

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI BIOCIDNEGA PROIZVODA

Koranol Grund Farblos

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa

Številka dovoljenja: SI-0033269-0000

Številka proizvoda v R4BP: SI-0033269-0000

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Trgovska imena proizvoda

Trgovsko ime	SADOLIN BASE BD
--------------	-----------------

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Kurt Obermeier GmbH
	Naslov	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Nemčija
Številka dovoljenja		SI-0033269-0000
Številka proizvoda v RABP		SI-0033269-0000
Datum dovoljenja		17/09/2024
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		30/10/2025

1.3. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Kurt Obermeier GmbH
Naslov proizvajalca	Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Nemčija
Kraj proizvodnih obratov	Kurt Obermeier GmbH site 1 Berghäuser Str. 70 57319 Bad Berleburg Nemčija

Ime proizvajalca	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
Naslov proizvajalca	Christian Neefstraat 2 1077WZ Amsterdam Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	

1.4. Proizvajalec(-ci) aktivne(-ih) snovi

Aktivna snov	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV,
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	Troy Corporation site 1 One Avenue L NJ 07105 Newark Združene države

Aktivna snov	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Rheinland GmbH
Naslov proizvajalca	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija
Kraj proizvodnih obratov	Troy Rheinland GmbH site 1 Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija

Aktivna snov	3-Iod-2-propinyl butylcarbamate (IPBC)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemčija

Kraj proizvodnih obratov	<p>LANXESS Deutschland GmbH site 1 Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd, Dengta Jiazhu Rd. Jiading 201815 District Shanghai Kitajska</p> <p>LANXESS Deutschland GmbH site 2 Troy Rheinland GmbH, Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija</p> <p>LANXESS Deutschland GmbH site 3 Troy Corporation, One Avenue L. NJ 07105 Newark Združene države</p>
--------------------------	--

Aktivna snov	3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (IPBC)
Ime proizvajalca	Thor Specialities (UK) Limited
Naslov proizvajalca	Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske
Kraj proizvodnih obratov	Thor Specialities (UK) Limited site 1 Wincham Avenue CW9 6GB Wincham, Cheshire Združeno kraljestvo Velike Britanije in Severne Irske

Poglavje 2. SESTAVA IN FORMULACIJA PROIZVODA

2.1. Kakovostne in količinske informacije o sestavi proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-Iod-2-propinyl butylcarbammat (I PBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95 % (m/m)
Kohlenwasserstoff C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 2% Aromaten	Kohlenwasserstoff C10-C13, n-Alkane, Isoalkane, cyclisch, < 2% Aromaten	Neaktivna snov	64742-48-9	265-150-3	84,25 % (m/m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL Druge tekočine

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI

Stavki o nevarnosti	<p>H304: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.</p> <p>H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.</p> <p>EUH066: Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.</p> <p>EUH208: Vsebuje IPBC. Lahko povzroči alergijski odziv.</p>
Previdnostni stavki	<p>P101: Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.</p> <p>P102: Hraniti zunaj dosega otrok.</p> <p>P273: Preprečiti sproščanje v okolje.</p> <p>P301 + P310: PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite GIFTINFORMATIONSZENTRUM /Arzt.</p> <p>P331: NE izzvati bruhanja.</p> <p>P405: Hraniti zaklenjeno.</p> <p>P501: Odstraniti contents sklada z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.</p> <p>P501: Odstraniti container sklada z lokalnimi/regionalnimi/nacionalnimi/mednarodnimi predpisi.</p>

Poglavje 4. DOVOLJENA(-E) UPORABA(-E)

4.1. Opis uporabe

Tabela 1.
Samodejno pršenje s strani industrijskega uporabnika

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: drugo: Glive, ki uničujejo les - rjava gniloba Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Modra plesen Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Plesni Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Uporaba na notranjih območjih industrijskih obratov. Samo za obdelavo lesa za zunanja območja (vključno z okvirji oken, zunanjimi vrati in pokritimi strešnimi konstrukcijami.) Preventivna uporaba v razredu uporabe 2 in 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Samodejno pršenje Podroben opis: -
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: 135-140 ml/m ² Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Potrebna količina se nanese v eni uporabi.
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba
Velikosti in material embalaže	Sod, plastika: HDPE , 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [I] IBC (intermediate bulk container), plastika: HDPE , 600 / 1000 [I] Posoda, vedro, plastika: HDPE , 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [I] Posoda, vedno, kovina: bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [I]

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Uporaba je dovoljena samo industrijskim uporabnikom.
- 2) Tretirani les, ki bo izpostavljen vremenskim vplivom, je treba zaščititi z nebiocidnim vrhnjim premazom

Glejte tudi poglavje 5.1

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Polnjenje je treba izvesti s sistemom za samodejno doziranje.
 - 2) Sprejeti je treba naslednje ukrepe za zmanjšanje tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Tehnični in organizacijski zaščitni ukrepi se upoštevajo po lastni presoji (ukrepi za osebno zaščito ne smejo biti trajni).
 - Pri rokovanju s proizvodom je treba nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (primeren material rokavic lastnik dovoljenja navede v informacijah o proizvodu).
 - Nositi je treba ustrezno zaščitno obleko proti kemikalijam (najm. tip 6, EN 13034).
 - 3) Sveže tretirani stavbni les je treba po tretiranju shraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi oz. obojem, da se preprečijo neposredne izgube proizvoda in umazane deževnice v tla, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube proizvoda in umazane deževnice se zberejo za ponovno uporabo ali odstranjevanje.
 - 4) Uporaba zaščitnega sredstva za les v stacionarni napravi je dovoljena samo pod streho na neprepustni, trdi podlagi nad prestrežno posodo. Prekomerno zaščitno sredstvo in izgube proizvoda je treba preprečiti v neposrednem območju naprave in strokovno odstraniti oz. dovesti nazaj v delovanje naprave.
- Glejte tudi 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

Glejte poglavje 5.3

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

Glejte poglavje 5.4

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

Glejte poglavje 5.5

4.2. Opis uporabe

Tabela 2.

Samodejno potapljanje s strani industrijskega uporabnika

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: drugo: Glive, ki uničujejo les - rjava gniloba

	<p>Razvojna faza: neopredeljeno</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Modra plesen Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Plesni Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih</p> <p>Uporaba na notranjih območjih industrijskih obratov. Samo za obdelavo lesa za zunanja območja (vključno z okvirji oken, zunanjimi vrati in pokritimi strešnimi konstrukcijami.) Preventivna uporaba v razredu uporabe 2 in 3.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: drugo: Samodejno potapljanje</p> <p>Podroben opis: -</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: 135-140 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): -</p> <p>Število in časovni razpored uporabe: Potrebna količina se nanese v eni uporabi.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba
Velikosti in material embalaže	<p>Sod, plastika: HDPE , 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [l]</p> <p>IBC (intermediate bulk container), plastika: HDPE , 600 / 1000 [l]</p> <p>Posoda, vedro, plastika: HDPE , 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l]</p> <p>Posoda, vedno, kovina: bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l]</p>

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Uporaba je dovoljena samo industrijskim uporabnikom.
- 2) Tretirani les, ki bo izpostavljen vremenskim vplivom, je treba zaščititi z nebiocidnim vrhnjim premazom. Glejte tudi poglavje 5.1

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Polnjenje je treba izvesti s sistemom za samodejno doziranje.
- 2) Sprejeti je treba naslednje ukrepe za zmanjšanje tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Tehnični in organizacijski zaščitni ukrepi se upoštevajo po lastni presoji (ukrepi za osebno zaščito ne smejo biti trajni).
 - Pri rokovanju s proizvodom je treba nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (primeren material rokavic lastnik dovoljenja navede v informacijah o proizvodu).

3) Sveže tretirani stavbni les je treba po tretiranju shraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi oz. obojem, da se **preprečijo** neposredne izgube proizvoda in umazane deževnice v tla, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube proizvoda in umazane deževnice se zberejo za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

4) Uporaba **zaščitnega** sredstva za les v stacionarni napravi je dovoljena samo pod streho na neprepustni, trdi podlagi nad prestrežno posod. Prekomerno **zaščitno** sredstvo in izgube proizvoda je treba **prestreči** v neposrednem območju naprave in strokovno odstraniti oz. dovesti nazaj v delovanje naprave.

Glejte tudi poglavje 5.2

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

Glejte poglavje 5.3

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

Glejte poglavje 5.4

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

Glejte poglavje 5.5

4.3. Opis uporabe

Tabela 3.

Ročno potapljanje s strani industrijskega in poklicnega uporabnika

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: drugo: Glive, ki uničujejo les - rjava gniloba Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Modra plesen Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Plesni

	Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Uporaba na notranjih območjih industrijskih obratov. Samo za obdelavo lesa za zunanja območja (vključno z okvirji oken, zunanjimi vrati in pokritimi strešnimi konstrukcijami.) Preventivna uporaba v razredu uporabe 2 in 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Ročno potapljanje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 135-140 ml/m ² Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Potrebna količina se nanese v eni uporabi
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba ; strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Sod, plastika: HDPE , 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [1] IBC (intermediate bulk container), plastika: HDPE , 600 / 1000 [1] Posoda, vedro, plastika: HDPE , 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [1] Posoda, vedno, kovina: bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [1]

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Uporaba je dovoljena samo industrijskim ali poklicnim uporabnikom.
- 2) Shranite tretirane predmete ali materiale na neprepustni podlagi in pod streho dokler niso v celoti posušeni, da se prepreči uhajanje v tla.
- 3) Tretirani les, ki bo izpostavljen vremenskim vplivom, je treba zaščititi z nebiocidnim vrhnjim premazom
Glejte tudi poglavje 5.1

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Polnjenje je treba izvesti s sistemom za samodejno doziranje.
- 2) Sprejeti je treba naslednje ukrepe za zmanjšanje tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Tehnični in organizacijski zaščitni ukrepi se upoštevajo po lastni presoji (ukrepi za osebno zaščito ne smejo biti trajni).
 - Pri rokovanju s proizvodom je treba nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (primeren material rokavic lastnik dovoljenja navede v informacijah o proizvodu).
 - Nositi je treba ustrezno zaščitno obleko proti kemikalijam (najm. tip 6, EN 13034).
- 3) Sveže tretirani stavbni les je treba po tretiranju shraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi oz. obojem, da se preprečijo neposredne izgube proizvoda in umazane deževnice v tla, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube proizvoda in umazane deževnice se zberejo za ponovno uporabo ali odstranjevanje.
- 4) Uporaba zaščitnega sredstva za les v stacionarni napravi je dovoljena samo pod streho na neprepustni, trdi podlagi nad prestrežno posodo. Prekomerno zaščitno sredstvo in izgube proizvoda je treba prestreči v neposrednem območju naprave in strokovno odstraniti oz. dovesti nazaj v delovanje naprave.

5) Nanašanje mora poklicni uporabnik izvajati na omejenem območju (v zaprtih prostorih ali na prostem pod streho).

Glejte tudi poglavje 5.2

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

Glejte poglavje 5.3

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

Glejte poglavje 5.4

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

Glejte poglavje 5.5

4.4. Opis uporabe

Tabela 4.

Potop (postopek v pršilnem tunelu) s strani industrijskega uporabnika

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: drugo: Glive, ki uničujejo les - rjava gniloba Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Modra plesen Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Plesni Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih Uporaba na notranjih območjih industrijskih obratov. Samo za obdelavo lesa za zunanja območja (vključno z okvirji oken, zunanjimi vrati in pokritimi strešnimi konstrukcijami.) Preventivna uporaba v razredu uporabe 2 in 3.

Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Potop (postopek v pršilnem tunelu) Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 135-140 ml/m ² Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Potrebna količina se nanese v eni uporabi.
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba
Velikosti in material embalaže	Sod, plastika: HDPE , 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [l] IBC (intermediate bulk container), plastika: HDPE , 600 / 1000 [l] Posoda, vedro, plastika: HDPE , 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l] Posoda, vedno, kovina: bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l]

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Uporaba je dovoljena samo industrijskim uporabnikom.
- 2) Tretirani les, ki bo izpostavljen vremenskim vplivom, je treba zaščititi z nebiocidnim vrhnjim premazom
Glejte tudi poglavje 5.1

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Polnjenje je treba izvesti s sistemom za samodejno doziranje.
- 2) Sprejeti je treba naslednje ukrepe za zmanjšanje tveganja, razen če se lahko nadomestijo s tehničnimi in/ali organizacijskimi ukrepi: Tehnični in organizacijski zaščitni ukrepi se upoštevajo po lastni presoji (ukrepi za osebno zaščito ne smejo biti trajni).
 - Pri rokovanju s proizvodom je treba nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije (primeren material rokavic lastnik dovoljenja navede v informacijah o proizvodu).
 - Nositi je treba ustrezno zaščitno obleko proti kemikalijam (najm. tip 6, EN 13034).
- 3) Sveže tretirani stavbni les je treba po tretiranju shraniti pod streho ali na neprepustni trdni podlagi oz. obojem, da se preprečijo neposredne izgube proizvoda in umazane deževnice v tla, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube proizvoda in umazane deževnice se zberejo za ponovno uporabo ali odstranjevanje.
- 4) Uporaba zaščitnega sredstva za les v stacionarni napravi je dovoljena samo pod streho na neprepustni, trdi podlagi nad prestrežno posodo. Prekomerno zaščitno sredstvo in izgube proizvoda je treba prestreči v neposrednem območju naprave in strokovno odstraniti oz. dovesti nazaj v delovanje naprave.
Glejte tudi poglavje 5.2

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

Glejte poglavje 5.3

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

Glejte poglavje 5.4

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

Glejte poglavje 5.5

4.5. Opis uporabe

Tabela 5.
Premazovanje/valjanje s strani poklicnega uporabnika

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: drugo: Glive, ki uničujejo les - rjava gniloba Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Modra plesen Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Plesni Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem Preventivna zaščita za les v razredu uporabe 2 in 3
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Premazovanje/valjanje Podroben opis: -
Odmerek in pogostost uporabe	Odmerek: 135-140 ml/m ² Redčenje (%): - Število in časovni raspored uporabe: Potrebna količina se nanese v 1-2 uporabah.

	Nanos naslednjega sloja po času čakanja najmanj dve uri (v normalnih pogojih okolice).
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	Sod, plastika: HDPE , 10 / 20 / 60 / 120 / 200 [l] Posoda, vedro, plastika: HDPE , 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l] Posoda, vedno, kovina: bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l]

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Uporaba je dovoljena samo poklicnim uporabnikom.
- 2) Shranite tretirane predmete ali materiale na neprepustni podlagi in pod streho dokler niso v celoti posušeni, da se prepreči uhajanje v tla.
- 3) Tretirani les, ki bo izpostavljen vremenskim vplivom, je treba zaščititi z nebiocidnim vrhnjim premazom.

Glejte tudi poglavje 5.1

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Poskrbite za dobro prezračevanje. Strojno prezračevanje ali odpiranje oken ter vrat (prečno prezračevanje). V tretiranem prostoru se zadržujte čim manj časa.
- 2) Uporabljajte samo na prostem ali na dobro prezračevanih območjih.
- 3) Otroci in hišne živali naj se zadržujejo proč od tretiranih površin, dokler se ne posušijo.
- 4) Med nanašanjem zaščitnega sredstva za les in fazo sušenja ne onesnažite tal. Vse izgube proizvoda je treba zadržati s prekrivanjem tal (npr. s ponjavo) in jih nato varno odstraniti.

Glejte tudi poglavje 5.2

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

Glejte poglavje 5.3

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

Glejte poglavje 5.4

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

Glejte poglavje 5.5

4.6. Opis uporabe

Tabela 6.
Premazovanje/valjanje s strani nepoklicnega uporabnika

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	-
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Basidiomycetes: Basidiomycetes: Splošno ime: drugo: Glive, ki uničujejo les - rjava gniloba Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Modra plesen Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno Znanstveno ime: drugo: Plesni Splošno ime: drugo: Glive, ki obarvajo les Razvojna faza: neopredeljeno
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem Preventivna zaščita za les v razredu uporabe 2 in 3
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Premazovanje/valjanje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: 135-140 ml/m ² Redčenje (%): - Število in časovni razpored uporabe: Potrebna količina se nanese v 1-2 uporabah. Nanos naslednjega sloja po času čakanja najmanj dve uri (v normalnih pogojih okolice)
Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Posoda, vedro, plastika: HDPE , 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l] Posoda, vedno, kovina: bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 / 10 / 20 [l]

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

- 1) Shranite tretirane predmete ali materiale na neprepustni podlagi in pod streho dokler niso v celoti posušeni, da se prepreči uhajanje v tla.
- 2) Tretirani les, ki bo izpostavljen vremenskim vplivom, je treba zaščititi z nebiocidnim vrhnjim premazom
Glejte tudi poglavje 5.1

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Uporabljajte samo na prostem ali na dobro prezračevanih območjih.
- 2) Otroci in hišne živali naj se zadržujejo proč od tretiranih površin, dokler se ne posušijo.
- 3) Med nanašanjem zaščitnega sredstva za les in fazo sušenja ne onesnažite tal. Vse izgube proizvoda je treba zadržati s prekrivanjem tal (npr. s ponjavo) in jih nato varno odstraniti.
- 4) Ne uporabljajte v bližini površinskih voda ali na vodovarstvenih območjih.

Glejte tudi poglavje 5.2

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

Glejte poglavje 5.3

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

Glejte poglavje 5.4

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

Glejte poglavje 5.5

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO¹

5.1. Navodila za uporabo

- 1) Niti biocidnemu proizvodu niti njegovi razredčeni raztopini ne dovolite vstopa v kanalizacijo ali okolje.
- 2) Pripravljene raztopine je treba zbirati in znova uporabiti ali odstraniti kot nevarne odpadke. Ne smejo se izpustiti v tla, podzemne in površinske vode ali kakršne koli odtočne cevi.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Ne uporabljajte na lesu, ki lahko pride v neposreden stik s hrano, krmo in živino.

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

- 1) PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite INFORMACIJSKI CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
- 2) Ne izzivajte bruhanja.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

-

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

- 1) Rok trajanja 36 mesecev
- 2) V originalni posodi shranjujte zaščiteno pred zmrzaljo. Shranjujte pod 320 °C. Posodo zaščitite pred poškodbami. Zaščitite pred sončno svetlobo.

¹Navodila za uporabo, ukrepi za zmanjšanje tveganj in druge smernice za uporabo iz tega oddelka veljajo za vse dovoljene uporabe.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Upoštevajte: za snov ne obstaja št. CAS in št. ES. Pod informacijami proizvoda navedeni številki CAS in ES nista pravilni.