

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide familie

Familienaam: Korasit NG Biocidal Product Family

Productsoort(en): PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Toelatingsnummer: BE2020-0024-00-00

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0017068-0000

Inhoudsopgave

Deel I.- Eerste informatieniveau	1
1. Administratieve informatie	1
2. Samenstelling en formulering van de biocidefamilie	2
Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)	3
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 1	3
2. Samenstelling van de meta-SPC	4
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	5
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	6
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	19
6. Overige informatie	20
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	20
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 2	27
2. Samenstelling van de meta-SPC	27
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	28
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	29
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	43
6. Overige informatie	44
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	44
1. Administratieve informatie van de meta-SPC - meta SPC 3	51
2. Samenstelling van de meta-SPC	52
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC	53
4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC	53
5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC	60
6. Overige informatie	62
7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC	62

Deel I.- Eerste informatieniveau

1. Administratieve informatie

1.1. Familiennaam

Korasit NG Biocidal Product Family

1.2. Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder

Naam	Kurt Obermeier GmbH & Co. KG
Adres	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Duitsland

Toelatingsnummer

BE2020-0024-00-00

Referentienummer van de asset in R4BP 3

BE-0017068-0000

Toelatingsdatum

02/10/2020

Vervaldatum

02/10/2025

1.4. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Adres van de fabrikant

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Duitsland

Productielocatie

Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Duitsland

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

Werkzame stof	1342 - 3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaate (permethrin)
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Bayer Vapi Private Ltd. Plot 306/3, II Phase GIDC Vapi 396 195 Gujarat Indië
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 Material Protection Products
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Syngenta Crop Protection Corp Schwarzwaldallee 215 CH 4002 Basel Zwitserland
Werkzame stof	51 - Tebuconazool
Naam van de fabrikant	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Adres van de fabrikant	Kennedyplatz 1 D 50569 Köln Duitsland
Productielocatie	Bayer CropScience Corp. P.O. Box 4913 Hawthorn Road 64120-001 Kansas City MO Verenigde Staten van Amerika

2. Samenstelling en formulering van de biocidfamilie

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

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylaate		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,269 - 2,69
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	0,15 - 1,5
Tebuconazool	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,156 - 1,56
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	0,75 - 7,5

Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0 - 1,045
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,05 - 0,85
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0 - 0,75
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxyzin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0 - 0,075
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0 - 0,02
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0 - 0,675
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[4-(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0 - 0,075
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0,3 - 3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0 - 0,09
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0 - 0,105
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,15 - 1,5

2.2. Soort(en) formulering

Soluble concentrate (SL): meta-SPC 1 and meta-SPC 2; Any other liquid (AL): meta-SPC 3

Deel II.- Tweede informatieniveau - meta-SPC('s)

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 1

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-1

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	2,69 - 2,69
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	1,5 - 1,5
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	1,56 - 1,56
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	7,5 - 7,5
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0 - 1,045
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,5 - 0,85
CI Basic yellow 28	2-[[[(4-methoxyphenyl)methyl]hydrazone]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0 - 0,75
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0 - 0,075
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0 - 0,02
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0 - 0,675
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[methylphenylhydrazone]methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0 - 0,075

butyldiglycol	2-(2-butoxy-ethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	3 - 3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0 - 0,09
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0 - 0,105
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	1,5 - 1,5

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Soluble concentrate (SL): meta-SPC 1 and meta-SPC 2; Any other liquid (AL): meta-SPC 3

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Kan het ongeboren kind schaden.

Veiligheidsaanbevelingen

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
 Voorkom lozing in het milieu.
 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
 Inademing van spuitnevel vermijden.
 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
 Beschermende handschoenen dragen.
 Beschermende kleding dragen.
 Oogbescherming dragen.
 Gelaatsbescherming dragen.
 Onmiddellijk een arts raadplegen.
 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel zeep en water wassen.
 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
 Bij huidirritatie of uitslag: Een arts raadplegen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken En wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Inhoud naar een geschikte afvallocatie afvoeren.

verpakking afvoeren naar een geschikte afvallocatie.

NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.

Achter slot bewaren.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Vacuümdrukbehandeling door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zacht hout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zacht hout in gebruiksklasse 3.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem: vacuüm Impregnatie Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Vacuümdrukbehandeling door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklasse 1: 0.9 kg/m³ Gebruiksklasse 2: 1.85 kg/m³ Gebruiksklasse 3: 2.9 kg/m³</p>

	<p>Verdunning (%): Verdun het product met water om de volgende verdunningen te verkrijgen: Gebruiksklasse 1: 0.5 -1 % Gebruiksklasse 2: 1 -2% Gebruiksklasse 3: 1.6-3%</p> <p>Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product vóór gebruik met water om de volgende verdunningen te verkrijgen:
 Gebruiksklasse 1: 0,5 -1%
 Gebruiksklasse 2: 1- 2%
 Gebruiksklasse 3: 1,6-3%
 De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de impregneeroplossingen naar de impregneerketels voor vacuümdrukbehandeling gebeurt automatisch door verbindinglijnen.
 Na de vacuümdrukbehandeling wordt de deur van het ontvangende vat geopend en wordt het behandelde hout met heftrucks overgebracht naar een opslagplaats waar het kan drogen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding (dubbele overall), handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en beschermende overall (dubbele overall) tijdens de omgang met behandeld hout, contact met de impregneerketels en onderhoud van de machines.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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 de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Automatisch dompelen door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Fungicide, insecticide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes:
Triviale naam: Houtrottende schimmels
Ontwikkelingsstadia: Hyphae|Schimmels

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
Triviale naam: Huisboktor
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.
Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Binnen

Binnentoepassing op industriële locaties
Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling

	van zacht hout en hard hout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zacht hout in gebruiksklasse 3.
Toepassingsmethode(n)	Automatisch dompelen Gedetailleerde beschrijving: Automatisch dompelen door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 2,5 g/m ² gebruiksklasse 2: 3,7 g/m ² gebruiksklasse 3: 5,8 g/m ² (met toplaag); 15 g/m ² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 5 g/m ² gebruiksklasse 2: 5 g/m ² gebruiksklasse 3: 7,5 g/m ² (met toplaag); 15 g/m ² (zonder toplaag) Verdunning (%): Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen: zonder bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 1 - 2,5 % gebruiksklasse 2: 1,5 - 3,7% gebruiksklasse 3: 2,3- 6% (met toplaag) 8-10% (zonder toplaag) met bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 2 - 5 % gebruiksklasse 2: 2 – 5 % gebruiksklasse 3: 3 - 7,5 % (met toplaag) 8 - 10% (zonder toplaag) Aantal en timing van de toepassing: De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product vóór gebruik met water om de volgende verdunningen te verkrijgen:

Zonder bescherming tegen termieten

Gebruiksklasse 1: 1 - 2,5 %

Gebruiksklasse 2: 1,5 - 3,7%

Gebruiksklasse 3: 2,3- 6% (met toplaag)
8-10% (zonder toplaag)

Met bescherming tegen termieten

Gebruiksklasse 1: 2 - 5 %

Gebruiksklasse 2: 2– 5 %

Gebruiksklasse 3: 3 - 7,5 % (met toplaag)
8 - 10% (zonder toplaag)

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de gebruiksooplossingen naar de dompeltank of badplaat gebeurt automatisch door verbindinglijnen.

Voor automatisch dompelen brengt een operator met een vorkheftruck het hout naar beneden in de dompeltank of brengt het hout naar een badplaat. Automatisch dompelen is een geautomatiseerd proces. Na de behandeling wordt het hout eruit getild met de

vorkheftruck. Vervolgens wordt het hout met de vorkheftruck naar een opslagplaats gebracht om te drogen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding (dubbele overall), handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.
Gebruik handschoenen en een beschermende overall (dubbele overall) tijdens de omgang met het behandeld hout en het onderhoud van de dompeltank of badplaat.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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 de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Automatisch spuiten door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zachthout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zachthout in gebruiksklasse 3.
Toepassingsmethode(n)	Automatisch spuiten Gedetailleerde beschrijving: Automatisch spuiten in gesloten systemen door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 2,5 g/m ² gebruiksklasse 2: 3,7 g/m ² gebruiksklasse 3: 5,8 g/m ² (met toplaag); 15 g/m ² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 5 g/m ² gebruiksklasse 2: 5 g/m ² gebruiksklasse 3: 7,5 g/m ² (met toplaag); 15 g/m ² (zonder toplaag) Verdunning (%): Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen: zonder bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 1 - 2,5 % gebruiksklasse 2: 1,5 - 3,7% gebruiksklasse 3: 2,3- 6% (met toplaag) 8-10% (zonder toplaag) met bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 2 - 5 % gebruiksklasse 2: 2 – 5 % gebruiksklasse 3: 3 - 7,5 % (met toplaag) 8 - 10% (zonder toplaag) Aantal en timing van de toepassing: De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen:

zonder bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 1 - 2,5 %

gebruiksklasse 2: 1,5 - 3,7%

gebruiksklasse 3: 2,3- 6% (met toplaag)
8-10% (zonder toplaag)

met bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 2 - 5 %

gebruiksklasse 2: 2 - 5 %

gebruiksklasse 3: 3 - 7,5 % (met toplaag)
8 - 10% (zondertoplaag)

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de gebruiksooplossingen naar de spuitkamer voor automatisch spuiten gebeurt automatisch door verbindinglijnen.

Automatisch spuiten is een geautomatiseerd proces. Na de houtverduurzaming door automatisch spuiten wordt het behandeld hout met de vorkheftruck overgebracht naar een opslagplaats waar het kan drogen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding (dubbele overall), handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Gebruik handschoenen en een beschermende overall (dubbele overall) tijdens de omgang met het behandeld hout en onderhoud van de machines.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.
Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Handmatig dompelen door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Fungicide, insecticide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes:
Triviale naam: Houtrottende schimmels
Ontwikkelingsstadia: Hyphae|Schimmels

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
Triviale naam: Huisbokter
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

	<p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zachthout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zachthout in gebruiksklasse 3.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatig dompelen Gedetailleerde beschrijving: Handmatig dompelen</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 2,5 g/m² gebruiksklasse 2: 3,7 g/m² gebruiksklasse 3: 5,8 g/m² (met toplaag); 15 g/m² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 5 g/m² gebruiksklasse 2: 5 g/m² gebruiksklasse 3: 7,5 g/m² (met toplaag); 15 g/m² (zonder toplaag) Verdunning (%): Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen: zonder bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 1 - 2,5 % gebruiksklasse 2: 1,5 - 3,7% gebruiksklasse 3: 2,3- 6% (met toplaag) 8-10% (zonder toplaag) met bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 2 - 5 % gebruiksklasse 2: 2 - 5 % gebruiksklasse 3: 3 - 7,5 % (met toplaag) 8 - 10% (zonder toplaag) Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen:

zonder bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 1 - 2,5 %
gebruiksklasse 2: 1,5 - 3,7%
gebruiksklasse 3: 2,3- 6% (met toplaag)
8-10% (zonder toplaag)

met bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 2 - 5 %

gebruiksklasse 2:	2 – 5 %
gebruiksklasse 3:	3 - 7,5 % (met toplaag)
	8 - 10% (zonder toplaag)

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de gebruikso oplossingen naar de pompelank voor handmatig pompelen gebeurt automatisch door verbindinglijnen.

Tijdens het handmatig pompelen tilt en plaatst de operator handmatig het houten artikel in de pompelank. Vervolgens duwt de operator met een paal het houten artikel onder het houtverduurzamingsmiddel in de pompelank en/of verft met een bezem het houtverduurzamingsmiddel op het houten artikel (het artikel bevindt zich nog steeds in de pompelank als het verduurzamingsmiddel op het hout wordt geleverd). Vervolgens tilt de operator handmatig het houten artikel uit de pompelank en stapelt het om te drogen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobepkende maatregelen

Draag beschermende kleding, handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en een beschermende overall tijdens de handmatige pompelprocedure.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Flow coating (gieten) door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels Wetenschappelijke naam: Hylotropes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zacht hout en hard hout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zacht hout in gebruiksklasse 3.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gieten Gedetailleerde beschrijving: Gieten (flow coating)
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 2,5 g/m ² gebruiksklasse 2: 3,7 g/m ² gebruiksklasse 3: 5,8 g/m ² (met toplaag); 15 g/m ² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 5 g/m ² gebruiksklasse 2: 5 g/m ² gebruiksklasse 3: 7,5 g/m ² (met toplaag); 15 g/m ² (zonder toplaag) Verdunning (%): Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen: zonder bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 1 - 2,5 % gebruiksklasse 2: 1,5 - 3,7% gebruiksklasse 3: 2,3- 6% (met toplaag) 8-10% (zonder toplaag) met bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 2 - 5 % gebruiksklasse 2: 2 - 5 % gebruiksklasse 3: 3 - 7,5 % (met toplaag) 8 - 10% (zonder toplaag)

Categorie/categorieën gebruikers

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Aantal en timing van de toepassing:

De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.

Professioneel

Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen:
zonder bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 1 - 2,5 %
gebruiksklasse 2: 1,5 - 3,7%
gebruiksklasse 3: 2,3- 6% (met toplaag)
8-10% (zonder toplaag)

met bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 2 - 5 %
gebruiksklasse 2: 2 – 5 %
gebruiksklasse 3: 3 - 7,5 % (met toplaag)
8 - 10% (zonder toplaag)

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de gebruiksooplossingen naar het vat voor flow coating (gieten) gebeurt automatisch door verbindinglijnen.

Tijdens de flow coating gaat het hout door een gesloten tunnel waarin het verduurzamingsmiddel wordt aangebracht. Het toestel is open aan beide kanten, d.w.z. voor- en achterkant. Hout komt binnen via de voorkant en het behandeld hout komt er druipend nat uit via de achterkant. Na de overstromingsprocedure wordt behandeld hout door een droogkanaal geleid, waar de houten artikelen worden gedroogd met een warme luchtstroom.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding, handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en beschermende overall tijdens de omgang met behandeld hout en onderhoud van de machines.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

zie de respectievelijke gebruiksinstructies hierboven

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet gebruiken op hout dat rechtstreeks in contact kan komen met voedsel, diervoeder en dieren.

Vermijd langdurig contact van huisdieren, in het bijzonder katten, met behandelde oppervlakken.

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

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: trek verontreinigde, gedrenkte kleding uit. Roep in geval van twijfel of als er symptomen worden waargenomen, medische hulp in. Nooit een bewusteloos persoon of een persoon met krampen iets via de mond geven.

Na inademing : slachtoffer in de frisse lucht brengen warm houden en laten rusten. Zorg voor frisse lucht.

In het geval van aanraking met de huid: na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Raadpleeg bij huidreacties een arts.

Na contact met de ogen: onmiddellijk en grondig uitspoelen met een oogbad of water. Raadpleeg in geval van oogirritatie een oogarts.

Na inslikken: GEEN braken opwekken. Spoel de mond grondig met water.

Zelfbescherming van de eerstehulpverlener: eerste hulp: let op zelfbescherming!

Informatie voor arts: behandeling: behandel symptomatisch.

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als uitgesteld

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: geen

Beschermingsmaatregelen: gebruik uitsluitend op goed geventileerde plaatsen. Adem gas/rook/nevel/spray niet in.

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie (branden en prikkelen van de huid zonder irritatie) veroorzaken. Roep medische hulp in als de symptomen aanhouden.

Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht tijdens het hanteren van chemische producten. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet in de riolering of open wateren lozen. Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal : Mechanisch opnemen. Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binders) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Stabiliteit en reactiviteit:

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen opslag-, gebruiks- en temperaturomstandigheden.

Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend.

dfssfd

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

Afvalverwijdering volgens Richtlijn 2008/98/EG, betreffende afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Raadpleeg de verantwoordelijke

erkende vuilverwerker voor vuilverwerking.
Afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moeten worden toegekend volgens de EEG, specifiek voor de branche en procedure.
Behandel gecontamineerde verpakkingen op dezelfde manier als de substantie zelf.

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

24 maanden houdbaar.
Alleen in de originele verpakking bewaren, bescherm tegen vorst en direct zonlicht. Bewaar onder 30°C. Bescherm de containers/verpakkingen tegen beschadiging.

6. Overige informatie

De producten van de BPF kunnen worden geleverd in bulkcontainer voor transport via de weg van 30.000 l roestvrij staal, klasse 304 of hoger.

De P-zinnen zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Korasit NG farblos

Marktgebied: BE

Korasit TT25P farblos

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0017068-0001 1-1

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	2,69
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	1,5
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	1,56
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	7,5
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,00004
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,53
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	1,5

Handelsnaam

Korasit NG gelb	Marktgebied: BE
Korasit TT25P gelb	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) BE-0017068-0002 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	2,69
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	1,5
Tebuconazool	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	1,56
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	7,5
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,12004
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,53
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxyzin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0

C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2- [(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0,0335
butyldiglycol	2-(2-butoxy- ethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	1,5

Handelsnaam

Korasit NG grün

Marktgebied: BE

Korasit TT25P grün

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017068-0003 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3- Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichloorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	2,69
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	1,5
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	1,56
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	7,5
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,0315

Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,53
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0,03
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0,036
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[methylphenylhydrazono]methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0,0432
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	1,5

Handelsnaam

Korasit NG braun

Marktgebied: BE

Korasit TT25P braun

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017068-0004 1-1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	2,69
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	1,5
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	1,56
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	7,5
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,2642
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,53
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0,239
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0,0013
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0,0099
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0,192
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0,00156
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0,02989
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	1,5

Handelsnaam

Korasit NG grau	Marktgebied: BE
Korasit TT25P grau	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer (Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) BE-0017068-0005 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	2,69
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	1,5
Tebuconazool	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	1,56
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	7,5
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,00004
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,53
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxyzin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0

C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2- [(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxy- ethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	1,5

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 2

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-2

1.3 Productsoort(en)

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	1,34 - 1,34

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 - 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	0,78 - 0,78
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	3,75 - 3,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0 - 0,52
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,25 - 0,43
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0 - 0,375
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0 - 0,0375
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0 - 0,01
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0 - 0,3375
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[methylphenylhydrazono]methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0 - 0,0375
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,5 - 1,5
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0 - 0,045
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0 - 0,0525
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,75 - 0,75

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Soluble concentrate (SL): meta-SPC 1 and meta-SPC 2; Any other liquid (AL): meta-SPC 3

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Kan het ongeboren kind schaden.

Veiligheidsaanbevelingen

Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.
Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft
Inademing van spuitnevel vermijden.
Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
Voorkom lozing in het milieu.
Beschermdende handschoenen dragen.
Beschermdende kleding dragen.
Oogbescherming dragen.
Gelaatsbescherming dragen.
Onmiddellijk een arts raadplegen.
BIJ CONTACT MET DE OGEN:Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.
BIJ CONTACT MET DE HUID:Met veel zeep en water wassen.
Bij huidirritatie of uitslag:Een arts raadplegen.
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekkenEn wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
Inhoud naar een geschikte afvallocatie afvoeren.
verpakking afvoeren naar een geschikte afvallocatie.
NA (mogelijke) blootstelling:Een arts raadplegen.
Achter slot bewaren.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Vacuümdrukbehandeling door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zachthout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zachthout in gebruiksklasse 3.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Gesloten systeem: vacuum Impregnatie Gedetailleerde beschrijving:</p> <p>Vacuümdrukbehandeling door industriële gebruikers</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: Gebruiksklasse 1: 1.8 kg/m³ Gebruiksklasse 2: 3.7 kg/m³ Gebruiksklasse 3: 5.8 kg/m³ Verdunning (%): Verdun het product met water om de volgende verdunningen te verkrijgen: Gebruiksklasse 1: 1-2 % Gebruiksklasse 2: 2 -4% Gebruiksklasse 3: 3.2- 6% Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product met water om de volgende verdunningen te verkrijgen:

Gebruiksklasse 1:	1-2 %
Gebruiksklasse 2:	2 -4%
Gebruiksklasse 3:	3.2- 6%

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de impregneeroplossingen naar de impregneerketels voor vacuümdrukbehandeling gebeurt automatisch door verbindinglijnen. Na de vacuümdrukbehandeling wordt de deur van het ontvangende vat geopend en wordt het behandelde hout met heftrucks overgebracht naar een opslagplaats waar het kan drogen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding (dubbele overall), handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en beschermende overall (dubbele overall) tijdens de omgang met behandeld hout, contact met de impregneerketels en onderhoud van de machines.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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 de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

--

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Automatisch dampelen door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zacht hout en hard hout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zacht hout in gebruiksklasse 3.
Toepassingsmethode(n)	Automatisch dampelen Gedetailleerde beschrijving: Automatisch dampelen door industriële gebruikers
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 5 g/m ² gebruiksklasse 2: 7.4 g/m ² gebruiksklasse 3: 11.6 g/m ² (met toplaag); 30 g/m ² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 10 g/m ² gebruiksklasse

2: 10 g/m² gebruiksklasse 3: 15 g/m² (met toplaag); 30 g/m² (zonder toplaag)
Verdunning (%): Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen: zonder bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 2 - 5 % gebruiksklasse 2: 3 - 7.4% gebruiksklasse 3: 4.6- 12% (met toplaag) 16-20% (zonder toplaag) met bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 4 - 10 % gebruiksklasse 2: 4 – 10 % gebruiksklasse 3: 6 - 15 % (met toplaag) 16 - 20% (zonder toplaag)
Aantal en timing van de toepassing:

De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen:

zonder bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 2 - 5 %

gebruiksklasse 2: 3 - 7.4%

gebruiksklasse 3: 4.6- 12% (met toplaag)
16-20% (zonder toplaag)

met bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 4 - 10 %

gebruiksklasse 2: 4 – 10 %

gebruiksklasse 3: 6 - 15 % (met toplaag)
16 - 20% (zonder toplaag)

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de gebruiksuplossingen naar de pompel tank of badplaat gebeurt automatisch door verbindinglijnen.

Voor automatisch pompelen brengt een operator met een vorkheftruck het hout naar beneden in de pompel tank of brengt het hout naar een badplaat. Automatisch pompelen is een geautomatiseerd proces. Na de behandeling wordt het hout eruit getild met de vorkheftruck. Vervolgens wordt het hout met de vorkheftruck naar een opslagplaats gebracht om te drogen.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding (dubbele overall), handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.
Gebruik handschoenen en een beschermende overall (dubbele overall) tijdens de omgang met het behandeld hout en het onderhoud van de pompel tank of badplaat.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstroom te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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 de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Automatisch spuiten door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zachthout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zachthout in gebruiksklasse 3.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Automatisch spuiten Gedetailleerde beschrijving: Automatisch spuiten in gesloten systemen door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 5 g/m² gebruiksklasse 2: 7.4 g/m² gebruiksklasse 3: 11.6 g/m² (met toplaag); 30 g/m² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 10 g/m² gebruiksklasse 2: 10 g/m² gebruiksklasse 3: 15 g/m² (met toplaag); 30 g/m² (zonder toplaag) Verdunning (%): Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen: zonder bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 2 - 5 % gebruiksklasse 2: 3 - 7.4% gebruiksklasse 3: 4.6- 12% (met toplaag) 16-20% (zonder toplaag) met bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 4 - 10 % gebruiksklasse 2: 4 - 10 % gebruiksklasse 3: 6 - 15 % (met toplaag) 16 - 20% (zonder toplaag) Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen:

zonder bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1:

2 - 5 %

gebruiksklasse 2:

3 - 7.4%

gebruiksklasse 3:

4.6- 12% (met toplaag)
16-20% (zonder toplaag)

met bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1:

4 - 10 %

gebruiksklasse 2:

4 - 10 %

gebruiksklasse 3:

6 - 15 % (met toplaag)
16 - 20% (zonder blaag)

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de gebruiksooplossingen naar de spuitkamer voor automatisch spuiten gebeurt automatisch door verbindingsslijnen.

Automatisch spuiten is een geautomatiseerd proces. Na de houtverduurzaming door automatisch spuiten wordt het behandeld hout met de vorkheftruck overgebracht naar een opslagplaats waar het kan drogen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding (dubbele overall), handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en beschermende overall (dubbele overall) tijdens de omgang met behandeld hout en onderhoud van de machines.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.4 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 4 - Handmatig dompelen door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Fungicide, insecticide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes:
Triviale naam: Houtrottende schimmels
Ontwikkelingsstadia: Hyphae|Schimmels

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
Triviale naam: Huisboktor
Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.
Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes)
Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied

Toepassingsmethode(n)	<p>Binnen</p> <p>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zachthout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zachthout in gebruiksklasse 3.</p> <p>Handmatig dompelen Gedetailleerde beschrijving: Handmatig dompelen</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 5 g/m² gebruiksklasse 2: 7.4 g/m² gebruiksklasse 3: 11.6 g/m² (met toplaag); 30 g/m² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 10 g/m² gebruiksklasse 2: 10 g/m² gebruiksklasse 3: 15 g/m² (met toplaag); 30 g/m² (zonder toplaag) Verdunning (%): Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen: zonder bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 2 - 5 % gebruiksklasse 2: 3 - 7.4% gebruiksklasse 3: 4.6- 12% (met toplaag) 16-20% (zonder toplaag) met bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 4 - 10 % gebruiksklasse 2: 4 – 10 % gebruiksklasse 3: 6 - 15 % (met toplaag) 16 - 20% (zonder toplaag) Aantal en timing van de toepassing:</p> <p>De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]</p>

4.4.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen:	
zonder bescherming tegen termieten	
gebruiksklasse 1:	2 - 5 %
gebruiksklasse 2:	3 - 7.4%
gebruiksklasse 3:	4.6- 12% (met toplaag)
	16-20% (zonder toplaag)
met bescherming tegen termieten	
gebruiksklasse 1:	4 - 10 %
gebruiksklasse 2:	4 – 10 %
gebruiksklasse 3:	6 - 15 % (met toplaag)

16 - 20% (zonder toplaag)

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de gebruikso oplossingen naar de dompeltank voor handmatig dompelen gebeurt automatisch door verbindinglijnen.

Tijdens het handmatig dompelen tilt en plaatst de operator handmatig het houten artikel in de dompeltank. Vervolgens duwt de operator met een paal het houten artikel onder het houtverduurzamingsmiddel in de dompeltank en/of verft met een bezem het houtverduurzamingsmiddel op het houten artikel (het artikel bevindt zich nog steeds in de dompeltank als het verduurzamingsmiddel op het hout wordt geleverd). Vervolgens tilt de operator handmatig het houten artikel uit de dompeltank en stapelt het om te drogen.

4.4.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding, handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en een beschermende overall tijdens de handmatige dompelprocedure.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

--

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.5 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 5 - Flow coating (gieten) door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Binnen Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zacht hout en hard hout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zacht hout in gebruiksklasse 3.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Gieten Gedetailleerde beschrijving: Gieten (flow coating)
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 5 g/m ² gebruiksklasse 2: 7.4 g/m ² gebruiksklasse 3: 11.6 g/m ² (met toplaag); 30 g/m ² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 10 g/m ² gebruiksklasse 2: 10 g/m ² gebruiksklasse 3: 15 g/m ² (met toplaag); 30 g/m ² (zonder toplaag) Verdunning (%): Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen: zonder bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 2 - 5 % gebruiksklasse 2: 3 - 7.4% gebruiksklasse 3: 4.6- 12% (met toplaag) 16-20% (zonder

	toplaag) met bescherming tegen termieten gebruiksklasse 1: 4 - 10 % gebruiksklasse 2: 4 – 10 % gebruiksklasse 3: 6 - 15 % (met toplaag) 16 - 20% (zonder toplaag) Aantal en timing van de toepassing: De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Blik, IBC: HDPE (opaak) 10/ 15/ 20 / 600 / 1000 [L]

4.5.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Verdun het product met water vóór gebruik om de volgende verdunningen te verkrijgen:

zonder bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 2 - 5 %

gebruiksklasse 2: 3 - 7.4%

gebruiksklasse 3: 4.6- 12% (met bovenlaag)
16-20% (zonder bovenlaag)

met bescherming tegen termieten

gebruiksklasse 1: 4 - 10 %

gebruiksklasse 2: 4 – 10 %

gebruiksklasse 3: 6 - 15 % (met bovenlaag)
16 - 20% (zonder bovenlaag)

De verdunning van de geconcentreerde producten met water en de overdracht van de gebruikoplossingen naar het vat voor flow coating (overstroming) gebeurt automatisch door verbindinglijnen.

Tijdens de flow coating gaat het hout door een gesloten tunnel waarin het verduurzamingsmiddel wordt aangebracht. Het toestel is open aan beide kanten, d.w.z. voor- en achterkant. Hout komt binnen via de voorkant en het behandeld hout komt er druipend nat uit via de achterkant. Na de overstromingsprocedure wordt behandeld hout door een droogkanaal geleid, waar de houten artikelen worden gedroogd met een warme luchtstroom.

4.5.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding, handschoenen, oog- en gezichtsbescherming en schoeisel voor de bescherming tegen chemicaliën (EN 13832) tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en beschermende overall tijdens de omgang met behandeld hout en onderhoud van de machines.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

zie de respectievelijke gebruiksinstructies hierboven

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet gebruiken op hout dat rechtstreeks in contact kan komen met voedsel, diervoeder en dieren.

Vermijd langdurig contact van huisdieren, in het bijzonder katten, met behandelde oppervlakken.

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

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: trek verontreinigde, gedrenkte kleding uit. Roep in geval van twijfel of als er symptomen worden waargenomen, medische hulp in. Nooit een bewusteloos persoon of een persoon met krampen iets via de mond geven.

Na inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen warm houden en laten rusten. Zorg voor frisse lucht.

In het geval van aanraking met de huid: na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Raadpleeg bij huidreacties een arts.

Na contact met de ogen: onmiddellijk en grondig uitspoelen met een oogbad of water. Raadpleeg in geval van oogirritatie een oogarts.

Na inslikken: GEEN braken opwekken. Spoel de mond grondig met water.

Zelfbescherming van de eerstehulpverlener: eerste hulp: let op zelfbescherming!

Informatie voor arts: behandeling: behandel symptomatisch.

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als uitgesteld

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: geen

Beschermingsmaatregelen: gebruik uitsluitend op goed geventileerde plaatsen. Adem gas/rook/nevel/spray niet in.

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie (branden en prikkelen van de huid zonder irritatie) veroorzaken. Roep medische hulp in als de symptomen aanhouden.

Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht tijdens het hanteren van chemische producten. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet in de riolering of open wateren lozen. Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).

Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal: Mechanisch opnemen. Met vloeistofbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binders) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Stabiliteit en reactiviteit:

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen opslag-, gebruiks- en temperaturomstandigheden. Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend.

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

Afvalverwijdering volgens Richtlijn 2008/98/EG, betreffende afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Raadpleeg de verantwoordelijke erkende vuilverwerker voor vuilverwerking.
Afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moeten worden toegekend volgens de EEG, specifiek voor de branche en procedure.
Behandel gecontamineerde verpakkingen op dezelfde manier als de substantie zelf.

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

24 maanden houdbaar.
Alleen in de originele verpakking bewaren, bescherm tegen vorst en direct zonlicht. Bewaar onder 30°C. Bescherm de containers/verpakkingen tegen beschadiging.

6. Overige informatie

De producten van de BPF kunnen worden geleverd in bulkcontainer voor transport via de weg van 30.000 l roestvrij staal, klasse 304 of hoger.
De P-zinnen zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam

Korasit NG 50 farblos	Marktgebied: BE
Korasit TT40P farblos	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer (Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating) BE-0017068-0006 1-2	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	1,34
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-yl)methyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,78
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	3,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,00002
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,26
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxyzin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0

C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2- [(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxy- ethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,5
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,75

Handelsnaam

Korasit NG 50 gelb

Marktgebied: BE

Korasit TT40P gelb

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017068-0007 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3- Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichloorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	1,34
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	0,78
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	3,75
Azijazuur	Azijazuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,06002

Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,26
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[methylphenylhydrazono]methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0,01675
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,5
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,75

Handelsnaam

Korasit NG 50 grün

Marktgebied: BE

Korasit TT40P grün

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienuummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017068-0008 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	1,34
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	0,78
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	3,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,0158
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,26
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0,01496
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0,018
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,5
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0,0216
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,75

Handelsnaam

Korasit NG 50 braun	Marktgebied: BE
Korasit TT40P braun	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer BE-0017068-0009 1-2 <small>(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	1,34
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-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,78
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	3,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,1321
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,26
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0,12
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxyzin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0,00065
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0,00495
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0,09606

C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2- [(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxy- ethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,5
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0,000078
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0,01494
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,75

Handelsnaam

Korasit NG 50 grau

Marktgebied: BE

Korasit TT40P grau

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017068-0010 1-2

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3- Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichloorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	1,34
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	0,78
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	3,75
Azijazuur	Azijazuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,00002

Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,26
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[[4-(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	1,5
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,75

1. Administratieve informatie van de meta-SPC

1.1. Identificatiecode van de meta-SPC

meta SPC 3

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

1-3

1.3 Productsoort(en)

2. Samenstelling van de meta-SPC

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,269 - 0,269
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	0,15 - 0,15
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	0,156 - 0,156
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	0,75 - 0,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0 - 0,105
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,05 - 0,085
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazone]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0 - 0,075
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0 - 0,0075
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0 - 0,002
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0 - 0,0675
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[methylphenylhydrazono]methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0 - 0,0075
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0,3 - 0,3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0 - 0,009
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0 - 0,0105

Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,15 - 0,15
-------------------------------------	----------------------------------	--------------------	------------	-----------	-------------

2.2. Soort(en) formulering van de meta-SPC

Formulering(en)

Soluble concentrate (SL): meta-SPC 1 and meta-SPC 2; Any other liquid (AL): meta-SPC 3

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen van de meta-SPC

Gevarencategorie

Zeer giftig voor in het water levende organismen.
 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
 Bevat permethrin and propiconazole. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen

Voorkom lozing in het milieu.
 Gelekte/gemorste stof opruimen.
 Inhoud naar een geschikte afvallocatie afvoeren.
 verpakking afvoeren naar een geschikte afvallocatie.

4. Toegestane vorm(en) van gebruik van de meta-SPC

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Handmatig dompelen door de professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort

PT 08 - Houtconserveringsmiddelen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

Fungicide, insecticide

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes:
 Triviale naam: Houtrottende schimmels
 Ontwikkelingsstadia: Hyphae|Schimmels

Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L.
 Triviale naam: Huisbokter
 Ontwikkelingsstadia: Larven|Insecten

Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp.
 Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes)
 Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens

Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zachthout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zachthout in gebruiksklasse 3.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Handmatig dompelen Gedetailleerde beschrijving: Handmatig dompelen</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 25 ml/m² gebruiksklasse 2: 37 ml/m² gebruiksklasse 3: 58 ml/m² (met toplaag); 150 ml/m² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 50 ml/m² gebruiksklasse 2: 50 ml/m² gebruiksklasse 3: 75 ml/m² (met toplaag); 150 ml/m² (zonder toplaag) Verdunning (%): 100% Aantal en timing van de toepassing: De toedieningsdoseringen moeten in 1 behandeling worden aangebracht.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles (HDPE opaak) 0,5, 1 l Blik (HDPE opaak) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 l IBC (HDPE opaak) 600, 1000 l</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruik het gebruiksklare product onverdund.
De overdracht van de gebruikso oplossingen naar de dompeltank voor handmatig dompelen gebeurt automatisch door verbindingsslijnen.

Tijdens het handmatig dompelen tilt en plaatst de operator handmatig het houten artikel in de dompeltank. Vervolgens duwt de operator met een paal het houten artikel onder het houtverduurzamingsmiddel in de dompeltank en/of verft met een bezem het houtverduurzamingsmiddel op het houten artikel (het artikel bevindt zich nog steeds in de dompeltank als het verduurzamingsmiddel op het hout wordt geleverd). Vervolgens tilt de operator handmatig het houten artikel uit de dompeltank en stapelt het om te drogen.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Draag beschermende kleding, handschoenen, oog- en gezichtsbescherming tijdens het mengen en laden van de geconcentreerde producten.

Draag handschoenen en een beschermende overall tijdens de handmatige dompelprocedure.

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Alle industriële toepassingsprocessen moeten worden uitgevoerd binnen een afgesloten zone op een ondoordringbare harde ondergrond met beschoeiing om wegstromen te voorkomen en met een opvangsysteem (bijv. zinkput).

Vers behandeld hout moet na behandeling worden opgeslagen onder een afdak en/of op een ondoordringbare harde ondergrond om rechtstreeks doorsijpelen naar bodem, riool of water te voorkomen, en wegstromend product moet worden verzameld voor hergebruik of verwijdering.

Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen of in waterbeschermingsgebieden.

Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken en de restanten veilig af te voeren.

Behandeld hout mag niet bedoeld zijn voor gebruik in contact met voedsel, diervoeder of vee.

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 de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Verven/roller door professioneel gebruiker met aangetoonde gevorderde bekwaamheid

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens</p>
Toepassingsgebied	<p>Buiten</p> <p>Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zacht hout en hardhout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zacht hout in gebruiksklasse 3.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: Handmatig verven of toepassing met een roller door professionals</p>
Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 25 ml/m² gebruiksklasse 2: 37 ml/m² gebruiksklasse 3: 58 ml/m² (met toplaag); 150 ml/m² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 50 ml/m² gebruiksklasse 2: 50 ml/m² gebruiksklasse 3: 75 ml/m² (met toplaag); 150 ml/m² (zonder toplaag) Verdunning (%): 100% Aantal en timing van de toepassing: De toepassingshoeveelheden van 25 - 75 ml / m² worden in 1 behandeling aangebracht, de toepassingshoeveelheid van 150 ml / m² wordt in 1-2 opeenvolgende behandelingen aangebracht.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	Professioneel
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Fles (HDPE opaak) 0,5, 1 l Blik (HDPE opaak) 0,5, 1, 5, 10, 15, 20 l IBC (HDPE opaak) 600, 1000 l</p>

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Gebruik het gebruiksklare product onverdund.
Schud het product vóór gebruik en breng het met een kwast rechtstreeks uit het blik aan. Was voor reiniging de appar met water.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er is geen beschermende uitrusting nodig voor houtverduurzaming door te borstelen/rollen

Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.

Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen of in waterbeschermingsgebieden.

Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken en de restanten veilig af te voeren.

Breng het product niet in-situ aangrenzend of boven oppervlaktewater aan.

Bedek aangrenzende bodems met plastic tijdens in-situ toepassing. Plastic moet worden afgevoerd als vast afval.

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 de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

--

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Borstelen/roller door niet-professionele gebruikers

Productsoort	PT 08 - Houtconserveringsmiddelen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Fungicide, insecticide
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: Basidiomycetes: Triviale naam: Houtrottende schimmels Ontwikkelingsstadia: Hyphae Schimmels Wetenschappelijke naam: Hylotrupes bajulus L. Triviale naam: Huisboktor Ontwikkelingsstadia: Larven Insecten Wetenschappelijke naam: Reticulitermes sp. Triviale naam: Termieten (genus Reticulitermes) Ontwikkelingsstadia: Geen gegevens
Toepassingsgebied	Buiten Binnentoepassing op industriële locaties Alleen voor gebruik buitenshuis (met inbegrip van dakconstructies, buitendeuren en ramen). Het product mag niet worden gebruikt in leefruimtes. Preventieve behandeling van zacht hout en hard hout in gebruiksklasse 1 (exclusief leefruimtes) en 2. Preventieve behandeling van zacht hout in gebruiksklasse 3.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Open systeem: borstelen Gedetailleerde beschrijving: Handmatig verven of toepassen met een roller door niet-professionele gebruikers.
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: zonder bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 25 ml/m ² gebruiksklasse 2: 37 ml/m ² gebruiksklasse 3: 58 ml/m ² (met toplaag); 150 ml/m ² (zonder toplaag) • met bescherming tegen termieten: gebruiksklasse 1: 50 ml/m ² gebruiksklasse 2: 50 ml/m ² gebruiksklasse 3: 75 ml/m ² (met toplaag); 150 ml/m ² (zonder toplaag) Verdunning (%): 100% Aantal en timing van de toepassing:

	De toepassingshoeveelheden van 25 - 75 ml / m ² worden in 1 behandeling aangebracht, de toepassingshoeveelheid van 150 ml / m ² wordt in 1-2 opeenvolgende behandelingen aangebracht.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Fles (HDPE opaak) 0,5, 1 l Blik (HDPE opaak) 0.5, 1, 5, 10, 15, 20 l

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Schud het product vóór gebruik en breng het met een kwast rechtstreeks uit het blik aan. Was voor reiniging de apparatuur met water.
Was handen en blootgestelde huid vóór maaltijden en na gebruik. Verontreinig geen voedingsmiddelen, bestek of oppervlakken die met levensmiddelen in contact komen. Verontreinig geen bodem, waterlichamen of waterlopen met chemische stoffen of gebruikte verpakkingen.

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Er is geen beschermende uitrusting nodig voor houtverduurzaming door te borstelen/rollen
Houd kinderen en huisdieren uit de buurt van behandelde oppervlakken totdat ze gedroogd zijn.
Restanten van het opgeloste middel moeten worden verzameld en hergebruikt of worden verwijderd als gevaarlijk afval. Ze mogen niet worden geloosd in de bodem, grond- en oppervlaktewater of een riool.
Niet aanbrengen in de buurt van oppervlaktewaterlichamen.
Voorkom verontreiniging van de bodem tijdens behandeling en het drogen van hout. Gemorst/gelekt product dient te worden opgevangen door de bodem te bedekken en de restanten veilig af te voeren.
Breng het product niet in-situ aangrenzend of boven oppervlaktewater aan.
Bedek aangrenzende bodems met plastic tijdens in-situ toepassing. Plastic moet worden afgevoerd als vast afval.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

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

Zie de algemene gebruiksaanwijzingen.

5. Algemene gebruiksaanwijzingen voor de meta-SPC

5.1. Gebruiksvoorschrift

zie de respectievelijke gebruiksinstructies hierboven

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Niet gebruiken op hout dat rechtstreeks in contact kan komen met voedsel, diervoeder en dieren.

Vermijd langdurig contact van huisdieren, in het bijzonder katten, met behandelde oppervlakken.

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

Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie: trek verontreinigde, gedrenkte kleding uit. Roep in geval van twijfel of als er symptomen worden waargenomen, medische hulp in. Nooit een bewusteloos persoon of persoon met krampen iets via de mond geven.

Na inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen warm houden en laten rusten. Zorg voor frisse lucht.

In het geval van aanraking met de huid: na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep. Raadpleeg bij huidreacties een arts.

Na contact met de ogen: onmiddellijk en grondig uitspoelen met een oogbad of water. Raadpleeg in geval van oogirritatie een oogarts.

Na inslikken: GEEN braken opwekken. Spoel de mond grondig met water.

Zelfbescherming van de eerstehulpverlener: eerste hulp: let op zelfbescherming!

Informatie voor arts: behandeling: behandel symptomatisch.

Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als uitgesteld

Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling: geen

Beschermingsmaatregelen: gebruik uitsluitend op goed geventileerde plaatsen. Adem gas/rook/nevel/spray niet in.

Pyrethroïden en pyrethrinen kunnen paresthesie (branden en prikkelen van de huid zonder irritatie) veroorzaken. Roep medische hulp in als de symptomen aanhouden.

Maatregelen bij accidenteel vrijkomen

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures: neem de gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht tijdens het hanteren van chemische producten. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen.

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Niet in de riolering of open wateren lozen. Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten).

InsluTINGS- en reinigingsmethoden en -materiaal: Mechanisch opnemen. Met vloeistoffbindend materiaal (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder of universele binders) opnemen. In geschikte, gesloten containers verzamelen en verwijderen.

Stabiliteit en reactiviteit:

Reactiviteit: geen gevaarlijke reacties bekend.

Chemische stabiliteit: het product is chemisch stabiel onder de aanbevolen opslag-, gebruiks- en temperaturomstandigheden. Mogelijke gevaarlijke reacties: geen gevaarlijke reacties bekend.

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

Afvalverwijdering volgens Richtlijn 2008/98/EG, betreffende afvalstoffen en gevaarlijke afvalstoffen. Raadpleeg de verantwoordelijke erkende vuilverwerker voor vuilverwerking.

Afvalsleutelnummers/afvalmarkeringen moeten toegekend volgens de EEG, specifiek voor de branche en procedure.

Behandel gecontamineerde verpakkingen op dezelfde manier als de substantie zelf.

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

24 maanden houdbaar.
Alleen in de originele verpakking bewaren, bescherm tegen vorst en direct zonlicht. Bewaar onder 30°C. Bescherm de containers/verpakkingen tegen beschadiging.

6. Overige informatie

De producten van de BPF kunnen worden geleverd in bulkcontainer voor transport via de weg van 30.000 l roestvrij staal, klasse 304 of hoger.
De P-zinnen zoals weergegeven op deze samenvatting van de productkenmerken, bevatten enkele fouten die niet aangepast kunnen worden. De correcte weergave is de volgende: P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving.

7. Derde informatieniveau: individuele biociden in de meta-SPC

7.1 Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam	Korasit NG 10 farblos	Marktgebied: BE
	Korasit Cut & Treat farblos	Marktgebied: BE
Toelatingsnummer <small>(Referentinummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)</small>	BE-0017068-0011 1-3	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
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	0,156
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	0,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,053
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazone]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0,3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,15

Handelsnaam

Korasit NG 10 gelb

Marktgebied: BE

Korasit Cut & Treat gelb

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017068-0012 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
Tebuconazool	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,156
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	0,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,012
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,053
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxyzin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0

C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2- [(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0,00335
butyldiglycol	2-(2-butoxy- ethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0,3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,15

Handelsnaam

Korasit NG 10 grün

Marktgebied: BE

Korasit Cut & Treat grün

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentinummer van de asset in R4BP 3 -
Nationale toelating)

BE-0017068-0013 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3- Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1 RS,3SR)-3-(2,2- dichloorvinyl)-2,2- dimethylcyclopropancar 1-[[2-(2,4-Dichloorfenyl)- 4-propyl-1,3-dioxolaan-2- yl]methyl]-1H-1,2,4- triazool (propiconazool)		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,156
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	0,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0

Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,053
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methyl]hydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[[methylphenylhydrazono]methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0,3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0,00432
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,15

Handelsnaam

Korasit NG 10 braun

Marktgebied: BE

Korasit Cut & Treat braun

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

BE-0017068-0014 1-3

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
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	0,156
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	0,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0,0264
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,053
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazone]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0,0239
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxazin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0,00013
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0,00099
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0,01921
C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2-[(methylphenylhydrazono)methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0,3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0,00016
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0,00299
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy)propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,15

Handelsnaam

Korasit NG 10 grau

Marktgebied: BE

Korasit Cut & Treat grau

Marktgebied: BE

Toelatingsnummer

BE-0017068-0015 1-3

(Referentienummer van de asset in R4BP 3 - Nationale toelating)

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
3-Fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichloorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropancar		Werkzame stof	52645-53-1	258-067-9	0,269
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	0,15
Tebuconazool	1-(4-chlorofenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-yl)methyl)pentan-3-ol	Werkzame stof	107534-96-3	403-640-2	0,156
Amines, coco alkyldimethyl, N-oxides	-	Niet-werkzame stof	61788-90-7	263-016-9	0,75
Azijnzuur	Azijnzuur	Niet-werkzame stof	64-19-7	200-580-7	0
Fosforzuur	Fosforzuur	Niet-werkzame stof	7664-38-2	231-633-2	0,053
CI Basic yellow 28	2-[[[4-methoxyphenyl)methylhydrazono]methyl]-1,3,3-trimethyl-3H-indolium	Niet-werkzame stof	58798-47-3	261-448-2	0
C.I. Basic Blue 3	3,7-bis(diethylamino)phenoxyzin-5-ium hydroxide	Niet-werkzame stof	93966-70-2	301-023-1	0
C.I. Basic Blue 159	5-(diisopropylamino)-2-[[4-(dimethylamino)phenyl]azo]-3-methyl-1,3,4-thiadiazolium methyl	Niet-werkzame stof	83969-12-4	281-589-3	0
C.I. Basic Red 18:1	[2-[[4-[(2-chloro-4-nitrophenyl)azo]phenyl]ethylamino]ethyl](2-hydroxypropyl)dimethylammonium acetate	Niet-werkzame stof	82205-20-7	279-919-6	0

C.I. Basic Yellow 51	1,3,3-trimethyl-2- [(methylphenylhydrazono) methyl]-3H-indolium chloride	Niet-werkzame stof	55850-01-6	259-858-1	0
butyldiglycol	2-(2-butoxy- ethoxy)ethanol	Niet-werkzame stof	112-34-5	203-961-6	0,3
2-Butoxyethanol	2-butoxyethanol	Niet-werkzame stof	111-76-2	203-905-0	0
Caprolactam	Caprolactam epsilon	Niet-werkzame stof	105-60-2	203-313-2	0
Dipropylene glycol monomethyl ether	(2-methoxymethylethoxy) propanol	Niet-werkzame stof	34590-94-8	252-104-2	0,15