

DA

BILAG

PRODUKTRESUMÉ FOR ET BIOCIDHOLDIGT PRODUKT

TWP 097i.

Produkttype(r)

PT08: Træbeskyttelsesmidler

Godkendelsesnummer: 578-28

R4BP-aktivnummer: DK-0015148-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE OPLYSNINGER

1.1. Produktets handelsnavn(e)

Handelsnavn	TWP 097i Signalife DK Primer Marconol ultimate (Preserver) GORI Transparent Trægunder 22 GORI Transparent Træimpregnering S2368BC000
-------------	---

1.2. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse	Navn	TROY CHEMICAL COMPANY BV
	Adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft andet: Netherlands
Godkendelsesnummer		578-28
<i>R4BP-aktivnummer</i>		DK-0015148-0000
Godkendelsesdato		20/01/2018
Godkendelsens udløbsdato		20/01/2028

1.3. Producent(er) af produktet

Producentens navn	Troy Chemical Company BV
Producentens adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Troy Chemical Company BV site 1 Westelijke Randweg 9 4791 RT Klundert Nederlandene Troy Chemical Company BV site 2 Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland Troy Chemical Company BV site 3 Am Alten Galgen 14 56410 Montabaur Tyskland Troy Chemical Company BV site 4 Geschwister-Scholl-Straße 127 39218 Schönebeck/Elbe Tyskland Troy Chemical Company BV site 5 Mecklenburger Str. 229 23568 Lübeck Tyskland Troy Chemical Company BV site 6 Halchtersche Str. 33 38304 Wolfenbüttel Tyskland Troy Chemical Company BV site 7 Am Nordturm 5 46562 Voerde Tyskland

1.4. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

Aktivstof	3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)
Producentens navn	Troy Chemical Company BV
Producentens adresse	Poortweg 4C 2612PA Delft Nederlandene
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Troy Chemical Company BV site 1 Industriepark 23 56593 Horhausen Tyskland

	Troy Chemical Company BV site 2 One Avenue L 07105 Newark, New Jersey De Forenede Stater
--	---

Aktivstof	1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)
Producentens navn	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Producentens adresse	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgien
Produktionsanlæggenes beliggenhed	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV site 1 Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Kina

Aktivstof	Permethrin
Producentens navn	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Producentens adresse	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Tyskland
Produktionsanlæggenes beliggenhed	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products site 1 Bayer Vapi Private Limited, Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat Indien

Kapitel 2. PRODUKTETS SAMMENSÆTNING OG FORMULERING

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om produktets sammensætning

Fællesnavn	IUPAC-navn	Funktion	CAS-nummer	EF-nummer	Indhold (%)
3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC)		aktivstof	55406-53-6	259-627-5	0,75 vægtprocent
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazole (Propiconazole)		aktivstof	60207-90-1	262-104-4	0,24 vægtprocent
Permethrin		aktivstof	52645-53-1	258-067-9	0,25 vægtprocent
Hydrocarbons, C ₁₀ -C ₁₃ , n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics		Ikke-aktivt stof		918-481-9	89,485 vægtprocent
2-butoxyethanol		Ikke-aktivt stof	111-76-2	203-905-0	6 vægtprocent

2.2. Type(r) formulering

AL Enhver anden væske

Kapitel 3. FARESÆTNINGER OG SIKKERHEDSSÆTNINGER

Faresætninger	<p>H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.</p> <p>H226: Brandfarlig væske og damp.</p> <p>H410: Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.</p> <p>H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.</p> <p>EUH208: Indeholder Permethrin, Propiconazole, 3-iodo-2-proponyl butylcarbamat og poly (ethyleneglycol) dimethacrylate. Kan udløse allergisk reaktion.</p> <p>EUH066: Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud</p>
Sikkerhedssætninger	<p>P101: Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.</p> <p>P210: Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.</p> <p>P264: Vask hands grundigt efter brug.</p> <p>P273: Undgå udledning til miljøet.</p> <p>P280: Bær øjenbeskyttelse.</p> <p>P301+P310: I TILFÆLDE AF INDTAGELSE:: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.</p> <p>P331: Fremkald IKKE opkastning.</p> <p>P303+P361+P353: VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret):: Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.</p> <p>P370+P378: Ved brand:: Brug tør kemisk, CO2 eller vand spray (tåge) eller skum til slukning.</p> <p>P391: Udslip opsamles.</p> <p>P403 + P235: Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.</p> <p>P405: Opbevares under lås.</p> <p>P102: Opbevares utilgængeligt for børn.</p> <p>P501: Indholdet/beholderen overføres i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.</p>

Kapitel 4. GODKENDT(E) ANVENDELSE(R)

4.1. Beskrivelse af anvendelsen

Tabel 1. Erhvervsmæssig anvendelse ved pensling og rullepåføring

Produkttype	PT08: Træbeskyttelsesmidler
Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse	<p>TWP 097i er et træbehandlingsmiddel til erhvervsmæssig brug med pensel og rulle ved en dosering på 200 mL/m² i brugsklasse 2 og 3.</p> <p>Ved anvendelse og tørring skal temperaturen være over 5 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 80 %. Det behandlede træ skal overfladebehandles. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes og må ikke indeholde et konserveringsmiddel mod overfladefilm eller et træbeskyttelsesmiddel Tørringstiden før behandling og overmaling er cirka 24 timer (ved 23 °C og en fugtighedsgrad på 60 %)</p> <p>Dæk jorden under udendørs påføring. Må ikke påføres på steder, hvor produktet under påføring kan nå overfladevand som f.eks. en bro over dammen. Brug ikke træ behandlet med produktet over eller tæt på vandøkosystemet.</p>
Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)	<p>Videnskabeligt navn: Aureobasidium pullulans spp. Almindeligt navn: wood disfiguring fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: Aureobasidium pullulans spp. Almindeligt navn: wood disfiguring fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Sydowia pithyophilia Almindeligt navn: wood disfiguring fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Sydowia pithyophilia Almindeligt navn: wood disfiguring fungi Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gloeophyllum trabeum Almindeligt navn: wood rotting basidiomycetes Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Gloeophyllum trabeum Almindeligt navn: wood rotting basidiomycetes Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coniophora puteana Almindeligt navn: wood rotting basidiomycetes Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Coniophora puteana Almindeligt navn: wood rotting basidiomycetes Udviklingsstadie: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: andet: Poria Placenta Almindeligt navn: wood rotting basidiomycetes Udviklingsstadie: ingen data</p>

	<p>Videnskabeligt navn: andet: Poria Placenta Almindeligt navn: wood rotting basidiomycetes Udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>Videnskabeligt navn: Hylotrupes bajulus L. Almindeligt navn: andet: Woodboring beetles Udviklingsstadiet: larver</p> <p>Videnskabeligt navn: Reticulitermes sp. Almindeligt navn: termites Udviklingsstadiet: andet: workers, soldiers and nymphs</p>
Anvendelsesområde(r)	<p>udendørs anvendelse</p> <p>TWP 097i er et træbehandlingsmiddel til erhvervsmæssig brug udendørs så som på vinduer og yderdøre, beklædninger, tagudhæng, stakit, karporte, osv. Nåletræ Forebyggende behandling i brugsklasse 2 og 3. Kun til brug på nåletræ.</p>
Anvendelsesmetode(r)	<p>Metode: åbent system</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Pensel og rulle applikation</p>
Anvendelsesmængde(r) og -hyppighed	<p>Anvendeshyppighed: 200 mL/m²</p> <p>Fortynding (%): Klar til brug-produkt</p> <p>Antal og timing af ansøgning: 1 påføring, når som helst</p>
Brugerkategori(er)	fagmand
Pakningsstørrelser og emballagemateriale	- Bøtte/tin, epoxy-phenol foret metal:375 mL, 500 mL, 750 mL, 1L, 2.5L, 5L, 20L

4.1.1. Anvendelsesspecifik brugsanvisning

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.1.

4.1.2. Anvendelsesspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.2.

4.1.3. Når det er specifikt for anvendelsen, oplysninger om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner, og nødforanstaltninger til at beskytte miljøet

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.3.

4.1.4. Når det er specifikt for anvendelsen, anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.4.

4.1.5. Når det er specifikt for anvendelsen, opbevaringsbetingelser for produktet og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Se de generelle brugsanvisninger, afsnit 5.5.

Kapitel 5. GENEREL BRUGSANVISNING¹

5.1. Brugsanvisning

Kun bruge som træbeskyttelsesmidler.

Bruger: fagmand: Pensel og rulle applikation.

Anvendeshyppighed: 200 mL/m² træet.

Må ikke fortyndes (klar til brug). Omrør produktet grundigt før brug.

Temperaturen ved påføring skal være over 5 °C, og den relative luftfugtighed skal være under 80 %.

Brug af en overfladebehandling er påkrævet. Overfladebehandlingen må ikke indeholde et konserveringsmiddel mod overfladefilm eller et træbeskyttelsesmiddel. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Tørringstiden: tør til håndtering og topcoat: cirka 24 timer.

Rengøring af værktøj: mineralterpentin.

Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted. Opbevares i den originale beholder tæt lukket. Beskyt mod frost.

5.2. Risikoreducerende foranstaltninger

Vask hænder og ansigt efter påføring og brug af produktet, og før du spiser, drikker eller ryger. Når den påføres, skal jorden være dækket, så ethvert spild kan indsamles. Må ikke påføres hvor produktet under påføring kan nå overfladevand som f.eks. en bro over dammen.

Må ikke påføres i nærheden af overfladevand eller i området med vandbeskyttelseszoner.

Lad ikke dette produkt komme ud i vandmiljøer, kloaksystemet eller jorden.

Dæk jorden til under udbringningen, og opsaml eventuelt spild. Må ikke anvendes, hvor produktet under udbringning kan nå overfladevand, f.eks. en bro over en dam.

Må ikke anvendes i nærheden af overfladevand eller i områder med vandbeskyttelseszoner.

Lad ikke dette produkt nå vandmiljøer, kloaksystemet eller jorden.

Må ikke bruges indendørs, med undtagelse af udvendige vinduesrammer og udvendige døre/dørrammer.

Påfør ikke produktet på træ eller placer behandlet træ i områder, hvor fødevarer/foder, fødevareredskaber eller fødevarerforarbejdningsoverflader kan komme i kontakt med eller være forurenede af produktet eller behandlet træ.

Brug af en overfladebehandling er påkrævet. Overfladebehandlingen må ikke indeholde et konserveringsmiddel mod overfladefilm eller et træbeskyttelsesmiddel. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Holdes væk fra børn under påføring og tørring.

Brug kun udendørs eller i godt ventilerede områder.

Opbevar behandlet træ udenfor eller i et godt ventileret område, indtil det er tørt.

Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.

Undgå kontakt med øjne, hud og tøj.

Undgå indånding af damp eller tåge.

Der kræves en overtrukket overtræksdragt. Bær kemikalieresistente beskyttelseshandsker under produkthåndteringen og til efterfølgende manuel bearbejdning af det behandlede træ (handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen).

Træ, der er behandlet med produktet, må ikke bringes i omsætning til fremstilling af møbler og legeredskaber. Den person, der er ansvarlig for at bringe en artikel, der er behandlet med produktet, i omsætning, skal sikre, at mærkningen af den behandlede artikel indeholder de oplysninger, der er angivet i artikel 58, stk. 3, andet afsnit, i forordning (EU) nr. 528/2012, herunder en erklæring om, at fra den 1. juli 2024 må træ, der er behandlet med propiconazol, ikke anvendes til fremstilling af møbler og legeredskaber.

5.3. Førstehjælpsinstruktioner og sikkerhedsforanstaltninger til at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte virkninger

Førstehjælp:

GENERELT: I tilfælde af ulykke, mistanke om eksponering eller hvis du føler dig utilpas, søg straks lægebehandling (vis etiketten, hvor det er muligt)

¹Brugsanvisning, risikobegrænsende foranstaltninger og andre anvisninger for brug i dette afsnit gælder for alle godkendte anvendelser.

KONTAKT MED ØJNENE: Skyl straks øjnene med rigeligt vand, og løft lejlighedsvis de øvre og nedre øjenlåg. Kontroller og fjern eventuelle kontaktlinser. Fortsæt med at skylle i mindst 10 minutter. Søg lægehjælp.

INDÅNDING: Flyt offeret til frisk luft og hvil i en stilling, der letter vejrtrækningen. Hvis der ingen vejrtrækning er, hvis vejrtrækningen er uregelmæssig eller hvis åndedrættet ophører, så sørg for kunstigt åndedræt eller ilt fra uddannet personale. Det kan være farligt for den person, der yder hjælp at give mund-til-mund genoplivning. Søg lægehjælp, hvis sundhedsskadelige virkninger fortsætter eller er alvorlige. Hvis du er bevidstløs, læg den i hvilestilling og søg straks lægehjælp. Oprethold en åben luftvej. Løsn stramt tøj såsom krave, slips, bælte eller linning.

KONTAKT MED HUDEN: Vask huden grundigt med sæbe og vand eller brug en anerkendt hudrens. Fjern forurenede tøj og sko. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer. Vask tøj før genbrug. Rengør skoene grundigt før genbrug. Pyrethroider og pyrethriner kan give paresthesia (brændende og prikkende fornemmelse i huden uden direkte irritation). Ved vedvarende symptomer: Søg lægehjælp.

INDTAGELSE: Søg straks lægebehandling. Ring til GIFTLINJEN eller en læge Skyl munden med vand. Fjern eventuelle proteser. Flyt offeret til frisk luft og sørg for at hvile i en stilling, der letter vejrtrækningen. Hvis materialet er blevet slugt og den udsatte person er ved bevidsthed, giv små mængder vand at drikke. Stop, hvis den udsatte person føler sig syg, da opkastning kan være farlig. Aspirationsfare ved indtagelse. Kan trænge ind i lungerne og forårsage skade. Forsøg ikke at fremkalde opkastning. Hvis der opstår opkastning, skal hovedet holdes lavt, så opkast ikke kommer ned i lungerne. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Hvis bevidstløs, læg den i hvilestilling og søg straks lægehjælp. Oprethold en åben luftvej. Løsn stramt tøj såsom krave, slips, bælte eller linning.

Beskyttelse af førstehjælpere: Der må ikke iværksættes handling, der medfører personlig risiko, eller uden passende uddannelse. Det kan være farligt for den person, der yder hjælp at give mund-til-mund genoplivning.

Nødforanstaltninger for at beskytte miljøet:

Inddæm og opsaml spild med et egnet absorbent og læg det i en mærket aflåselig beholder til bortskaffelse som farligt affald.

Undgå utilsigtet udledning i kloaker, overfladevand eller jord. Jord, der er forurenede af produktet, skal behandles som farligt affald.

I tilfælde af utilsigtet udledning af en stor mængde af det koncentrerede produkt til overfladevand, grundvand eller kloak skal de relevante myndigheder informeres i henhold til lokale regler.

Ethvert tab skal indsamles til genbrug eller bortskaffelse.

5.4. Anvisninger for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Rester og dets beholder skal bortskaffes sikkert som farligt affald. Ethvert produkt, der indsamles under påføring, og som ikke genbruges, skal bortskaffes sikkert som farligt affald.

Bortskaf IKKE uønsket produkt i afløbet. Bortskaf emballage og ubrugt produkt i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Hvis det er nødvendigt, kan du kontakte en professionel affaldsoperatør eller den lokale myndighed.

5.5. Opbevaringsbetingelser for produktet, og dets holdbarhed under normale opbevaringsbetingelser

Opbevaring: Opbevares på et køligt, tørt, godt ventileret sted. Opbevares i den originale beholder tæt lukket. Opbevares i et adskilt og godkendt område, væk fra uforenelige materialer og mad og drikke. Opbevaring aflåst. Fjern alle antændelseskilder. Adskil fra oxiderende materialer. Hold beholderen tæt lukket og forsegle indtil klar til brug. Åbnede beholdere skal omhyggeligt genlukkes og opbevares lodret for at forhindre lækage. Må ikke opbevares i umærkede beholdere. Brug passende indeslutning for at undgå miljøforurening. Beskyttes mod frost.

Holdbarhed: 2 år.

Kapitel 6. YDERLIGERE OPLYSNINGER

Mærkning:

FARE

GHS02, GHS07, GHS08, GHS09.

III. Etiketten skal indeholde nedenstående oplysninger. Oplysninger i citationstegn skal angives ordret:

1) I hovedfeltet:

”Træbeskyttelsesmiddel

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint, træødelæggende svamp, træødelæggende insekter (Hylotrupes bajulus) og termitter. Må kun anvendes i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335:2013.”

2) I advarselsfeltet:

”FARE

Brandfarlig væske og damp (H226).

Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene (H304).

Forårsager alvorlig øjenirritation (H319).

Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer (H410).

Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud (EUH066)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

Ved brand: Anvend tør kemisk, CO2 eller vandspray (tåge) eller skum til brandslukning.

Undgå udledning til miljøet.

Udslip opsamles.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Børn må ikke komme i kontakt med produktet under anvendelse eller tørring.

Vask huden efter arbejdet.

Bær øjenbeskyttelse.

Nedenstående supplerende forskrift er kun relevant ved erhvervsmæssig anvendelse:

Bær beskyttelsestøj og kemisk resistente beskyttelseshandsker ved brug af produktet.” Handskematerialet skal angives af godkendelsesindehaveren i produktdatabladet.

”Overtrædelse af nedenstående særligt fremhævede forskrifter kan medføre straf:

Må kun anvendes over jord til træbeskyttelse mod blåsplint, træødelæggende svamp, træødelæggende insekter (Hylotrupes bajulus) og termitter. Må kun bruges i brugsklasse 2 og 3 jf. DS/EN335:2013.

Må ikke anvendes mod andre skadevoldere og ikke i højere doseringer end de i brugsanvisningen nævnte.

Må kun anvendes i doseringer på 200 ml/m² ved pensling og rullepåføring.

Må kun anvendes mod termitter, når det behandlede træ skal eksporteres.

Må ikke anvendes til træværk, der kommer i direkte berøring med fødevarer og foderstoffer.

Behandlet træ må indendørs kun bruges til vinduesrammer og yderdøre.

Behandlet træ skal tørre udendørs eller i et velventileret område.

Må ikke anvendes indendørs.

Ved påførsel skal jorden afdækkes, således at eventuelt spild opsamles.

For at beskytte organismer, der lever i vand, må midlet ikke anvendes i umiddelbar nærhed af vandmiljøet (vandløb, søer m.v.).

Det behandlede træ skal overfladebehandles med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Må ikke tømmes i kloak afløb.

Opbevares under lås og utilgængeligt for børn

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Nedenstående supplerende forskrifter er kun relevant ved erhvervsmæssig anvendelse:

Det behandlede træ skal overfladebehandles med for eksempel en maling. Overfladebehandlingen skal løbende vedligeholdes.

Ovenstående indrammede angivelse skal være tydeligt anført på et faktaark eller lignende, der følger det behandlede træ.”

Farepiktogrammerne GHS02, GHS07, GHS08 og GHS09.

Miljøstyrelsen henleder opmærksomheden på, at godkendelsesindehaver skal anføre oplysninger om førstehjælp, herunder:

”I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller læge. Fremkald IKKE opkastning (P301+P310+P331).

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand (P303+P361+P353).

Pyrethroider kan give paresthesia (brændende og prikkende fornemmelse i huden uden direkte irritation). Ved vedvarende symptomer: Søg lægehjælp.”

3) I deklaraionsfeltet:

a) Teksten ”Træbeskyttelsesmiddel BPR-reg. nr. 578-28. Aktivstoffer og biocidholdigt produkt er godkendt efter biocidforordningen (Forordning (EU) nr. 528/2012)”.

b) Oplysning om præparattype: ”Væske” for dette præparat.

c) Indholdet af aktivstoffer i vægtprocent (% w/w) og g/L ved 20 °C.

d) Sætningen: ”Indeholder Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2 % aromatics og 2-butoxyethanol” og sætningen ”Indeholder 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC), permethrin, propiconazole og poly (ethyleneglycol) dimethacrylate. Kan udløse allergisk reaktion.”

e) Udløbsdatoen skal anføres. Denne dato må højst være 2 år efter produktionsdatoen. Etikettens dato kan udformes som en henvisning til en produktionsdato andetsteds på emballagen.

f) Batchnummer eller – betegnelse skal anføres.

g) Pakningsstørrelse i L.

h) Godkendelsesindehavers navn og adresse.

4) Brugsanvisningen:

Oplysninger om skadevoldere, anvendelsesområde og doseringer. Oplysning om at anvendelse mod termitter kun er relevant, hvis det behandlede træ skal eksporteres.

Følgende retningslinjer gælder i forhold til bortskaffelse:

Der skal mærkes med sikkerhedssætning P501: ”Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regler for affaldshåndtering.”

Derudover skal mærkningen ske efter retningslinjerne:

”Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.”
