

Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega
proizvoda:** Pullex Primer

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-0030567-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0030567-0000

Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	2
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	3
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	3
2. Sestava in formulacija proizvoda	4
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	4
2.2. Vrsta formulacije	5
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	5
4. Dovoljena(e) uporaba	5
5. Splošna navodila za uporabo	13
5.1. Navodila za uporabo	13
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	14
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	14
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	14
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	14
6. Druge informacije	14

Upravne informacije

1.1. Trgovska imena proizvoda

Pullex Primer
Pullex Imprägnier-Grund
Pullex Impregnation
Pullex Primo
Pullex Base
Pullex Wood-Primer
Pullex Primer WP
Pullex Base Primer WP
Pullex Impregnation WP
Pullex Impregnation Primer WP
Pullex Protection Primer
Pullex Impregnation Primer
Pullex Preservative Primer
Pullex Preservation Primer
Pullex Imprägnierung WP
Pullex Holz Grundierung WP
Pullex Holzgrund WP
Pullex Holz Imprägnierung
Pullex HS-Imprägniergrund
Wood Primer WP
Wood Impregnation WP
Wood Protection
Wood Protection Primer
Wood Preservation
Wood Preservative
Wood Base Preservation
Wood Base Protection
Wood Base Primer
Holz Primer WP
Holz Imprägnierung
Holz Imprägnierung WP

HS-Grundierung WP
 Holzschutz Imprägnierung
 Holzschutz Grundierung
 Holzschutzgrund
 Alpin-Grundierung
 Holzgrund WP
 Dauerschutzgrundierung
 HS-Grundierung WP
 Imprägniergrund
 Holzschutzgrund H10
 Holzschutzgrund P371
 P371 Holzschutzgrund LH
 P371 Holzschutzgrund
 Imprägniergrund P371
 Holzschutzgrund TC6311
 TC6311 Holzschutzgrund
 Imprägniergrund L118
 Frühling Imprägniergrund
 Pullex Holzschutzgrund
 Pullex Holzschutz-Grundierung
 Pullex Alpin-Grundierung
 Pullex Holzgrund
 Pullex Dauerschutzgrundierung
 Pullex HS-Grundierung

1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG
Naslov	Bergwerkstraße 22 6130 Schwaz Avstrija

Številka dovoljenja

SI-0030567-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0030567-0000

Datum dovoljenja

07/03/2023

Datum izteka
veljavnosti dovoljenja

10/08/2027

1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG,

Naslov proizvajalca

Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz, Avstrija

Lokacije proizvodnje

Bergwerkstraße 22, 6130 Schwaz, Avstrija

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, 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 (%)
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			85,9

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

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)

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 zunanjimi vrati (notranji in zunanji deli); preventivna obdelava

Način(-i) uporabe

Metoda: Krtačenje/valjanje
Podroben opis:

-

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Les iglavca: 160 ml/m², 130 g/m²; Les listavca: 225 ml/m², 180 g/m², Nanesti 2-3 sloje.

Redčenje (%):

Število in časovni razpored uporabe:

-

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Do 25 L (Prevečene pločevinke ali 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 prezračevanem 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 Primer TIP 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) 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 raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna)
Velikosti in material embalaže	Do 5 L (Prevlečene pločevinke ali 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 zunanjimi vrati (notranji in zunanji deli); preventivna obdelava
Način(-i) uporabe	Metoda: samodejno 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 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 Primer TIP 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

Brez

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 raspored uporabe: -
Skupina(-e) uporabnikov	Industrijski Poklicni
Velikosti in material embalaže	Do 25 L, 200L, 1000L (Prevlečene pločevinke ali 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 Primer TIP 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/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 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 Primer TIP 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