

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Induline GW-310 Family

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

Številka dovoljenja: SI-2016-5005

Referenčna številka vnosa v R4BP 3: SI-0015635-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	2
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	2
1. Administrativne informacije o meta SPC - Meta SPC 1 proff. use	2
2. Sestava meta SPC	3
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	3
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	3
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	7
6. Druge informacije	8
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	8
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC 2 poklicna in splošna uporaba	10
2. Sestava meta SPC	10
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	11
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	11
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	14
6. Druge informacije	15
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	16

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Induline GW-310 Family

1.2. Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Remmers GmbH
Naslov	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Löningen Nemčija

Številka dovoljenja

SI-2016-5005

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0015635-0000

Datum dovoljenja

23/07/2015

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/10/2025

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Remmers GmbH

Naslov proizvajalca

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen Nemčija

Lokacije proizvodnje

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Löningen Nemčija

1.5. Proizvajalec(cí) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nizozemska

2. Sestava in formulacija družine proizvodov

2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi družine

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,629 - 0,63

2.2. Vrsta(-e) formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

Meta SPC 1 proff. use

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1.Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Slošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butikarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,629 - 0,63

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Vsebuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate. Lahko povzroči alergijski odziv.

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

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

Hraniti zunaj dosega otrok.

Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.

Preprečiti sproščanje v okolje.

Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o odstranjevanju odpadkov in odpadne embalaže..

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preventivna zaščita lesa pred glivami modrivkami - poklicna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	<p>Proizvoda z imenom Induline GW-310 (možnih 16 odtenkov), Aqua HSL-35/m (možnih 16 odtenkov) lahko uporabljajo le profesionalni in industrijski uporabniki.</p> <p>Številka dovoljenja Trgovsko ime: Induline GW-310 in AQUA HSL-35/m</p> <p>SI-2016-5005-01-1 Induline GW-310 – farblos, AQUA HSL-35/m – farblos</p> <p>SI-2016-5005-01-2</p> <p>Induline GW-310 – weiß, AQUA HSL-35/m – weiß SI-2016-5005-01-3 Induline GW-310 – pinie, AQUA HSL-35/m – pinie SI-2016-5005-01-4 Induline GW-310 – teak, AQUA HSL-35/m – teak, SI-2016-5005-01-5 Induline GW-310 – kastanie, AQUA HSL-35/m –kastanie SI-2016-5005-01-6 Induline GW-310 - tannengrün, AQUA HSL-35/m – tannengrün SI-2016-5005-01-7 Induline GW-310 – mahagoni, AQUA HSL-35/m –mahagoni SI-2016-5005-01-8 Induline GW-310 – palisander, AQUA HSL-35/m –palisander SI-2016-5005-01-9 Induline GW-310 – silbergrau, AQUA HSL-35/m –silbergrau SI-2016-5005-01-10 Induline GW-310 – nussbaum, AQUA HSL-35/m – nussbaum</p> <p>SI-2016-5005-01-11</p> <p>Induline GW-310 – kiefer, AQUA HSL-35/m – kiefer</p> <p>SI-2016-5005-01-12</p> <p>Induline GW-310 – eiche rustikal, AQUA HSL-35/m – eiche rustikal</p> <p>SI-2016-5005-01-13</p> <p>Induline GW-310 – eiche hell, AQUA HSL-35/m –eiche hell</p> <p>SI-2016-5005-01-14</p> <p>Induline GW-310 – hemlock, AQUA HSL-35/m – hemlock</p> <p>SI-2016-5005-01-15</p> <p>Induline GW-310 - friesenblau, AQUA HSL-35/m – friesenblau</p> <p>SI-2016-5005-01-16</p> <p>Induline GW-310 - salzgrün, AQUA HSL-35/m – salzgrün</p>

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: <i>Aureobasidium pullulans</i> spp. Splošno ime: Blue stain fungi Razvojni stadij: Hife/glive
Področje uporabe	Zunanjost, zunaj UC 2 in 3
Način(-i) uporabe	<p>Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - 2 zaporedna nanosa, profesionalna uporaba</p> <p>Odprt Sistem: oblikovanje - Oblikovanje - Flow coating - samo za industrijsko uporabo.</p> <p>Pršenje - Pršenje - samo za industrijsko rabo z avtomatskim nanosom v zaprtih sistemih (brizgalna komora).</p> <p>Odprt sistem: pomakanje - Pomakanje v kadi. Izdelek se lahko uporablja le v popolnoma avtomatiziranemu procesu, pri katerem so vsi koraki procesa tretiranja in sušenja mehanizirani in ni ročnega dela. Ročno delo se lahko opravlja ko so tretirani kosi površinsko suhi. Profesionalci in industrijski uporabniki</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>197-216 ml/m² - 100 - En nanos: Čas sušenja 4: ure pri 20°C (65% rel. vlažnosti (nižje temperature ali višja vlažnost lahko podaljša čas sušenja)</p> <p>197-216 ml/m² - 100 - En nanos: Čas sušenja 4: ure pri 20°C (65% rel. vlažnosti (nižje temperature ali višja vlažnost lahko podaljša čas sušenja)</p> <p>197-216 ml/m² - 100 - En nanos: Čas sušenja 4: ure pri 20°C (65% rel. vlažnosti (nižje temperature ali višja vlažnost lahko podaljša čas sušenja)</p> <p>197-216 ml/m² - 100 - En nanos: Čas sušenja 4: ure pri 20°C (65% rel. vlažnosti (nižje temperature ali višja vlažnost lahko podaljša čas sušenja)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	<p>Poklicni</p> <p>Industrijski</p> <p>Strokovnjak z licenco</p>
Velikosti in material embalaže	<p>Pločevinka/kositrna pločevinka; prevlečna oz. vernirana pločevina 5 l, 20 l Sod -Plastika (PE) 120 l IBC kontejner - cisterna Plastika (PE) 1000 l Biocidni proizvod Induline GW-310 (možnih 16 odtenkov), Aqua HSL-35/m (možnih 16 odtenkov) se sme dajati v promet za poklicno uporabo (vključno industrijsko) pakiran v plastično embalažo ali vernirano oz. prevlečeno</p>

pločevinasto embalažo v naslednjih velikostih pakiranja: 5 L; 20 L, 120 L in 1000 L.

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Področje uporabe: uporaba na prostem – razreda uporabe 2 in 3

Obdelava s čopičem: odstranite stare premaze, kot so debeli sloji zaključnih barv ter notranji in zunanji sloj lubja. Barvo pred uporabo dobro premešajte in jo nanesite z mehkim čopičem, primernim za nanašanje barv, v smeri rasti lesa. Po 2–3 urah sušenja nanesite drugi sloj.

Potapljanje v kadi: izdelek se lahko uporablja le v popolnoma avtomatiziranemu procesu, pri katerem so vsi koraki procesa tretiranja in sušenja mehanizirani in ni ročnega dela (leseni deli morajo biti nedostopni in zavarovani med samim avtomatiziranim delom proizvodnjega procesa). Ročno delo se lahko opravlja le ko so tretirani kosi površinsko suhi.

Splošno: dovoljena vsebnost vlage v dimenzijsko stabilnih lesenih elementih je $13 \pm 2\%$ in največ 18 % za lesene elemente z omejeno dimenzijsko stabilnostjo ali brez nje. Na podlagi ne sme biti masti, voska, prsti in prahu. Izdelek je pripravljen za uporabo in ga je treba nanesti v nerazredčeni obliki. Delovna temperatura 10–30 °C (temperatura okolice in lesene podlage). Po uporabi posode tesno zaprite in vsebino čim prej porabite.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ni posebnih ukrepov za zmanjšanje tveganja, ki bi se nanašali na specifično uporabo.

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

Navodila za prvo pomoč:

Splošne informacije: če se pojavijo simptomi ali v primeru dvomov poiščite zdravniško pomoč.

Po vdihavanju: zagotovite svež zrak. Po potrebi nudite umešno dihanje in poskrbite, da bo ponesrečencu toplo. Če simptomi ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec nezavesten, ga položite v stabilen položaj, v katerem naj bo tudi med premikanjem.

Po stiku s kožo: takoj sperite z obilico vode in milom. Če draženje kože ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo in poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: sperite usta in popijte obilo vode. Ne izzovite bruhanja. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti vodo.

Obravnava: simptomatsko zdravljenje

Za preprečitev dermatitisa (vnetja kože) uporabite kremo za kožo.

Ukrepi v sili za varovanje okolja: preprečite vstop v tla ali prst. Razlit izdelek razredčite z obilo vode.

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

Priporočilo:

Ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Preprečite vstop izdelka v kanalizacijo. Potrebna je posebna obravnava skladno z zakonskimi predpisi. Navedene kode odpadkov so priporočila, ki temeljijo na namenski uporabi izdelka. Zaradi posebne vrste uporabe in pogojev odstranjevanja s strani uporabnikov lahko v drugačnih razmerah veljajo druge kode.

Evropski katalog odpadkov:

08 01 11 Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Neočiščena embalaža: Priporočilo:
reciklirati je mogoče samo povsem prazne posode. Odstranjevanje večjih količin ostankov mora biti skladno z zakonskimi predpisi.
Priporočeno čistilno sredstvo: voda, po potrebi z dodatkom čistila

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

Shranjujte na hladnem, suhem in pred zmrzaljo zaščitenem mestu v tesno zaprtih originalnih posodah. Posodo shranite na dobro prezračenem mestu. Zaščitite pred vročino in neposredno sončno svetlobo. Zaščitite pred zmrzaljo. Rok uporabnosti: 12 mesecev.

Po uporabi posode tesno zaprite.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Področje uporabe: uporaba na prostem – razreda uporabe 2 in 3
Upoštevajte tehnična navodila proizvajalca za nanos s čopičem, oblivanje, pršenje.

Obdelava s čopičem: odstranite stare premaze, kot so debeli sloji zaključnih barv ter notranji in zunanjji sloj lubja. Barvo pred uporabo dobro premešajte in jo nanesite z mehkim čopičem, primernim za nanašanje barv, v smeri rasti lesa. Po 2–3 urah sušenja nanesite drugi sloj.

Vsi drugi načini uporabe: potrebno količino nanesite v enem koraku.

Splošno: dovoljena vsebnost vlage v dimenzijsko stabilnih lesenih elementih je $13 \pm 2\%$ in največ 18 % za lesene elemente z omejeno dimenzijsko stabilnostjo ali brez nje. Na podlagi ne sme biti masti, voska, prsti in prahu. Izdelek je pripravljen za uporabo in ga je treba nanesti v nerazredčeni obliki. Delovna temperatura 10–30 °C (temperatura okolice in lesene podlage). Po uporabi posode tesno zaprite in vsebino čim prej porabite.

Čas sušenja: 4 ure pri 20 °C/65 % rel. vlažnost (nižje temperature in višja vlažnost lahko upočasnijo sušenje). Orodje nemudoma po uporabi očistite z vodo. Uporabljajte samo na dobro prezračenih območjih. Preprečite nastajanje aerosolov. Odprite in ravnajte previdno.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Uporabljajte samo na dobro prezračenih območjih. Preprečite nastajanje aerosolov. Odprite posodo in z njo ravnajte previdno.

Upoštevajte običajne previdnostne ukrepe med rokovanjem s kemikalijami. Nemudoma odstranite zamazana, z izdelkom prepojena oblačila. Hranite ločeno od hrane, pijače in živalske krme. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Za zaščito kože uporabljajte zaščitno krema za kožo. Umijte si roke pred odmori in po delu. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Ne vdihavajte plinov/hlapov/aerosolov.

Uporabljajte zaščito dihal, če obstaja tveganje brizganja/nastanka meglic. Naprava za kratkotrajno filtriranje: filter A/P2

Zaščita rok: neprepustne rokavice Zaščitna krema za kožo. Material rokavic: kloroprenski kavčuk, CR; nitrilni kavčuk, NBR. Čas preboja skozi material rokavic: Čas preboja: največ 240 min (DIN EN 374). Točen čas preboja mora ugotoviti proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči: zaščitna očala, če obstaja tveganje brizganja. Zaščita telesa: zaščitna delovna oblačila.

Preprečite vstop izdelka v kanalizacijo ali vodna telesa. Preprečite vstop v tla/prst.

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

Navodila za prvo pomoč:

Splošne informacije: če se pojavijo simptomi ali v primeru dvomov poiščite zdravniško pomoč.

Po vdihavanju: zagotovite svež zrak. Po potrebi nudite umešno dihanje in poskrbite, da bo ponesrečenec toplo. Če simptomi ne izvenijo, poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec nezavesten, ga položite v stabilen položaj, v katerem naj bo tudi med premikanjem.

Po stiku s kožo: takoj sperite z obilico vode in milom. Če draženje kože ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo in poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: sperite usta in popijte obilo vode. Ne izzovite bruhanja. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti vodo.

Obravnava: simptomatsko zdravljenje

Za preprečitev dermatitsa (vnetja kože) uporabite kremo za kožo.

Ukrepi v sili za varovanje okolja: preprečite vstop v tla ali prst. Razlit izdelek razredčite z obilo vode.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Priporočilo:

Ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Preprečite vstop izdelka v kanalizacijo. Potrebna je posebna obravnava skladno z zakonskimi predpisi. Navedene kode odpadkov so priporočila, ki temeljijo na namenski uporabi izdelka. Zaradi posebne vrste uporabe in pogojev odstranjevanja s strani uporabnikov lahko v drugačnih razmerah veljajo druge kode.

Evropski katalog odpadkov:

08 01 11 Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Neočiščena embalaža: Priporočilo:

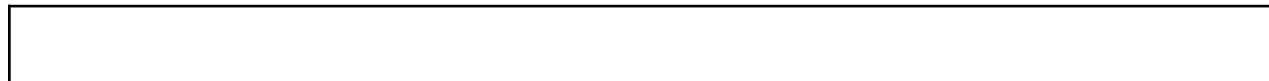
reciklirati je mogoče samo povsem prazne posode. Odstranjevanje večjih količin ostankov mora biti skladno z zakonskimi predpisi. Priporočeno čistilno sredstvo: voda, po potrebi z dodatkom čistila

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

Shranujte na hladnem, suhem in pred zmrzaljo zaščitenem mestu v tesno zaprtih originalnih posodah. Posodo shranite na dobro prezračenem mestu. Zaščitite pred vročino in neposredno sončno svetljobo. Zaščitite pred zmrzaljo. Rok uporabnosti: 12 mesecev.

Po uporabi posode tesno zaprite.

6. Druge informacije



7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Induline GW-310	Področje trženja: SI
	Aqua HS-35/m	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0015635-0001 1-1	
(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)		

Spološno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,63

Trgovsko ime	Induline GW-310 - farblos	Področje trženja: SI
	Aqua HSL-35/m - farblos	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0015635-0002 1-1	
(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)		

Spološno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,63

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC 2 poklicna in splošna uporaba

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-2

1.3 Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

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

2. Sestava meta SPC

2.1. Kvalitativna in kvantitativna informacija o sestavi meta SPC

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butikarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,629 - 0,63

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti	Vsebuje 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 3-ido-2-propynylbutylcarbamate. Lahko povzroči alergijski odziv. Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Hraniti zunaj dosega otrok. Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila. Preprečiti sproščanje v okolje. Odstraniti vsebino v skladu s predpisi o odstranjevanju odpadkov in odpadne embalaže..

4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Preventivna zaščita lesa pred glivami modrivkami - splošna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Proizvod Aqua HK-Lasur lahko uporabljajo splošni uporabniki in profesionalci. Številka dovoljenja Trgovsko ime: Aqua HK-Lasur SI-2016-5005-02-1 Aqua HK-Lasur – farblos SI-2016-5005-02-02 Aqua HK-Lasur– weiß SI-2016-5005-02-03 Aqua HK-Lasur – pinie SI-2016-5005-02-04 Aqua HK-Lasur – teak SI-2016-5005-02-05 Aqua HK-Lasur – kastanie SI-2016-5005-02-06 Aqua HK-Lasur – tannengrün SI-2016-5005-02-07 Aqua HK-Lasur – mahagoni SI-2016-5005-02-08 Aqua HK-Lasur – palisander SI-2016-5005-02-09 Aqua HK-Lasur – silbergrau SI-2016-5005-02-10 Aqua HK-Lasur – nussbaum SI-2016-5005-02-11

	<p>Aqua HK-Lasur – kiefer SI-2016-5005-02-12 Aqua HK-Lasur – eiche rustikal SI-2016-5005-02-13 Aqua HK-Lasur – eiche hell SI-2016-5005-02-14 Aqua HK-Lasur – hemlock SI-2016-5005-02-15 Aqua HK-Lasur - friesenblau SI-2016-5005-02-16 Aqua HK-Lasur - salzgrün</p>
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: Blue stain fungi Razvojni stadij: Hife/glive
Področje uporabe	Zunanjost, zunaj UC 2 in 3
Način(-i) uporabe	Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem - 2 zaporedna nanosa, Uporabljajo lahko splošni uporabniki in profesionalci.
Odmerki in pogostost uporabe	197-216 ml/m ² - 100 - En nanos: Čas sušenja 4: ure pri 20°C (65% rel. vlažnosti (nižje temperature ali višja vlažnost lahko podaljša čas sušenja)
Skupina(-e) uporabnikov	Splošna javnost (nepoklicna) Poklicni
Velikosti in material embalaže	Pločevinka/kositrna pločevinka; prevlečna oz. vernirana pločevina - 0,75 l, 2 l, 5 l

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Področje uporabe: uporaba na prostem – razreda uporabe 2 in 3

Obdelava s čopičem: odstranite stare premaze, kot so debeli sloji zaključnih barv ter notranji in zunanj sloj lubja. Barvo pred uporabo dobro premešajte in jo nanesite z mehkim čopičem, primernim za nanašanje barv, v smeri rasti lesa. Po 2–3 urah sušenja nanesite drugi sloj.

Splošno: dovoljena vsebnost vlage v dimenzijsko stabilnih lesenih elementih je $13 \pm 2\%$ in največ 18 % za lesene elemente z omejeno dimenzijsko stabilnostjo ali brez nje. Na podlagi ne sme biti masti, voska, prsti in prahu. Izdelek je pripravljen za uporabo in ga je treba nanesti v nerazredčeni obliki. Delovna temperatura 10–30 °C (temperatura okolice in lesene podlage). Po uporabi posode tesno zaprite in vsebino čim prej porabite.

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Aqua HK-Lasur se ne sme uporabljati na lesenih površinah v bližini površinskih voda. Med tretiranjem morajo biti tla pokrita z nepropustno podlogo.

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

Navodila za prvo pomoč:

Splošne informacije: če se pojavijo simptomi ali v primeru dvomov poiščite zdravniško pomoč.

Po vdihavanju: zagotovite svež zrak. Po potrebi nudite umešno dihanje in poskrbite, da bo ponesrečencu toplo. Če simptomi ne izvenijo, poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec nezavesten, ga položite v stabilen položaj, v katerem naj bo tudi med premikanjem.

Po stiku s kožo: takoj sperite z obilico vode in milom. Če draženje kože ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo in poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: sperite usta in popijte obilo vode. Ne izzovite bruhanja. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti vodo.

Obravnava: simptomatsko zdravljenje

Za preprečitev dermatitisa (vnetja kože) uporabite krema za kožo.

Ukrepi v sili za varovanje okolja: preprečite vstop v tla ali prst. Razlit izdelek razredčite z obilo vode.

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

Priporočilo:

Ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Preprečite vstop izdelka v kanalizacijo. Potrebna je posebna obravnava skladno z zakonskimi predpisi. Navedene kode odpadkov so priporočila, ki temeljijo na namenski uporabi izdelka. Zaradi posebne vrste uporabe in pogojev odstranjevanja s strani uporabnikov lahko v drugačnih razmerah veljajo druge kode.

Evropski katalog odpadkov:

08 01 11 Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Neočiščena embalaža: Priporočilo:

reciklirati je mogoče samo povsem prazne posode. Odstranjevanje večjih količin ostankov mora biti skladno z zakonskimi predpisi.
Priporočeno čistilno sredstvo: voda, po potrebi z dodatkom čistila

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

Shranjujte na hladnem, suhem in pred zmrzaljo zaščitenem mestu v tesno zaprtih originalnih posodah. Posodo shranite na dobro prezračenem mestu. Zaščitite pred vročino in neposredno sončno svetlobo. Zaščitite pred zmrzaljo. Rok uporabnosti: 12 mesecev.

Po uporabi posode tesno zaprite.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Aqua HK-Lasur

Področje uporabe: uporaba na prostem – razreda uporabe 2 in 3
Upoštevajte tehnična navodila proizvajalca za nanos s čopičem.

Obdelava s čopičem: odstranite stare premaze, kot so debeli sloji zaključnih barv ter notranji in zunanji sloj lubja. Barvo pred uporabo dobro premešajte in jo nanesite z mehkim čopičem, primernim za nanašanje barv, v smeri rasti lesa. Po 2–3 urah sušenja nanesite drugi sloj.

Vsi drugi načini uporabe: potrebno količino nanesite v enem koraku.

Splošno: dovoljena vsebnost vlage v dimenzijsko stabilnih leseni elementih je $13 \pm 2\%$ in največ 18 % za lesene elemente z omejeno dimenzijsko stabilnostjo ali brez nje. Na podlagi ne sme biti masti, voska, prsti in prahu. Izdelek je pripravljen za uporabo in ga je treba nanesti v nerazredčeni obliku. Delovna temperatura 10–30 °C (temperatura okolice in lesene podlage). Po uporabi posode tesno zaprite in vsebino čim prej porabite.

Čas sušenja: 4 ure pri 20 °C/65 % rel. vlažnost (nižje temperature in višja vlažnost lahko upočasnijo sušenje). Orodje nemudoma po uporabi očistite z vodo. Uporabljajte samo na dobro prezračenih območjih. Preprečite nastajanje aerosolov. Odprite in ravnajte previdno.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Aqua HK-Lasur

Uporabljajte samo na dobro prezračenih območjih. Preprečite nastajanje aerosolov. Odprite posodo in z njo ravnajte previdno.

Upoštevajte običajne previdnostne ukrepe med rokovanjem s kemikalijami. Nemudoma odstranite zamazana, z izdelkom prepojena oblačila. Hranite ločeno od hrane, pijače in živalske krme. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Za zaščito kože uporabljajte zaščitno krema za kožo. Umijte si roke pred odmori in po delu. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Ne vdihavajte plinov/hlapov/aerosolov.

Uporabljajte zaščito dihal, če obstaja tveganje brizganja/nastanka meglic. Naprava za kratkotrajno filtriranje: filter A/P2

Zaščita rok: neprepustne rokavice Zaščitna krema za kožo. Material rokavic: kloroprenski kavčuk, CR; nitrilni kavčuk, NBR. Čas preboja skozi material rokavic: Čas preboja: največ 240 min (DIN EN 374). Točen čas preboja mora ugotoviti proizvajalec zaščitnih rokavic in ga je treba upoštevati.

Zaščita oči: zaščitna očala, če obstaja tveganje brizganja. Zaščita telesa: zaščitna delovna oblačila.

Preprečite vstop izdelka v kanalizacijo ali vodna telesa. Preprečite vstop v tla/prst.

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

Aqua HK-Lasur

Navodila za prvo pomoč:

Splošne informacije: če se pojavijo simptomi ali v primeru dvomov poiščite zdravniško pomoč.

Po vdihavanju: zagotovite svež zrak. Po potrebi nudite umešno dihanje in poskrbite, da bo ponesrečencu toplo. Če simptomi ne izvijajo, poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec nezavesten, ga položite v stabilen položaj, v katerem naj bo tudi med premikanjem.

Po stiku s kožo: takoj sperite z obilico vode in milom. Če draženje kože ne preneha, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi: odprte oči nekaj minut spirajte pod tekočo vodo in poiščite zdravniško pomoč.

Po zaužitju: sperite usta in popijte obilo vode. Ne izzovite bruhanja. Nemudoma poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec pri zavesti, mu dajte piti vodo.

Obravnava: simptomatsko zdravljenje

Za preprečitev dermatitisa (vnetja kože) uporabite kremo za kožo.

Ukrepi v sili za varovanje okolja: preprečite vstop v tla ali prst. Razlit izdelek razredčite z obilo vode.

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Aqua HK-Lasur

Priporočilo:

Ne odlagajte med gospodinjske odpadke. Preprečite vstop izdelka v kanalizacijo. Potrebna je posebna obravnava skladno z zakonskimi predpisi. Navedene kode odpadkov so priporočila, ki temeljijo na namenski uporabi izdelka. Zaradi posebne vrste uporabe in pogojev odstranjevanja s strani uporabnikov lahko v drugačnih razmerah veljajo druge kode.

Evropski katalog odpadkov:

08 01 11 Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Neočiščena embalaža: Priporočilo:

reciklirati je mogoče samo povsem prazne posode. Odstranjevanje večjih količin ostankov mora biti skladno z zakonskimi predpisi.
Priporočeno čistilno sredstvo: voda, po potrebi z dodatkom čistila

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

Aqua HK-Lasur

Shranjujte na hladnem, suhem in pred zmrzljavo zaščitenem mestu v tesno zaprtih originalnih posodah. Posodo shranite na dobro prezračenem mestu. Zaščitite pred vročino in neposredno sončno svetlobo. Zaščitite pred zmrzljavo. Rok uporabnosti: 12 mesecev.

Po uporabi posode tesno zaprite.

6. Druge informacije

7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC

7.1 Trgovsko(-a) ime(-na), številka avtorizacije in specifična sestava za vsak posamezni proizvod

Trgovsko ime	Aqua HK-Lasur	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0015635-0003 1-2	
(Referenčna številka vnosa v R4BP 3 - Nacionalno dovoljenje)		

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,63