

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

Ime prvič avtoriziranega proizvoda: Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001

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

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

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

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

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

Številka dovoljenja: SI-0031523-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0031523-0000

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	1
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	3
4. Dovoljena(e) uporaba	4
5. Splošna navodila za uporabo	12
5.1. Navodila za uporabo	12
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	12
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	12
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	13
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	13
6. Druge informacije	13

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001
Osmo Impregnacija lesa WR 4001

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime in priimek	Lanxess Deutschland GmbH
	Naslov	Kennedyplatz 1 50569 Köln Nemčija
Številka dovoljenja	SI-0031523-0000	
Referenčna številka vnosa v R4BP 3	SI-0031523-0000	
Datum dovoljenja	07/09/2023	
Datum izteka veljavnosti dovoljenja	10/08/2027	

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca	Osmo Holz und Color GmbH & Co. KG
Naslov proizvajalca	Affhüppen Esch 12 48231 Warendorf Nemčija
Lokacije proizvodnje	Lütkenbecker Weg 12 48149 Münster Nemčija

1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	51 - Tebukonazol
Ime proizvajalca	Bayer Corp., Agriculture Division
Naslov proizvajalca	P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	Hawthorn Road MO 64120-0013 Kansas City Združene države Amerike
	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd., 1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Kitajska

Aktivna snov	51 - Tebukonazol
Ime proizvajalca	Jiangsu Sword Agrochemicals Co., Ltd.
Naslov proizvajalca	1008, East Guanhua Road 224700 Jiangsu, Jianhu County Kitajska
Lokacije proizvodnje	Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park, Binhai County 224500 Jiangsu, P.C. Kitajska

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Shanghai Hui Long Chemicals Co., Ltd.
Naslov proizvajalca	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Kitajska
Lokacije proizvodnje	Dengta Jiazhu Rd. Jiading – district 201815 Shanghai Kitajska

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

Aktivna snov	1342 - 3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)
Ime proizvajalca	Bayer Environmental Science SAS
Naslov proizvajalca	Cedex 09 F-69266 Lyon Francija
Lokacije proizvodnje	Bayer Vapi Private Limited, Plot ' 306/3 II Phase, GIDC 396 195 Vapi, Guarat 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 (%)
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna snov	107534-96-3	403-640-2	0,2
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,5
3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat (permetrin)		Aktivna snov	52645-53-1	258-067-9	0,06
-	Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics	Neaktivna snov			86,55

2.2. Vrsta formulacije

Pripravljen za uporabo: tekočina

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Vsebuje IPBC. Lahko povzroči alergijski odziv.

Previdnostni stavki

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

Hraniti zunaj dosega otrok.

Ne vdihavati razpršila.

Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Preprečiti sproščanje v okolje.

PRI ZAUŽITJU: Izprati usta. NE izzvati bruhanja.

Prestreči razlito tekočino.

Hraniti zaklenjeno.

Odstraniti vsebino priznan obrat za odlaganje odpadkov..

Odstraniti posodo priznan obrat za odlaganje odpadkov..

4. Dovoljena(e) uporaba(e)

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - krtačenje/valjanje (strokovni uporabnik)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	zaščita lesa
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Fungi; Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele gnilobe) Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Fungi; Splošno ime: Glive, ki obarvajo les Razvojni stadij: Ni podatkov</p> <p>Znanstveno ime: Anobiidae; Splošno ime: Lesno dolgočasne žuželke (prikazano z Hylotrupes bajulus) Razvojni stadij: Ni podatkov</p>
Področje uporabe	<p>Andere</p> <p>razred uporabe 2 in 3 (ni v neposrednem stiku s prstjo ali površinsko vodo), (vklj. z okni in zunanji vrati (notranji in zunanji deli); preventivna obdelava</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Krtačenje/valjanje Podroben opis: -</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Les iglavca: 160 ml/m², 130 g/m²; Les listavca: 225 ml/m², 180 g/m², Nanesti 2–3 sloje. Redčenje (%):</p>

	Število in časovni razpored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Poklicni
Velikosti in material embalaže	Do 25 L (Prevljučene pločevinke ali posode HDPE)

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanos smejo izvajati samo strokovnjaki.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.
- 2) Otroke in hišne ljubljence hranite proč od obdelanih površin, dokler se ne posušijo.
- 3) Ne nanašajte v bližini površinske vode ali na vodovarstvenih območjih.
- 4) Ne onesnažite okolja med nanašanjem izdelka na les in ko se površine sušijo. Vse izgube izdelka je treba omejiti s pokrivanjem tal (npr. s ponjavo) in jih nato odstraniti na varen način.
- 5) Izdelki BPF Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001 vsebujejo ogljikovodike, C10-C13, n-alkane, izoalkane, cikle, 2 % aromatov (CAS-št.: -), za katere je nemška stopnja poklicne izpostavljenosti (OEL) po nemški V veljavi je Tehnična pravila za nevarne snovi (TRGS 900).
- 6) Zagotovite ustrezno prezračevanje (industrijsko prezračevanje ali navzkrižno prezračevanje, tako da ohranite odprta okna in vrata, hitrost izmenjave zraka vsaj 5/h).
- 7) Za nanašanje s čopičem in valjanjem je potrebno nositi zaščitne rokavice, odporne na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (materijal rokavic navede imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku).
Za kasnejšo ročno obdelavo sveže obdelanega lesa je potrebno nositi kemično odporne rokavice, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (materijal rokavic navede imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

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

Brez

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

Brez

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

Brez

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - krtačenje/valjanje (nestrokovni uporabnik)

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	zaščita lesa
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Fungi: Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele gnilobe) Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Fungi: Splošno ime: Glive, ki obarvajo les Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Anobiidae: Splošno ime: Lesno dolgočasne žuželke (prikazano z Hylotrupes bajulus) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Andere razred uporabe 2 in 3 (ni v neposrednem stiku s prstjo ali površinsko vodo), (vklj. z okni in zunanji vrati (notranji in zunanji deli); preventivna obdelava
Način(-i) uporabe	Metoda: Krtačenje/valjanje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Les iglavca: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Les listavca: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Nanesti 2–3 sloje. Redčenje (%): Število in časovni razpored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Do 5 L (Prevlečene pločevinke ali posode HDPE)

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Brez

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Uporabljajte samo na prostem ali v dobro prezračenem prostoru.
- 2) Otroke in hišne ljubljence hranite proč od obdelanih površin, dokler se ne posušijo.
- 3) Ne nanašajte v bližini površinske vode ali na vodovarstvenih območjih.
- 4) Ne onesnažite okolja med nanašanjem izdelka na les in ko se površine sušijo. Vse izgube izdelka je treba omejiti s pokrivanjem tal (npr. s ponjavo) in jih nato odstraniti na varen način.

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

Brez

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

Brez

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

Brez

4.3 Opis uporabe

Uporaba 3 - samodejno potapljanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	zaščita lesa
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Fungi; Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele gnilobe) Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Fungi; Splošno ime: Glive, ki obarvajo les Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Anobiidae; Splošno ime: Lesno dolgočasne žuželke (prikazano z Hylotrupes bajulus) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Andere razred uporabe 2 in 3 (ni v neposrednem stiku s prstjo ali površinsko vodo), (vklj. z okni in zunanji vrati (notranji in zunanji deli); preventivna obdelava Metoda: samodejno potapljanje

Način(-i) uporabe	Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Les iglavca: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Les listavca: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Nanesti 1–2 sloje. Redčenje (%): Število in časovni raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Do 25 L, 200L, 1000L (Prevlečene pločevinke ali posode HDPE)

4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanos smejo izvajati samo strokovnjaki in industrijski uporabnik.

4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Vse industrijske postopke nanašanja je treba izvajati v zaprtem območju, ki se nahaja na neprepustni trdi podlagi z ogrado, da se prepreči odtekanje, vzpostavljen pa mora biti sistem za rekuperacijo (npr. zbiralnik).
- 2) Nanašanje s strani strokovnjakov mora potekati v zaprtem območju (v zaprtih prostorih ali na prostem pod streho).
- 3) Sveže obdelani les je po obdelavi treba skladiščiti v zavetju ali na neprepustni trdi podlagi, ali oboje, da se prepreči neposredno odtekanje v prst, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube izdelka se bodo zbrale za ponovno uporabo ali odstranjevanje.
- 4) Preprečite kakršen koli izpust v okolje med fazo nanosa izdelka, pa tudi med skladiščenjem in transportom obdelanega lesa.
- 5) Izdelki BPF Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001 vsebujejo ogljikovodike, C10-C13, n-alkane, izoalkane, cikle, 2 % aromатов (CAS-št.: -), za katere je nemška stopnja poklicne izpostavljenosti (OEL) po nemški V veljavi je Tehnična pravila za nevarne snovi (TRGS 900).
- 6) Izdelek se lahko polni samo z avtomatskim dozirnim sistemom.
- 7) Za nanašanje z avtomatskim potapljanjem je potrebno nošenje zaščitnih rokavic, odpornih na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (materijal rokavic navede imetnik avtorizacije v informacijah o izdelku).
Za kasnejšo ročno obdelavo sveže obdelanega lesa je potrebno nositi kemično odporne rokavice, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (materijal rokavic navede imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

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

Brez

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

Brez

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

4.4 Opis uporabe

Uporaba 4 - ročno potapljanje

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	zaščita lesa
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Fungi; Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele gnilobe) Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Fungi; Splošno ime: Glive, ki obarvajo les Razvojni stadij: Ni podatkov Znanstveno ime: Anobiidae; Splošno ime: Lesno dolgočasne žuželke (prikazano z Hylotrupes bajulus) Razvojni stadij: Ni podatkov
Področje uporabe	Andere razred uporabe 2 in 3 (ni v neposrednem stiku s prstjo ali površinsko vodo), (vklj. z okni in zunanji vrati (notranji in zunanji deli); preventivna obdelava
Način(-i) uporabe	Metoda: ročno potapljanje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Les iglavca: 160 ml/m ² , 130 g/m ² ; Les listavca: 225 ml/m ² , 180 g/m ² , Nanesti 1–2 sloje. Redčenje (%): Število in časovni razpored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Do 25 L, 200L, 1000L (Prevlečene pločevinke ali posode HDPE)

4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanos smejo izvajati samo strokovnjaki in industrijski uporabnik.

4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Vse industrijske postopke nanašanja je treba izvajati v zaprtem območju, ki se nahaja na neprepustni trdi podlagi z ogrado, da se prepreči odtekanje, vzpostavljen pa mora biti sistem za rekuperacijo (npr. zbiralnik).
- 2) Nanašanje s strani strokovnjakov mora potekati v zaprtem območju (v zaprtih prostorih ali na prostem pod streho).
- 3) Sveže obdelani les je po obdelavi treba skladiščiti v zavetju ali na neprepustni trdi podlagi, ali oboje, da se prepreči neposredno odtekanje v prst, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube izdelka se bodo zbrale za ponovno uporabo ali odstranjevanje.
- 4) Preprečite kakršen koli izpust v okolje med fazo nanosa izdelka, pa tudi med skladiščenjem in transportom obdelanega lesa.
- 5) Izdelki BPF Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001 vsebujejo ogljikovodike, C10-C13, n-alkane, izoalkane, cikle, 2 % aromатов (CAS-št.: -), za katere je nemška stopnja poklicne izpostavljenosti (OEL) po nemški V veljavi je Tehnična pravila za nevarne snovi (TRGS 900).
- 6) Za ročno uporabo je potrebno nošenje rokavic, odpornih na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (materijal rokavic navede imetnik pooblastila v informacijah o izdelku), in kombinezona najmanj tipa 6, kot je določeno v evropskem standardu EN 13034 potapljanje.
Za kasnejšo ročno obdelavo sveže obdelanega lesa je potrebno nositi kemično odporne rokavice, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (materijal rokavic navede imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

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

Brez

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

Brez

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

4.5 Opis uporabe

Uporaba 5 - Potop (brizganje v zaprtih napravah)

Vrsta proizvoda

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

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

zaščita lesa

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

Znanstveno ime: Fungi:
Splošno ime: Glive, ki uničujejo les (glive rjave in bele gnilobe)
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Fungi:
Splošno ime: Glive, ki obarvajo les
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Anobiidae:
Splošno ime: Lesno dolgočasne žuželke (prikazano z Hylotrupes bajulus)
Razvojni stadij: Ni podatkov

Področje uporabe

Andere

razred uporabe 2 in 3 (ni v neposrednem stiku s prstjo ali površinsko vodo), (vklj. z okni in zunanji vrati (notranji in zunanji deli); preventivna obdelava

Način(-i) uporabe

Metoda: Potop (brizganje v zaprtih napravah)
Podroben opis:

-

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Les iglavca: 160 ml/m², 130 g/m²; Les listavca: 225 ml/m², 180 g/m², Nanesti 1–2 sloje.

Redčenje (%):

Število in časovni razpored uporabe:

-

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Do 25 L, 200L, 1000L (Prevlečene pločevinke ali posode HDPE)

4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Nanos smejo izvajati samo strokovnjaki in industrijski uporabnik.

4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Vse industrijske postopke nanašanja je treba izvajati v zaprtem območju, ki se nahaja na neprepustni trdi podlagi z ogrado, da se prepreči odtekanje, vzpostavljen pa mora biti sistem za rekuperacijo (npr. zbiralnik).
- 2) Nanašanje s strani strokovnjakov mora potekati v zaprtem območju (v zaprtih prostorih ali na prostem pod streho).
- 3) Sveže obdelani les je po obdelavi treba skladiščiti v zavetju ali na neprepustni trdi podlagi, ali oboje, da se prepreči neposredno odtekanje v prst, kanalizacijo ali vodo. Vse izgube izdelka se bodo zbrale za ponovno uporabo ali odstranjevanje.
- 4) Preprečite kakršen koli izpust v okolje med fazo nanosa izdelka, pa tudi med skladiščenjem in transportom obdelanega lesa.
- 5) Izdelki BPF Osmo Holz-Imprägnierung WR 4001 vsebujejo ogljikovodike, C10-C13, n-alkane, izoalkane, cikle, 2 % aromato (CAS-št.: -), za katere je nemška stopnja poklicne izpostavljenosti (OEL) po nemški V veljavi je Tehnična pravila za nevarne snovi (TRGS 900).
- 6) Izdelek se lahko polni samo z avtomatskim dozirnim sistemom.
- 7) Izdelek se sme uporabljati samo z razpršilnimi predori, ki vsebujejo samodejni nadaljnji transport sveže obdelanega lesa z avtomatiziranim zlaganjem ali transport v sušilnico, da se prepreči ročni stik s sveže obdelanim lesom.

8) Za uporabo s potopom je potrebno nošenje rokavic, odpornih na kemikalije, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (materijal rokavic navede imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku), in kombinezona najmanj tipa 6, kot je določeno v evropskem standardu EN 13034.
Za kasnejšo ročno obdelavo sveže obdelanega lesa je potrebno nositi kemično odporne rokavice, ki izpolnjujejo zahteve evropskega standarda EN 374 (materijal rokavic navede imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku).
To ne posega v uporabo Direktive Sveta 98/24/ES in druge zakonodaje Unije na področju zdravja in varnosti pri delu s strani delodajalcev.

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

Brez

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

Brez

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

Brez

5. Splošna navodila za uporabo

5.1. Navodila za uporabo

- 1) Raztopine za nanašanje je treba zbrati in ponovno uporabiti, ali pa jih odstraniti kot nevarne odpadke. Ne smejo biti izpuščene v tla, podtalnice in površinske vode ali kakršne koli kanalizacije.
- 2) Biocidnega proizvoda ali razredčene raztopine biocidnega proizvoda ne izpuščajte v kanalizacijo ali okolje.
- 3) Obdelani les je po sušenju treba premazati z ustreznim zaključnim premazom za les. Zaključni zgornji premaz je treba nanesti neposredno po sušenju temeljnega premaza na lesni površini. Po nanosu zgornjega premaza je treba omogočiti najmanj 24 ur sušenja v normalnih pogojih.
- 4) Upoštevajte pogoje uporabe in razrede uporabe izdelka.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

- 1) Ne uporabljajte na lesu, ki bi lahko prišel v neposreden stik s hrano in krmo ter živino.
- 2) Zaradi visoke občutljivosti na strupenost permetrina hranite mačke stran od obdelanih površin.

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

Prva pomoč::

- 1) Piretroidi lahko povzročijo parestezijo (opekline in zbadanje kože brez draženja). Če simptomi ne pojenjajo: Se posvetujte z zdravnikom.
- 2) PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
- 3) NE izzivajte bruhanja.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Brez

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

- 1) Izdelek je treba hraniti na suhem, hladnem in pri temperaturi do 40 °C.
- 2) Rok uporabnosti 24 mesecev v prevlečenih pločevinastih posodah in 12 mesecev v HDPE posodah.

6. Druge informacije

Brez