

SL

PRILOGA

POVZETEK ZNAČILNOSTI DRUŽINE BIOCIDNEGA PROIZVODA

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)

Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa

Številka dovoljenja SI-0021281-0000

Številka proizvoda v R4BP SI-0021281-0000

I. PRVA RAVEN INFORMACIJ	3
1. UPRAVNE INFORMACIJE	4
2. SESTAVA IN FORMULACIJA DRUŽINE PROIZVODOV	5
II. DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)	6
1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE	7
2. SESTAVA META SPC 1	8
3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1	9
4. DOVOLJENE UPORABE META SPC	10
5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1	21
6. DRUGE INFORMACIJE	23
7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1	24

Del I.
PRVA RAVEN INFORMACIJ

Poglavje 1. UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Ime družine

Ime	Koralan GL 220 Biocidal Product Family
-----	--

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

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
--------------------------	---

1.3. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja	Ime	Kurt Obermeier GmbH
	Naslov	Berghäuser Straße 70 57319 Bad Berleburg Nemčija
Številka dovoljenja		SI-0021281-0000
Številka proizvoda v R4BP		SI-0021281-0000
Datum dovoljenja		06/08/2019
Datum izteka veljavnosti dovoljenja		13/06/2029

1.4. Proizvajalec(-ci) proizvoda

Ime proizvajalca	Kurt Obermeier GmbH
Naslov proizvajalca	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Nemčija
Kraj proizvodnih obratov	Berghäuser Straße 70 D-57319 Bad Berleburg Nemčija

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

Aktivna snov	3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Company BV,
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis, Nizozemska
Kraj proizvodnih obratov	One Avenue L, NJ 07 105 Newark Združene države Industriepark 23, 56593 Horhausen, Nemčija

Poglavje 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	0,95 - 0,95 % (m/ m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije

Vrsta(-e) formulacije	AL Druge tekočine
-----------------------	-------------------

Del II.
DRUGA RAVEN INFORMACIJ – META SPC(-ji)

Poglavje 1. META SPC 1 UPRAVNE INFORMACIJE

1.1. Identifikator 1 meta SPC

Identifikator	Meta SPC: meta SPC
---------------	--------------------

1.2. Pripona k številki dovoljenja

Številka	1-1
----------	-----

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

Vrsta(-e) proizvoda(-ov)	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
--------------------------	---

Poglavje 2. SESTAVA META SPC 1

2.1. Kvalitativne in kvantitativne informacije o sestavi meta SPC 1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95 - 0,95 % (m/ m)

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC 1

Vrsta(-e) formulacije	AL Druge tekočine
-----------------------	-------------------

Poglavje 3. STAVKI O NEVARNOSTI IN PREVIDNOSTNI STAVKI ZA META SPC 1

Stavki o nevarnosti	H412: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. EUH208: Vsebuje <name of sensitising substance>. Lahko povzroči alergijski odziv.
Previdnostni stavki	P501: Odstraniti vsebino med odpadke. P273: Preprečiti sproščanje v okolje. P501: Odstraniti posodo med odpadke.

Poglavje 4. DOVOLJENE UPORABE META SPC

4.1. Opis uporabe 1

Tabela 1. Samodejno pršenje s strani industrijskih uporabnikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Sydowia polyspora Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Alternaria alternata Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Cladosporium cladosporioides Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Aspergillus niger Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem Preventivna zaščita za les za razred uporabe 2 in 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Samodejno pršenje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Z zaključnim premazom: 120-140 ml/m ² Brez zaključnega premaza: 160-180 ml/m ² Redčenje (%): ne; za uporabo pripravljen izdelek Število in časovni raspored uporabe: Hitrost nanosa je odvisna od površine lesa (npr. od žage hrapava ali skobljana površina)
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba
Velikosti in material embalaže	Sod, plastika: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC-zabojnik, plastika: HDPE, 600/1000 [L] Doza, vedro, plastika: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Doza, vedro, bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L]

4.1.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glede kontaktnega časa mora uporabnik izvesti poskusni nanos.

Čas sušenja je pribl. 1-2 uri pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Visoka zračna vlažnost in nizke temperature podaljšajo čas sušenja. Po potrebi je mogoče naslednji sloj zaščitnega premaza za les ali zaključnega premaza nanesti najhitreje po 2 urah (23 °C pri 50-odstotni relativni zračni vlažnosti).

Uporabljajte samo v zaprtih razpršilnih komorah, da preprečite nastanek aerosola.

Izdelek naj bo do razpršilne komore napeljan po zaprtih povezovalnih vodih.

Po zaščitni obdelavi je treba obdelan les z viličarjem prepeljati na skladiščno mesto, da se posuši.

4.1.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s sveže obdelanim letom in med vzdrževanjem naprave je treba uporabljati rokavice (primeren material določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku) ter primerno kemijsko zaščitno obleko (neprepustna zaščitna obleka, najm. tipa 6, EN13034).

Izdelek je dovoljeno uporabljati samo v povezavi z avtomatiziranim nadaljnjim transportom sveže obdelanega lesa z avtomatiziranim skladanjem ali sušenjem, da preprečite ročni stik s sveže obdelanim lesom.

Vse postopke industrijske uporabe je treba opraviti na omejenem prostoru na trdi in neprepustni podlagi z dvignjenimi robovi za preprečitev odtekanja in z nameščenim sistemom zbiranja (npr. lovilna posoda).

Sveže tretiran stavbni les je treba po tretiranju hraniti pod streho in/ali na neprepustni trdni podlagi, da bi preprečili neposredno odtekanje v tla ali vodo, vse ostanke pa je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.2. Opis uporabe 2

Tabela 2. Samodejna potopitev s strani industrijskih uporabnikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Sydowia polyspora Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Alternaria alternate Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)

	Znanstveno ime: drugo: Cladosporium cladosporioides Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Aspergillus niger Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem Preventivna zaščita za les za razred uporabe 2 in 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: drugo: Samodejna potopitev Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Z zaključnim premazom: 120-140 ml/m ² Brez zaključnega premaza: 160-180 ml/m ² Redčenje (%): ne; za uporabo pripravljen izdelek Število in časovni raspored uporabe: Hitrost nanosa je odvisna od površine lesa (npr. od žage hrapava ali skobljana površina)
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba
Velikosti in material embalaže	Sod, plastika: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC-zabojnik, plastika: HDPE, 600/1000 [L] Doza, vedro, plastika: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Doza, vedro, bela pločevina, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.2.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glede kontaktnega časa mora uporabnik izvesti poskusni nanos.

Čas sušenja je pribl. 1-2 uri pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Visoka zračna vlažnost in nizke temperature podaljšajo čas sušenja. Po potrebi je mogoče naslednji sloj zaščitnega premaza za les ali zaključnega premaza nanesti najhitreje po 2 urah (23 °C pri 50-odstotni relativni zračni vlažnosti).

Izdelek naj bo do potopnega bazena napeljan po zaprtih povezovalnih vodih.

Preprečite ročno ravnanje z obdelanim lesom.

Za spuščanje lesa v potopni bazen uporabite viličarja.

Uporabljajte v popolnoma avtomatiziranih postopkih potapljanja, pri katerih so vse fazetretiranja in sušenja mehanizirane in ni ročnega ravnanja, tudi kadar se tretirani izdelek prek posode za potopitev prenesejo v prostor za odcejanje/sušenje in skladiščenje (če njihova površina ni suha že pred skladiščenjem). Po potrebi je treba lesene izdelke, ki se obdelujejo, popolnoma zaščititi (npr. z elastičnimi pasovi ali pripravami za spenjanje) pred tretiranjem ali med postopkom potapljanja in se z njimi ne sme ročno ravnati, dokler njihova površina ni suha. Netretirani les se lahko v posodo za potopitev spusti samo z ločeno dvizžno napravo.

Po zaščitni obdelavi je treba obdelan les z viličarjem prepeljati na skladiščno mesto, da se posuši.

4.2.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s sveže obdelanim letom in med vzdrževanjem naprave je treba uporabljati rokavice (primeren material določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku) ter primerno kemijsko zaščitno obleko (neprepustna zaščitna obleka, najm. tipa 6, EN13034).

Vse postopke industrijske uporabe je treba opraviti na omejenem prostoru na trdi in neprepustni podlagi z dvignjenimi robovi za preprečitev odtekanja in z nameščenim sistemom zbiranja (npr. lovilna posoda).

Sveže tretiran stavbni les je treba po tretiranju hraniti pod streho in/ali na neprepustni trdni podlagi, da bi preprečili neposredno odtekanje v tla ali vodo, vse ostanke pa je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.3. Opis uporabe 3

Tabela 3. Ročna potopitev s strani industrijskih uporabnikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Sydowia polyspora Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Alternaria alternate Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Cladosporium cladosporioides Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Aspergillus niger Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem Preventivna zaščita za les za razred uporabe 2 in 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: pomakanje Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerki: Z zaključnim premazom: 120-140 ml/m ² Brez zaključnega premaza: 160-180 ml/m ² Redčenje (%): ne; za uporabo pripravljen izdelek Število in časovni raspored uporabe: Hitrost nanosa je odvisna od površine lesa (npr. od žage hrapava ali skobljana površina)

Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba
Velikosti in material embalaže	Sod, plastika: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC-zabojnik, plastika: HDPE, 600/1000 [L] Doza, vedro, plastika: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Doza, vedro, bela pločevina, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.3.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glede kontaktnega časa mora uporabnik izvesti poskusni nanos.

Čas sušenja je pribl. 1-2 uri pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Visoka zračna vlažnost in nizke temperature podaljšajo čas sušenja. Po potrebi je mogoče naslednji sloj zaščitnega premaza za les ali zaključnega premaza nanesti najhitreje po 2 urah (23 °C pri 50-odstotni relativni zračni vlažnosti).

Izdelek je treba prelivati s pomočjo dozirne črpalke.

Les za obdelavo položite v potopni bazen.

Nato les s pomočjo palice potisnite pod gladino tekočine ali pa uporabite metlo, da zaščitno sredstvo razporedite po lesu (les je medtem v potopnem bazenu). Po obdelavi dvignite les iz potopnega bazena in ga zložite na kup, da se posuši.

4.3.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s sveže obdelanim letom in med vzdrževanjem naprave je treba uporabljati rokavice (primeren material določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku) ter primerno kemijsko zaščitno obleko (neprepustna zaščitna obleka, najm. tipa 6, EN13034).

Vse postopke industrijske uporabe je treba opraviti na omejenem prostoru na trdi in neprepustni podlagi z dvignjenimi robovi za preprečitev odtekanja in z nameščenim sistemom zbiranja (npr. lovilna posoda).

Sveže tretiran stavbni les je treba po tretiranju hraniti pod streho in/ali na neprepustni trdni podlagi, da bi preprečili neposredno odtekanje v tla ali vodo, vse ostanke pa je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.4. Opis uporabe 4

Tabela 4. Ročna potopitev s strani poklicnih uporabnikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Sydowia polyspora Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)

	<p>Znanstveno ime: drugo: Aureobasidium pullulans Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Alternaria alternate Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Cladosporium cladosporioides Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Aspergillus niger Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem</p> <p>Preventivna zaščita za les za razred uporabe 2 in 3.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Odprt sistem: pomakanje</p> <p>Podroben opis: -</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Z zaključnim premazom: 120-140 ml/m² Brez zaključnega premaza: 160-180 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): ne; za uporabo pripravljen izdelek</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Hitrost nanosa je odvisna od površine lesa (npr. od žage hrapava ali skobljana površina)</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Sod, plastika: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC-zabojnik, plastika: HDPE, 600/1000 [L] Doza, vedro, plastika: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Doza, vedro, bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]</p>

4.4.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glede kontaktnega časa mora uporabnik izvesti poskusni nanos.

Čas sušenja je pribl. 1-2 uri pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Visoka zračna vlažnost in nizke temperature podaljšajo čas sušenja. Po potrebi je mogoče naslednji sloj zaščitnega premaza za les ali zaključnega premaza nanesti najhitreje po 2 urah (23 °C pri 50-odstotni relativni zračni vlažnosti).

Izdelek je treba prelivati s pomočjo dozirne črpalke.

Les za obdelavo položite v potopni bazen.

Nato les s pomočjo palice potisnite pod gladino tekočine ali pa uporabite metlo, da zaščitno sredstvo razporedite po lesu (les je medtem v potopnem bazenu). Po obdelavi dvignite les iz potopnega bazena in ga zložite na kup, da se posuši.

4.4.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s sveže obdelanim letom in med vzdrževanjem naprave je treba uporabljati rokavice (primeren material določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku) ter primerno kemijsko zaščitno obleko (neprepustna zaščitna obleka, najm. tipa 6, EN13034).

Vse postopke industrijske uporabe je treba opraviti na omejenem prostoru na trdi in neprepustni podlagi z dvignjenimi robovi za preprečitev odtekanja in z nameščenim sistemom zbiranja (npr. lovilna posoda).

Sveže tretiran stavbni les je treba po tretiranju hraniti pod streho in/ali na neprepustni trdni podlagi, da bi preprečili neposredno odtekanje v tla ali vodo, vse ostanke pa je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.5. Opis uporabe 5

Tabela 5. Oblivanje (t.i. flow coating) s strani industrijskih uporabnikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	<p>Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Sydowia polyspora Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Alternaria alternate Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Cladosporium cladosporioides Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Aspergillus niger Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem</p> <p>Preventivna zaščita za les za razred uporabe 2 in 3.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: drugo: Oblivanje (t.i. flow coating)</p> <p>Podroben opis: -</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Z zaključnim premazom: 120-140 ml/m² Brez zaključnega premaza: 160-180 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): ne; za uporabo pripravljen izdelek</p>

	Število in časovni raspored uporabe: Hitrost nanosa je odvisna od površine lesa (npr. od žage hrapava ali skobljana površina)
Skupina(-e) uporabnikov	industrijska uporaba
Velikosti in material embalaže	Sod, plastika: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] IBC-zabojnik, plastika: HDPE, 600/1000 [L] Doza, vedro, plastika: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Doza, vedro, bela pločevina, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]

4.5.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Glede kontaktnega časa mora uporabnik izvesti poskusni nanos.

Čas sušenja je pribl. 1-2 uri pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Visoka zračna vlažnost in nizke temperature podaljšajo čas sušenja. Po potrebi je mogoče naslednji sloj zaščitnega premaza za les ali zaključnega premaza nanesti najhitreje po 2 urah (23 °C pri 50-odstotni relativni zračni vlažnosti).

Izdelek naj bo do napeljan po zaprtih povezovalnih vodih.

Les potisnite skozi zaprti tunel, v katerem se bo nanj nanoslo zaščitno sredstvo. Ko zaščitno sredstvo prelije les, ta nadaljuje pot skozi sušilni kabel, kjer tople zračni tok les posuši.

4.5.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Pri ravnanju s sveže obdelanim letom in med vzdrževanjem naprave je treba uporabljati rokavice (primeren material določi imetnik dovoljenja v informacijah o izdelku) ter primerno kemijsko zaščitno obleko (neprepustna zaščitna obleka, najm. tipa 6, EN13034).

Izdelek je dovoljeno uporabljati samo v povezavi z avtomatiziranim nadaljnjim transportom sveže obdelanega lesa z avtomatiziranim skladanjem ali sušenjem, da preprečite ročni stik s sveže obdelanim lesom.

Vse postopke industrijske uporabe je treba opraviti na omejenem prostoru na trdi in neprepustni podlagi z dvignjenimi robovi za preprečitev odtekanja in z nameščenim sistemom zbiranja (npr. lovilna posoda).

Sveže tretiran stavbni les je treba po tretiranju hraniti pod streho in/ali na neprepustni trdni podlagi, da bi preprečili neposredno odtekanje v tla ali vodo, vse ostanke pa je treba zbrati za ponovno uporabo ali odstranjevanje.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.6. Opis uporabe 6

Tabela 6. Premazovanje s strani poklicnih uporabnikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno
Ciljni organizem(-i) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Sydowia polyspora

	<p>Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Alternaria alternate Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Cladosporium cladosporioides Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p> <p>Znanstveno ime: drugo: Aspergillus niger Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)</p>
Področje(-a) uporabe	<p>uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem</p> <p>Preventivna zaščita za les za razred uporabe 2 in 3.</p>
Način(-i) uporabe	<p>Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem</p> <p>Podroben opis: -</p>
Odmerki in pogostost uporabe	<p>Odmerek: Z zaključnim premazom: 120-140 ml/m² Brez zaključnega premaza: 160-180 ml/m²</p> <p>Redčenje (%): ne; za uporabo pripravljen izdelek</p> <p>Število in časovni raspored uporabe: Za uporabo z zaključnim premazom za obdelavo 7-8 m² lesa zadošča 1 l izdelka. Za uporabo brez zaključnega premaza za obdelavo 5-6 m² lesa zadošča 1 l izdelka.</p>
Skupina(-e) uporabnikov	strokovnjak
Velikosti in material embalaže	<p>Sod, plastika: HDPE, 10/20/60/120/200 [L] Doza, vedro, plastika: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5/10/20 [L] Doza, vedro, bela pločevina, 0.375 / 0.75 / 1 / 2.0 / 2.5 / 5/10/20 [L]</p>

4.6.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Čas sušenja je pribl. 1-2 uri pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Visoka zračna vlažnost in nizke temperature podaljšajo čas sušenja. Po potrebi je mogoče naslednji sloj zaščitnega premaza za les ali zaključnega premaza nanesti najhitreje po 2 urah (23 °C pri 50-odstotni relativni zračni vlažnosti).

Izdelek je treba prelivati s pomočjo dozirne črpalke.

Po uporabi čopič očistite z vodo.

4.6.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za uporabo izdelka s čopičem zaščitna oprema ni potrebna.

Med uporabo in sušenje površine prekritje tla in zberite razlit material.

Ne uporabljajte izdelka v neposredni bližini površinskih voda ali na vodovarstvenem območju.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

4.7. Opis uporabe 7

Tabela 7. Premazovanje s strani nepoklicnih uporabnikov

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08 (PT08): Sredstva za zaščito lesa
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Ni pomembno
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Sydowia polyspora Splošno ime: blue stain fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: Aureobasidium pullulans spp. Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Alternaria alternate Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Cladosporium cladosporioides Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium) Znanstveno ime: drugo: Aspergillus niger Splošno ime: mould fungi Razvojna faza: drugo: Hyphae (stadium)
Področje(-a) uporabe	uporaba v zaprtih prostorih uporaba na prostem Preventivna zaščita za les za razred uporabe 2 in 3.
Način(-i) uporabe	Metoda: Odprt sistem: ščetkanje/Nanos s čopičem Podroben opis: -
Odmerki in pogostost uporabe	Odmerek: Z zaključnim premazom: 120-140 ml/m ² Brez zaključnega premaza: 160-180 ml/m ² Redčenje (%): ne; za uporabo pripravljen izdelek Število in časovni razpored uporabe: Za uporabo z zaključnim premazom za obdelavo 7-8 m ² lesa zadošča 1 l izdelka. Za uporabo brez zaključnega premaza za obdelavo 5-6 m ² lesa zadošča 1 l izdelka.

Skupina(-e) uporabnikov	splošna uporaba (nepoklicni uporabniki)
Velikosti in material embalaže	Doza, vedro, plastika: HDPE, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L] Doza, vedro, bela pločevina, 0,375 / 0,75 / 1 / 2,0 / 2,5 / 5 [L]

4.7.1. Uporaba – posebna navodila za uporabo

Čas sušenja je pribl. 1-2 uri pri 23 °C in 50-odstotni relativni zračni vlažnosti. Visoka zračna vlažnost in nizke temperature podaljšajo čas sušenja. Po potrebi je mogoče naslednji sloj zaščitnega premaza za les ali zaključnega premaza nanesti najhitreje po 2 urah (23 °C pri 50-odstotni relativni zračni vlažnosti). Po uporabi čopič očistite z vodo.

4.7.2. Uporaba – posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Za uporabo izdelka s čopičem zaščitna oprema ni potrebna.
Med uporabo in sušenje površine prekrijte tla in zberite razlit material.
Ne uporabljajte izdelka v neposredni bližini površinskih voda ali na vodovarstvenem območju.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

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

Glejte splošna navodila za uporabo.

Poglavje 5. SPLOŠNA NAVODILA ZA UPORABO META SPC 1

5.1. Navodila za uporabo

Izdelka ni dovoljeno uporabljati skupaj z izdelki proti glivicam, ki uničujejo les.

Ta izdelek je primeren za uporabo za les brez stik z zemljo, ki je izpostavljen vremenskim vplivom ali je pogosto premočen zaradi vremenskih vplivov.

Ne uporabljati v notranjosti (z izjemo na oknih in zunanjih vratih).

-Pred uporabo dobro premešajte.

-Površina lesa mora biti suha in čista.

-Ne razredčiti (izdelek, pripravljen za uporabo).

Če nanesete zaključni sloj, ta ne sme imeti biocidne funkcije in ga je treba redno vzdrževati.

Glejte zgornja navodila za uporabo.

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Ne uporabljati na lesu, ki lahko pride v neposredni stik z živili, krmo, pitno vodo ali koristnimi domačimi živalmi.

Pred hrano in po uporabi si roke in izpostavljeno kožo umijte.

Tal, vode ali vodotokov ne kontaminirajte s kemikalijami ali rabljenimi vsebniki.

Ne onesnažujte živil, posode ali površin, ki pridejo v stik z živili.

Glejte zgornja navodila za uporabo.

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

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Opis ukrepov prve pomoči

Splošni napotki: onesnažena, prepojena oblačila zamenjajte. V dvomih ali ob pojavu simptomov se posvetujte z zdravnikom. Nikoli nezavestni osebi ali osebi s krči ne dajajte karkoli skozi usta.

Po vdihanju: ponesrečeno osebo odnesite na sveži zrak, poskrbite, da ji bo toplo in da bo mirovala. Poskrbite za sveži zrak.

Ob stiku s kožo: ob stiku s kožo takoj sperite z veliko vode in mila. Pri reakcijah na koži se posvetujte z zdravnikom.

Po stiku z očmi: takoj previdno in temeljito sperite s prho za oči ali z vodo. Pri draženju oči se obrnite na okulista.

Po zaužitju: **NE povzročati bruhanja.** Usta temeljito sperite z vodo.

Lastna zaščita osebe, ki nudi prvo pomoč: oseba, ki nudi prvo pomoč: pazite na lastno zaščito!

Napotki za zdravnika: zdravljenje: zdraviti simptomatično.

Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči alergične reakcije na koži.

Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: brez

Zaščitni ukrepi: uporabljati samo v dobro prezračevanih območjih. Plina/dima/hlapov/aerosola ne vdihavati.

Ukrepi ob nezgodnih izpustih

Osebnostni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili: upoštevajte običajne previdnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

Okoljevarstveni ukrepi: ne pustite, da pride v vode ali kanalizacijo. Preprečite širjenje po večjem območju (npr. z varnostno posodo ali oljnimi pregradami).

Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje: mehansko pobrati. Z materialom, ki veže tekočine (npr. pesek, kremenka, vezivo za kisline ali univerzalno vezivo). Zbirati v zaprtih in primernih posodah za odstranjanje.

Obstojnost in reaktivnost

Reaktivnost: niso znane.

Kemična obstojnost: izdelek je pri priporočenih pogojih skladiščenja, uporabe in temperaturnih pogojih kemično obstojen.

Možne nevarne reakcije: niso znane.

5.4. Navodila za varno odstranjanje proizvoda in njegove embalaže

Koralan GL 220 Biocidal Product Family

Odstranjanje odpadkov v skladu z Direktivo 2008/98/ES za odpadke in nevarne odpadke. Za odstranjanje odpadkov se obrnite na ustrezno krajevno podjetje za odlaganje odpadkov. ID-številka odpadka/opis odpadka

je bil v skladu z EGS dodeljen specifično za panogo in proces. Kontaminirane embalaže je treba obravnavati enako kot snov.

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

Rok uporabe: 24 mesecev

Hraniti samo v zaprti originalni embalaži na suhem in dobro prezračevanem mestu.

Zaščititi pred zmrzaljo in sončno svetlobo.

Hraniti pod 30 °C.

Vsebnike zaščititi pred poškodbami.

Izdelka ne približevati hranilnim snovem, napitkom in krmi.

Poglavje 6. DRUGE INFORMACIJE

Poglavje 7. TRETJA RAVEN INFORMACIJ: POSAMEZNI PROIZVODI V META SPC 1

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

Trgovsko ime	Koralan Imprägnier- Grund farblos	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 farblos	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur farblos	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund farblos	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur farblos	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur farblos	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung lasierend	Področje trženja: SI
	CE 140QT	Področje trženja: SI
	Alpina Holzschutz Grund	Področje trženja: SI
	Bondex Nadelholz- Imprägnierung Plus	Področje trženja: SI
	Capacryl Holz SchutzGrund	Področje trženja: SI
	Bläueschutzgrund farblos	Področje trženja: SI
	Bläuegrund farblos	Področje trženja: SI
	Holzschutzgrund farblos	Področje trženja: SI
	Imprägniergrund farblos	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS farblos	Področje trženja: SI
Koralan ImprägnierGrund farblos	Področje trženja: SI	

Koralan Bläueschutzgrund farblos	Področje trženja: SI
Koralan Holzschutzgrund farblos	Področje trženja: SI
Holzschutz- Grund 250	Področje trženja: SI
Protezione di fondo per legno 250	Področje trženja: SI
swingcolor HOLZSCHUTZ- GRUND	Področje trženja: SI
RENOVO Holz imprägniergrund	Področje trženja: SI
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz- Grund	Področje trženja: SI
Embadecor IW Kleurloos	Področje trženja: SI
Embadecor IW Bezbarwny	Področje trženja: SI
Argali bezbarvá impregnace	Področje trženja: SI
Jansen Holzschutzgrund/ Woodprimer WV	Področje trženja: SI
Eurotop Imprägniergrund WV	Področje trženja: SI
Meistergold HolzschutzGrund	Področje trženja: SI
CapaWood Aqua Impregnation	Področje trženja: SI
Caparol Holzschutz- Grund+	Področje trženja: SI
SÜDWEST AquaVision Imprägnier- Grund WV	Področje trženja: SI
Arbezol Hydro	Področje trženja: SI

Grundierung BP Plus	
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung	Področje trženja: SI
Joda Imprägniergrund transparent	Področje trženja: SI
Danske Holzschutzgrund	Področje trženja: SI
Aqua Holzschutzgrund	Področje trženja: SI
swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS	Področje trženja: SI
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL	Področje trženja: SI
swingcolor VENKOVNÍ- IMPREGNACE	Področje trženja: SI
swingcolor FAVÉDŐ- ALAPOZÓ	Področje trženja: SI
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES	Področje trženja: SI
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO	Področje trženja: SI
swingcolor VONKAJŠIA- IMPREGNÁCIA	Področje trženja: SI
Koralan UL 420 farblos	Področje trženja: SI
BONDEX PRESERVE III+ TEMELJNI PREMAZ	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0001 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan Imprägnier- Grund farblos+	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 farblos+	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur farblos+	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund farblos+	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur farblos+	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur farblos+	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung lasierend+	Področje trženja: SI
	CE 140QT+	Področje trženja: SI
	Alpina Holzschutz Grund+	Področje trženja: SI
	Bondex Nadelholz- Imprägnierung Plus+	Področje trženja: SI
	Capacryl Holz SchutzGrund +	Področje trženja: SI
	Bläueschutzgrund farblos+	Področje trženja: SI
	Bläuegrund farblos+	Področje trženja: SI
	Holzschutzgrund farblos+	Področje trženja: SI
	Imprägniergrund farblos+	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS farblos+	Področje trženja: SI
Koralan ImprägnierGrund farblos+	Področje trženja: SI	

Koralan Bläueschutzgrund farblos+	Področje trženja: SI
Koralan Holzschutzgrund farblos+	Področje trženja: SI
Holzschutz- Grund 250+	Področje trženja: SI
Protezione di fondo per legno 250+	Področje trženja: SI
swingcolor HOLZSCHUTZ- GRUND+	Področje trženja: SI
RENOVO Holz imprägniergrund +	Področje trženja: SI
SCHÖNER WOHNEN Holzschutz- Grund+	Področje trženja: SI
Embadecor IW Kleurloos+	Področje trženja: SI
Embadecor IW Bezbarwny+	Področje trženja: SI
Argali bezbarvá impregnace+	Področje trženja: SI
Jansen Holzschutzgrund/ Woodprimer WV+	Področje trženja: SI
Eurotop Imprägniergrund WV+	Področje trženja: SI
Meistergold HolzschutzGrund +	Področje trženja: SI
CapaWood Aqua Impregnation +	Področje trženja: SI
Caparol Holzschutz- Grund	Področje trženja: SI
SÜDWEST AquaVision Imprägnier- Grund WV+	Področje trženja: SI

Arbezol Hydro Grundierung BP Plus+	Področje trženja: SI
MEGA 241 Protect Holzschutzimprägnierung +	Področje trženja: SI
Joda Imprägniergrund transparent+	Področje trženja: SI
Danske Holzschutzgrund +	Področje trženja: SI
Aqua Holzschutzgrund +	Področje trženja: SI
swingcolor APPRÊT - DE PROTECTION DU BOIS+	Področje trženja: SI
swingcolor HOUT - VOORSTRIJKMIDDEL +	Področje trženja: SI
swingcolor VENKOVNÍ- IMPREGNACE +	Področje trženja: SI
swingcolor FAVÉDŐ- ALAPOZÓ+	Področje trženja: SI
swingcolor ZAŠČITNI TEMELJNI - PREMAZ ZA LES+	Področje trženja: SI
swingcolor TEMELJNI ZAŠTITNI - PREMAZ ZA DRVO+	Področje trženja: SI
swingcolor VONKAJŠIA- IMPREGNÁCIA +	Področje trženja: SI
Koralan UL 420 farblos+	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0002 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
-------------	-----------	----------	--------------	-------------	--------------

3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)	aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95
--	--------------	------------	-----------	------

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Silbergrau	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Silbergrau	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Silbergrau	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Silbergrau	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Silbergrau	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Zilvergrijs	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Silbergrau	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Srebrno siwy	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Kiefer	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 Silber	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Silber	Področje trženja: SI
Koralan Außenholzlasur Silber	Področje trženja: SI	

	Koralan Gartenholzlasur Silber	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Silber	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Silber	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0003 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Eiche	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Eiche	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Eiche	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Eiche	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Eiche	Področje trženja: SI
	Holzschutzlasur BS Eiche	Področje trženja: SI
	CE 140QT G:6077	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Kastanie T2	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Weißlärche	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Eiche	Področje trženja: SI
CE 140QT G:2300	Področje trženja: SI	

	Koralan GL 220 Sommerblau	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Sommerblau	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Sommerblau	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Sommerblau	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Sommerblau	Področje trženja: SI
	Holzschutzlasur BS Sommerblau	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0004 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Lärche	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Lärche	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Lärche	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Lärche	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Lärche	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Lariks	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Lärche	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Modrzew	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223	Področje trženja: SI

	Schutzgrundierung Eiche hell	
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Teak	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Goldteak T2	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Palisander	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni	Področje trženja: SI
	CE 140QT G:6022	Področje trženja: SI
	CE 140QT G:WS2	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0005 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Signalrot	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Signalrot	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Signalrot	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Signalrot	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Signalrot	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Signalrot	Področje trženja: SI

Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Nussbaum T2	Področje trženja: SI
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Eiche hellT2	Področje trženja: SI
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Ega Hellgelb	Področje trženja: SI
Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Ega Weißgelb	Področje trženja: SI
Koralan GL 220 Russisch grün	Področje trženja: SI
Koralan Gartenholzlasur Russisch grün	Področje trženja: SI
Koralan Bläuegrund Russisch grün	Področje trženja: SI
Koralan Außenholzlasur Russisch grün	Področje trženja: SI
Koralan Farblasur Russisch grün	Področje trženja: SI
Holzlasur BS Russisch grün	Področje trženja: SI
Koralan GL 220 Teak	Področje trženja: SI
Koralan Gartenholzlasur Teak	Področje trženja: SI
Koralan Bläuegrund Teak	Področje trženja: SI
Koralan Außenholzlasur Teak	Področje trženja: SI

Koralan Farblasur Teak	Področje trženja: SI
Embadecor IW Teak	Področje trženja: SI
Holzlasur BS Teak	Področje trženja: SI
Embadecor IW Tikowy	Področje trženja: SI
Koralan GL 220 Ebenholz	Področje trženja: SI
Koralan Gartenholzlasur Ebenholz	Področje trženja: SI
Koralan Bläuegrund Ebenholz	Področje trženja: SI
Koralan Außenholzlasur Ebenholz	Področje trženja: SI
Koralan Farblasur Ebenholz	Področje trženja: SI
Embadecor IW Ebben	Področje trženja: SI
Holzlasur BS Ebenholz	Področje trženja: SI
Embadecor IW Hebanowy	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0006 1-1

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Weißkiefer/ Fichte	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 Salzgrün	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Salzgrün	Področje trženja: SI

Koralan Bläuegrund Salzgrün	Področje trženja: SI
Koralan Außenholzlasur Salzgrün	Področje trženja: SI
Koralan Farblasur Salzgrün	Področje trženja: SI
Holzlasur BS Salzgrün	Področje trženja: SI
Koralan GL 220 Olivgrün	Področje trženja: SI
Koralan Gartenholzlasur Olivgrün	Področje trženja: SI
Koralan Bläuegrund Olivgrün	Področje trženja: SI
Koralan Außenholzlasur Olivgrün	Področje trženja: SI
Koralan Farblasur Olivgrün	Področje trženja: SI
Embadecor IW Olijfgroen	Področje trženja: SI
Holzlasur BS Olivgrün	Področje trženja: SI
Embadecor IW Oliwkowo zielony	Področje trženja: SI
Koralan GL 220 Schiefergrau	Področje trženja: SI
Koralan Gartenholzlasur Schiefergrau	Področje trženja: SI
Koralan Bläuegrund Schiefergrau	Področje trženja: SI
Koralan Außenholzlasur Schiefergrau	Področje trženja: SI
Koralan Farblasur Schiefergrau	Področje trženja: SI

	Embadekor IW Antraciet	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Schiefergrau	Področje trženja: SI
	Embadekor IW Antracyt	Področje trženja: SI
	Embadekor IW Leisteengrijs	Področje trženja: SI
	Embadekor IW Siwy łupkowy	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0007 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Nussbaum	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Nussbaum	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Nussbaum	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Nussbaum	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Nussbaum	Področje trženja: SI
	Embadekor IW Noten	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Nussbaum	Področje trženja: SI
	Embadekor IW Orzech	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Mahagoni T2	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223	Področje trženja: SI

	Schutzgrundierung Ega Rotbraun	
	CE 140QT G:6028	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 Eiche Hell	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Eiche Hell	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Eiche Hell	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Eiche Hell	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Eiche Hell	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Licht eiken	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Eiche Hell	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Dębina jasna	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0008 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Tabakbraun	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Tabakbraun	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Tabakbraun	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Tabakbraun	Področje trženja: SI

	Koralan Farblasur Tabakbraun	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Tabaksbruin	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Tabakbraun	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Braż tabakowy	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Eiche T2	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Teak T2	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 223 Schutzgrundierung Ega Braun	Področje trženja: SI
	CE 140QT G:9106	Področje trženja: SI
	CE 140QT G:0713	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0009 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Kastanie	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Kastanie	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Kastanie	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Kastanie	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Kastanie	Področje trženja: SI

	Embadecor IW Mahonie	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Kastanie	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Mahoniowy	Področje trženja: SI
	CE 140QT G:9110	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0010 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Palisander	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Palisander	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Palisander	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Palisander	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Palisander	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Palissander	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Palisander	Področje trženja: SI
	Embadecor IW palisander	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 Schwedenrot	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Schwedenrot	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Schwedenrot	Področje trženja: SI

	Koralan Außenholzlasur Schwedenrot	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Schwedenrot	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Schwedenrot	Področje trženja: SI
	Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Palisander T2	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0011 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Color	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Color	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Color	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Color	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Color	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Color	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Color	Področje trženja: SI
	CE 140QT Color	Področje trženja: SI
	Koralan UL 420 Color	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0012 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Kiefer	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Kiefer	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Kiefer	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Kiefer	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Kiefer	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Kiefer	Področje trženja: SI
	Zowo-tec® 223 Schutzgrundierung Ega Dunkelbraun	Področje trženja: SI
	Embadecor IW grenen	Področje trženja: SI
	Embadecor IW sosna	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0013 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Maisgelb	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Maisgelb	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Maisgelb	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Maisgelb	Področje trženja: SI

	Koralan Farblasur Maisgelb	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Goudgrenen	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Maisgelb	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Zlota sosna	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 Hellgrau	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Hellgrau	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Hellgrau	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Hellgrau	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Hellgrau	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Hellgrau	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0014 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan Imprägnier- Grund Weiß	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 weiß	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur weiß	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund weiß	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur weiß	Področje trženja: SI

	Koralan Farblasur weiß	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 273 Schutzgrundierung weiß	Področje trženja: SI
	FE 130QO	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Wit	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS weiß	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Biały	Področje trženja: SI
	Koralan UL 420 Weiß	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0015 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan Imprägnier- Grund Weiß +	Področje trženja: SI
	Koralan GL 220 weiß+	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur weiß+	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund weiß+	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur weiß+	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur weiß+	Področje trženja: SI
	Zowo- tec® 273 Schutzgrundierung weiß+	Področje trženja: SI
	FE 130QO+	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Wit+	Področje trženja: SI

	Holzlasur BS weiß+	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Biały+	Področje trženja: SI
	Koralan UL 420 Weiß+	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0016 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Bangkirai	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Bangkirai	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Bangkirai	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Bangkirai	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Bangkirai	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Bankirai	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Bangkirai	Področje trženja: SI
	Embadecor IW Bangkirai	Področje trženja: SI
	CE 140QT G:2945	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0017 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95

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

Trgovsko ime	Koralan GL 220 Mittelgrau	Področje trženja: SI
	Koralan Gartenholzlasur Mittelgrau	Področje trženja: SI
	Koralan Bläuegrund Mittelgrau	Področje trženja: SI
	Koralan Außenholzlasur Mittelgrau	Področje trženja: SI
	Koralan Farblasur Mittelgrau	Področje trženja: SI
	Holzlasur BS Mittelgrau	Področje trženja: SI
Številka dovoljenja	SI-0021281-0018 1-1	

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	številka EC	Vsebnost (%)
3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)		aktivna snov	55406-53-6	259-627-5	0,95