

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** SADOLIN BASE NG

Vrsta(-e) proizvoda(-ov): Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Številka dovoljenja: SI-0021293-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0021293-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	2
2. Sestava in formulacija proizvoda	3
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	3
2.2. Vrsta formulacije	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	4
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	7
5.1. Navodila za uporabo	7
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	7
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	8
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	9
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	9
6. Druge informacije	10

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

SADOLIN BASE NG

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Naslov	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam Nizozemska
Številka dovoljenja	SI-0021293-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0021293-0000	
Datum dovoljenja	07/08/2019	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	20/01/2028	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Akzo Nobel Coatings S.A.
Naslov proizvajalca	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francija
Lokacije proizvodnje	Les Bas Prés - Montataire Cedex 60761 Montataire Cedex Francija
Ime proizvajalca	Akzo Nobel Decorative Paints Sp. z o.o.
Naslov proizvajalca	ul. Krakowiaków 48 02-255 Warszawa Poljska
Lokacije proizvodnje	ul. Przemysłowa 3 08-440 Pilawa Poljska

Ime proizvajalca	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Naslov proizvajalca	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedska
Lokacije proizvodnje	Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedska

Ime proizvajalca	Akzo Nobel Manufacturing
Naslov proizvajalca	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Združeno kraljestvo
Lokacije proizvodnje	Oakwood Way, Ashwood Business Park NE63 0XF Ashington Združeno kraljestvo

Ime proizvajalca	Akzo Nobel Baltics AS
Naslov proizvajalca	Kastani 7 79514 Rapla Estonija
Lokacije proizvodnje	Kastani 7 79514 Rapla Estonija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Europe BV
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija

Aktivna snov	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Naslov proizvajalca	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Lokacije proizvodnje	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang, Jiangsu Kitajska
Aktivna snov	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bayer Vapi Private Limited Plot # 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Gujarat Indija

2. Sestava in formulacija proizvoda

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,75
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0,24
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0,25
Ogljikovodiki C10 - C13 n alkani, izoalkani, obročasti, vsebost aromatskih spojin < 2%			64742-48-9	918-481-9	89,485

2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Vnetljiva tekočina in hlapi.

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Povzroča hudo draženje oči.

Vsebuje permetrin, IPBC, propikonazol in poli(etilenglikol)dimetilakrilat. Lahko povzroči alergijski odziv.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Previdnostni stavki

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Po uporabi roke temeljito umiti.

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. – Kajenje prepovedano.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Nositi zaščito za oči.

PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite zdravnika.

NE izzvati bruhanja.

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.

Ob požaru: Za gašenje se uporabi suhe kemikalije, CO₂, vodni sprej (meglica) ali pena za gašenje.

Prestreči razlito tekočino.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi.

4. Dovoljena(e) uporaba

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Sredstva za zaščito lesa

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

TWP 097i je pripravek za zaščito lesa za amatersko in profesionalno uporabo, ki se nanaša s čopičem ali valjčkom v količini 200 ml/m² v razredih uporabe 2 in 3. Med nanašanjem in sušenjem mora biti temperatura višja od 5° C, relativna vlažnost pa ne sme presegati 80%. Obvezna je uporaba vrhnjega premaza. Vrhnji premaz ne sme biti film ali pripravek za zaščito lesa. Vrhnji premaz mora biti ohranjen. Čas sušenja za rokovanje in ponovno nanašanje znaša približno 24 ur (pri 23° C in 60 % relativne vlažnosti)

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp.
Splošno ime: Wood disfiguring fungi
Razvojni stadij: Hife|glive

Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp.
Splošno ime: Wood disfiguring fungi
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

Znanstveno ime: gloeophyllum trabeum
Splošno ime: Wood rotting basidiomycetes
Razvojni stadij: Hife|glive

Znanstveno ime: Gloeophyllum trabeum
Splošno ime: Wood rotting basidiomycetes
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

Znanstveno ime: Caniophora puteana
Splošno ime: Wood rotting basidiomycetes
Razvojni stadij: Hife|glive

Znanstveno ime: Caniophora puteana
Splošno ime: Wood rotting basidiomycetes
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

Znanstveno ime: Poria Placenta
Splošno ime: Wood rotting basidiomycetes
Razvojni stadij: Hife|glive

Znanstveno ime: Poria Placenta
Splošno ime: Wood rotting basidiomycetes
Razvojni stadij: Spore in strukture, ki proizvajajo spore|glive

Znanstveno ime: Hylotrupes bajulus L.
Splošno ime: Wood boring beetles
Razvojni stadij: Ličinka|žuželke

Znanstveno ime: Reticulitermes sp.
Splošno ime: Termites
Razvojni stadij: Odrasli osebki|žuželke, sesalci (npr. glodavci)

Znanstveno ime: Reticulitermes sp.
Splošno ime: Termites
Razvojni stadij: Ličinka|žuželke

Znanstveno ime: Reticulitermes sp.
Splošno ime: Termites
Razvojni stadij: Nimfe|žuželke

Znanstveno ime: Sydowia pithyophilia
Splošno ime: Wood disfiguring fungi
Razvojni stadij: Hife|glive

Področje uporabe

Zunanost, zunaj

Uporabite razreda 2 in 3

Način(-i) uporabe

Odprt sistem -

s čopičem in valjčkom

Odmerki in pogostost uporabe	200 mL/m ² - brez redčenja - en nanos kadarkoli
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	<ul style="list-style-type: none"> - Posoda/pločevinka, material, prevlečen z epoksi-fenolom: 375 ml, 500 ml, 750 ml, 1 l, 2,5 l, 5 l (poklicna in splošna uporaba) - Posoda/pločevinka, material, prevlečen z epoksi-fenolom: 20 l (samo poklicna uporaba) - Če so pločevinke namenjene za prodajo splošnim uporabnikom, morajo biti opremljene z varovalom, varnim za otroke, in z otipnim opozorilom

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Za nespecifično uporabo si oglejte poglavje 5.1.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za nespecifično uporabo si oglejte poglavje 5.2.

4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Za nespecifično uporabo si oglejte poglavje 5.3.

4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Za nespecifično uporabo si oglejte poglavje 5.4.

4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Za nespecifično uporabo si oglejte poglavje 5.5.

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

Samo za uporabo kot proizvod za zaščito lesa.

Uporabnik: poklicni in splošni uporabniki: nanašanje s čopičem in valjčkom. Količina nanosa: 200 ml/m² lesa.

Proizvod je pripravljen za uporabo in se ne redči. Pred uporabo dobro premešajte.

Med nanašanjem in sušenjem mora biti temperatura višja od 5° C, relativna vlažnost pa ne sme presegati 80 %.

Obvezna je uporaba vrhnjega premaza. Vrhnji premaz ne sme biti film ali proizvod za zaščito lesa. Vrhnji premaz mora biti ohranjen. Čas sušenja: suho za uporabo in pripravljeno za vrhnji premaz: približno 24 ur.

Čiščenje orodja: mineralni špirit.

Hranite v hladnem, suhem in zračnem prostoru. Hranite v originalni in tesno zaprti posodi. Zaščitite pred mrazom.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Po nanašanju in uporabi proizvoda ter pred uživanjem hrane, pitjem ali kajenjem si umijte roke in obraz.

- Med nanašanjem pokrijte tla in prestrezite razlito tekočino. Ne nanašajte na mestih, kjer lahko proizvod med nanašanjem doseže površinske vode, kot na primer na mostu nad ribnikom.
- Ne nanašajte v bližini površinskih voda ali na vodovarstvenih območjih.
- Proizvod ne sme doseči vodnega okolja, kanalizacijskih sistemov ali tal.
- Ne uporabljajte v notranjih prostorih, razen za zunanje okvire oken in zunanja vrata.
- Proizvoda ne nanašajte na les ali puščajte obdelanega lesa na mestih, kjer lahko hrana/krma, kuhinjska posoda ali površine za obdelavo hrane pridejo v stik z njim ali se onesnažijo s proizvodom ali obdelanim lesom.
- Obvezna je uporaba vrhnjega premaza. Vrhnji premaz ne sme biti film ali proizvod za zaščito lesa. Vrhnji premaz se mora vzdrževati.
- Med nanašanjem in sušenjem preprečite približevanje otrok.
- Uporabljajte le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
- Obdelan les hranite zunaj ali v dobro prezračenem prostoru, dokler se ne posuši.
- Hranite stran od hrane, pijače in živalske krme.
- Preprečite stik z očmi, kožo in oblačili.
- Preprečite vdihovanje pare ali meglice.
- Poklicni uporabniki:
potrebna je uporaba kombinezona. Med uporabo proizvoda in med kasnejšo ročno obdelavo obdelanega lesa nosite zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam (material rokavic določi imetnik dovoljenja v informacijah o proizvodu).

5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Prva pomoč:

SPLOŠNO: Ob nezgodi, domnevni izpostavljenosti ali slabem počutju, takoj poiščite zdravniško pomoč. Po možnosti pokažite etiketo.

STIK Z OČMI: Oči takoj izperite z obilo vode, občasno dvigujte spodnje in zgornje veke. Preverite in odstranite kontaktne leče. Izpirajte z vodo vsaj 10 minut. Poiščite zdravniško pomoč.

VDIHAVANJE: Žrtev prenesite na svež zrak in pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če žrtev ne diha, diha neredno ali če pride do zastoja dihanja, mora usposobljeno osebje nuditi umetno dihanje ali kisik. Za osebo, ki nudi prvo pomoč, je lahko oživiljanje usta-na-usta nevarno. Če škodljivi učinki na zdravje ne prenehajo ali so resni, poiščite zdravniško pomoč. Če je žrtev nezavestna, jo postavite v položaj za oživiljanje in takoj poiščite zdravniško pomoč. Ohranite odprte dihalne poti. Razrahljajte tesna oblačila, kot so ovrtnik, kravata, pas ali zapestnica.

STIK S KOŽO: Kožo temeljito sperite z milom in vodo ali uporabite priznano sredstvo za čiščenje kože. Odstranite kontaminirana oblačila in čevlje. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč. Oblačila operite pred ponovno uporabo. Pred ponovno uporabo temeljito očistite čevlje. Piretroidi in piretrini lahko povzročijo parestezijo (žarenje in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne prenehajo: poiščite zdravniško pomoč.

ZAUŽITJE: Nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Pokličite center za zastrupitve ali zdravnika. Izperite usta z vodo. Odstranite morebitne zobne proteze. Žrtev prenesite na svež zrak in pustite počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če je izpostavljena oseba zaužila proizvod in je pri zavesti, ji dajte majhne količine vode za pitje. Prenehajte, če izpostavljena oseba čuti slabost, saj je bruhanje lahko nevarno. Nevarnost aspiracije ob zaužitju. Lahko zaide v pljuča in povzroči poškodbe. Ne sprožite bruhanja. Če bruhanje nastopi, morate glavo držati nizko, da bruhanje ne zaide v pljuča. Nezavestni osebi nikoli ne dajate ničesar v usta. Če je žrtev nezavestna, jo postavite v položaj za oživiljanje in takoj poiščite zdravniško pomoč. Ohranite odprte dihalne poti. Razrahljajte tesna oblačila, kot so ovrtnik, kravata, pas ali zapestnica.

Zaščita oseb, ki dajejo prvo pomoč: Ne izvajajte nobenih dejanj brez ustreznega usposabljanja ali dejanj, ki vključujejo osebno tveganje. Za osebo, ki nudi prvo pomoč, je lahko oživiljanje usta-na-usta nevarno.

Nujni ukrepi za varovanje okolja:

Omejite in zberite razlitje z ustreznim vpojnim materialom ter ga shranite v označeni posodi, ki jo je mogoče zakleniti, za odstranitev kot nevarni odpadek.

Preprečite nenamerni izpust v kanalizacijo, površinske vode ali tla. Tla, onesnažena s proizvodom, se obravnavajo kot nevarni odpadek.

V primeru nenamernega izpusta velike količine koncentriranega proizvoda v površinske vode, podzemne vode ali kanalizacijo obvestite ustrezne organe v skladu z lokalnimi predpisi.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Material, posodo in vse onesnažene materiale je treba varno odstraniti kot nevarne odpadke. Vse proizvode, zbrane med nanašanjem, ki niso namenjeni ponovni uporabi, je treba varno odstraniti kot nevarne odpadke. Preostalega proizvoda NE odstranjujte v odtok. Embalažo in neuporabljen proizvod odstranite v skladu z lokalnimi predpisi. Po potrebi se posvetujte s podjetjem za odstranjevanje odpadkov ali z lokalnim organom.

5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Shranjevanje: Hranite v hladnem, suhem in zračnem prostoru. Hranite v originalni in tesno zaprti posodi. Hranite v ločenem in odobrenem prostoru, stran od nezdružljivih materialov ter hrane in pijače. Hranite zaklenjeno. Odstranite vse vire vžiga. Ločite od oksidativnih materialov. Do uporabe hranite posodo tesno zaprto in zatesnjeno. Odprto posodo morate previdno tesno zapirati in jo hraniti v pokončnem položaju, da preprečite razlitje. Ne shranjujte v neoznačenih posodah. Uporabljajte ustrezno posodo, da preprečite onesnaženje okolja. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabnosti 2 leti.

6. Druge informacije

III. Etiketa mora vsebovati informacije, navedene v spc. nadaljevanju. Informacije v narekovajih morajo biti navedene dobesedno.

1) V glavnem delu:

"Proizvod za zaščito lesa

Uporablja se lahko samo za nadzemno zaščito lesa pred modro gnilobo, gobami, ki uničujejo les, insekti, ki uničujejo les (*Hylotrupes bajulus*), in termiti. Uporablja se lahko samo v razredih 2 in 3, gl. DS/EN 335:2013."

2) V delu z opozorili:

"NEVARNOST

Zelo lahko vnetljiva tekočina in hlapi (H226).

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno (H304).

Povzroča hudo draženje oči (H319).

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki (H410).

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože (EUH066).

Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja ali drugih virov vžiga. Kajenje je prepovedano.

Ob požaru: Uporabiti suhe kemikalije, CO₂ ali vodno prho (meglico) ali peno za gašenje.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Prestreči razlito tekočino.

Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v hladnem prostoru.

Hraniti zunaj dosega otrok.

Po zaključenem delu izprati kožo.???

Nositi zaščito za oči.

Dopolnilni predpisi, navedeni v nadaljevanju, veljajo samo za komercialno uporabo:

Pri uporabi proizvoda nosite zaščitna oblačila in zaščitne rokavice, odporne na kemikalije." Material rokavic mora navesti pooblaščen prodajalec v podatkovnem listu proizvoda.

"Kršenje posebej poudarjenih predpisov v nadaljevanju se lahko kaznuje:

Uporablja se lahko samo za nadzemno zaščito lesa pred modro gnilobo, gobami, ki uničujejo les, insekti, ki uničujejo les (*Hylotrupes bajulus*), in termiti. Uporablja se lahko samo v razredih 2 in 3, gl. DS/EN 335:2013.

Ne sme se uporabljati proti drugim škodljivcem ali v odmerkih, višjih od tistih, navedenih v navodilih za uporabo.

Nanaša se lahko samo v odmerkih 200 ml/m² pri nanašanju s čopičem ali valjčkom.

Ne sme se nanašati na lesene izdelke, ki so v neposrednem stiku s prehrabnimi ali krmnimi proizvodi.

Notranja uporaba obdelanega lesa je omejena na okvire oken in zunanja vrata.

Obdelan les se mora posušiti na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.

Ne sme se uporabljati v notranjih prostorih.

Pri nanašanju morate tla pokriti, da zberete morebitna razlitja.

Proizvoda ne smete uporabljati v bližini vodnega okolja (potokov, jezer itd.), da zaščitite vodne organizme.

Površino obdelanega lesa morate dodatno obdelati, na primer z barvo. Površinski sloj morate ohranjati.

Ne smete izprazniti v kanalizacijo.

Hranite zaklenjeno s ključavnico in izven dosega otrok.

Ne hranite zraven hrane, pijače ali krme.

Dopolnilni predpisi, navedeni v nadaljevanju, veljajo samo za komercialno uporabo:

Površino obdelanega lesa morate dodatno obdelati, na primer z barvo. Površinski sloj morate ohranjati. Zgornja specifikacija v okvirčku mora biti jasno navedena v preglednici ali drugem podobnem dokumentu, ki mora biti priložen obdelanemu lesu."

Piktogram za nevarnost GHS02, HGS08 in GHS09.

Agencija za varstvo okolja opozarja na dejstvo, da mora imetnik dovoljenja navesti informacije o prvi pomoči, ki vključujejo:

"PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika. NE izzivati bruhanja (P301+P310+P331).

PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj odstraniti/sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo/prho (P303+P361+P353).

Piretroidi lahko povzročijo parestezijo (žarenje in zbadanje kože brez neposrednega draženja). Pri nadaljevanju simptomov: poiščite zdravniško pomoč."

3) V delu z deklaracijo:

- a) Besedilo "Proizvod za zaščito lesa BPR, reg. št. 578-28. Aktivne snovi in biocidni proizvod so odobreni v skladu z uredbo o biocidih (Uredba (EU) št. 528/2012)".
- b) Informacije o vrsti formulacije: "Tekočina" za to formulacijo.
- c) Vsebnost aktivne snovi v odstotkih na težo (% t/t) in g/l pri 20 °C.
- d) Stavek: "Vsebuje ogljikovodike, C10-C13, n-alkane, izoalkane, ciklične spojine, 2 % aromatične spojine" in stavek "Vsebuje 3-jodo-2-propinil butil karbamat (IPBC), permetrin, propikonazol in poli (etilen glikol) dimetakrilat. Lahko povzroči alergijsko reakcijo."
- e) Naveden mora biti rok uporabe. Ta rok mora biti največ dve leti po datumu proizvodnje. Datum na nalepki je lahko oblikovan kot sklicevanje na datum proizvodnje, naveden drugje na embalaži.
- f) Navedena mora biti številka ali oznaka serije.
- g) Velikost pakiranja v L.
- h) Ime in naslov imetnika dovoljenja

4) Navodila za uporabnika:

Informacije o plesnih, področju uporabe in odmerkih. Informacije, ki se nanašajo na dejstvo, da je uporaba proti termitom smiselna samo pri lesu za izvoz.

Naslednje smernice v zvezi z odstranjevanjem: Navede se oznaka s previdnostnim stavkom P501: "Odstraniti vsebino/posodo v skladu z občinskimi predpisi o ravnanju z odpadki."

Poleg tega se po smernicah navede oznaka:

"Prazno embalažo in ostanke odložiti na komunalno odlagališče za nevarne odpadke."