij alle stappen van het behandlungs- en droogproces gemechaniseerd zijn en er geen handmatige stappen plaatsvinden, ook niet wanneer de behandelde artikelen door de pompeltank naar de afdruij-/droog- en opslagzones worden getransporteerd (als ze nog niet oppervlakedroog zijn alvorens opgeslagen te worden).

Indien nodig moeten de te behandelen houten artikelen volledig worden vastgemaakt (bv. met spanriemen of klemrichtingen) voordat ze worden behandeld en tijdens het onderdompelen, en ze mogen pas worden vastgepakt als hun oppervlak droog is.

Flow coating: Gebruik mechanische systemen om het vers behandelde hout naar de druij- of droogzone te transporteren. Behandel het behandelde hout niet met de hand totdat het oppervlak van het hout droog is.

Het aanbrengen moet gebeuren in een afgesloten ruimte, op een ondoorlatende verharde ondergrond met opvangbekkens om wegvloeien te voorkomen; er dient tevens een terugwinningssysteem aanwezig te zijn (bv. reservoir).

Vers behandeld hout moet na de behandeling onder een afdak EN op een ondoorlatende verharde ondergrond worden opgeslagen om directe vervuiling van bodem, riolen of water te vermijden. Gemorst product moet worden opgevangen voor hergebruik of voor afval.

Behandeld hout moet afgedekt worden opgeslagen, met geïnstalleerd recuperatiesysteem of op een ondoorlatende ondergrond.

Er moet een topcoating (van in totaal minstens 175 g/m², bekomen door 1-2 applicaties, of een minimale droge-laagdikte van 46 µm, bekomen door 1-2 applicaties) worden aangebracht op behandeld hout wanneer dit wordt blootgesteld aan weersinvloeden.

De toplaag dient te worden aangebracht vóór het gebruik van het behandelde hout in situaties met blootstelling aan weersinvloeden, of in het geval van 'nieuwbouw' of bij het ter plekke aanbrengen van het product vóór het optreden van de weersinvloeden (bv. regen).

De topcoating mag geen biocidale functie hebben en moet regelmatig worden onderhouden.

Lees voor gebruik altijd het etiket of de bijsluiters en volg alle aanwijzingen op.

Als de behandeling niet doeltreffend is, laat dit dan weten aan de registratiehouder.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag een beschermende overall (materiaal van de overall moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd) en beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd) bij het vastpakken van pas behandeld en nog nat hout of verontreinigde oppervlakken.

Draag een beschermende overall (minstens type 6, EN 13034) die geen biocidale producten doorlaat (materiaal van de overall moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd) en beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd) bij het reinigen van de dompeltanks en andere vaten na gebruik.

Flow coating:

- Gebruik een automatisch doseringssysteem.
- Draag tijdens het werken met het product beschermende, chemicaliënbestendige handschoenen (materiaal van de handschoenen moet door de vergunninghouder in de productinformatie worden gespecificeerd).
- Draag een beschermende overall (minimaal type 6, EN 13034).

Zorg ervoor dat de overall niet te vuil wordt.

Behandel het product en droog pas behandeld hout in goed geventileerde ruimten.

Het dompelen op grote schaal en het geautomatiseerd (oppervlakkig) voorbehandelen van hout bij een productretentie van 150 g/m² moeten worden uitgevoerd op industriële locaties waar:

- het toepassingsproces wordt uitgevoerd in een gesloten ruimte op een ondoordringbare harde ondergrond met afdekking om wegvloeien te voorkomen en een terugwinningssysteem aanwezig is (bv. een opvangbak).
- Vers behandeld hout moet na de behandeling onder een afdak EN op een ondoorlatende verharde ondergrond worden opgeslagen om directe vervuiling van bodem, riolen of water te vermijden. Gemorst product moet worden opgevangen voor hergebruik of voor afvoer als afval.

Niet gebruiken op hout dat in direct contact kan komen met voedingsmiddelen, diervoeder of vee.

Behandeld hout mag niet bestemd zijn voor toepassingen waarbij het in contact komt met voedingsmiddelen, diervoeder of vee.

HANDEN EN BLOOTGESTELDE HUID WASSEN vóór de maaltijd en na gebruik.

ONBESCHERMEDE PERSONEN EN DIEREN MOGEN GEDURENDE 48 UUR NIET WORDEN TOEGELATEN TOT DE BEHANDELDE ZONES, OF TOTDAT DE OPPERVLAKKEN GEDROOGD ZIJN.

DEK ALLE WATERTANKS AF voor het aanbrengen van het product.

Het product mag niet worden aangebracht naast of boven watermassa's/oppervlaktewateren.

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

Zie gebruiksaanwijzing.

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

Zie gebruiksaanwijzing.

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

Zie gebruiksaanwijzing.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie toegelaten toepassingen.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie toegelaten toepassingen.

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

Eerstehulp

Algemeen: Bij een ongeval, vermoedelijke blootstelling of als u zich onwel voelt, raadpleeg onmiddellijk een arts (en toon, indien mogelijk, het etiket). Dien een bewusteloos persoon nooit iets via de mond toe.

- Bij inademing: breng het slachtoffer naar een plek met frisse lucht en laat hem/haar rusten in een positie die het ademen vergemakkelijkt.

- Bij huidcontact: trek de bevulde kleren en schoenen onmiddellijk uit. De huid die in contact is gekomen met het product moet grondig met water en zeep worden gewassen. Er mag huidreiniger worden gebruikt. GEBRUIK GEEN oplosmiddelen of verdunners.

- Bij oogcontact: verwijder de contactlenzen. Spoel de ogen onmiddellijk uit met veel water (20-30°C). Houd dit minstens 15 minuten vol en herbegin totdat het branderige gevoel weg is. Zorg ervoor dat u goed spoelt onder de bovenste en onderste oogleden. Als de ogen blijven prikken, raadpleeg dan een arts.

- Bij inslikken: laat de persoon veel drinken en blijf bij hem/haar. Als hij/zij zich onwel voelt, raadpleeg dan onmiddellijk een arts en houd het veiligheidsinformatieblad of het etiket van het product bij de hand. Laat het slachtoffer niet braken, tenzij op aanraden van de arts. Houd het hoofd van het slachtoffer naar beneden zodat er geen braaksel kan teruglopen in de mond en de keel. VK: voor verder advies moeten de medische professionals contact opnemen met de 'National Poisons Information Service' (www.npis.org).

3-JOOD-2-PROPYNYL-N-BUTYLCARBAMAAT is een carbamaatverbinding met zwakke anticholinesterase-activiteit. NIET GEBRUIKEN als u op medisch advies niet mag werken met anticholinesterase-verbindingen.

Pyrethroiden kunnen paresthesie veroorzaken (brandrig en prikkend gevoel van de huid, zonder irritatie). Als de symptomen blijven aanhouden: Raadpleeg een arts.

Milieu

- Vermijd lozing in meren, beken, riolen, enz. Bij weglekken van het product in de omgeving moet u de lokale milieu-autoriteiten waarschuwen. Denk eraan om afvalverzamelbakken/-bekkens te voorzien om te voorkomen dat het product weglekt in de omgeving.

- Methodes en materiaal voor insluiting en reiniging: gebruik zand, zaagsel, grond, vermiculiet en diatomeeënaarde om niet-brandbare absorberende materialen in te sluiten en op te vangen en verzamel deze in een bak voor afvoer conform de plaatselijke voorschriften. Voor het reinigen moet zoveel mogelijk worden gebruikgemaakt van gewone schoonmaakmiddelen. Vermijd oplosmiddelen.

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

Dit materiaal en bijbehorende verpakking moeten op veilige wijze worden vernietigd.

Niet lozen in de riolering.

De grond, watermassa's en waterlopen niet vervuilen met chemicaliën of gebruikte verpakkingen.

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

Het product moet worden bewaard bij temperaturen tussen 5°C en 30°C

De verpakking goed gesloten houden.

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren.

Beschermen tegen vorst.

Op een veilige plaats bewaren.

Houdbaarheidsperiode 2 jaar.

6. Overige informatie

--