



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZDRAVSTVA

KLASA: UP/I-543-04/20-12/02
URBROJ: 534-03-3-2/3-21-2
Zagreb, 25. travnja 2021.

Ministar zdravstva Republike Hrvatske na temelju članka 8. Zakona o provedbi Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), povodom zahtjeva trgovačkog društva **Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švedska**, u predmetu međusobnog priznavanja odobrenja za skupinu biocidnih proizvoda, donosi

RJEŠENJE

I. Trgovačkom društvu **Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švedska** (u daljnjem tekstu: nositelj odobrenja) odobrava se stavljanje na raspolaganje na tržištu Republike Hrvatske i korištenje skupine biocidnih proizvoda **Sikkens Cetol WP 567(BPD)**.

II. Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu skupine biocidnih proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja koji je sastavni dio ovoga rješenja.

III. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja.

IV. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda.

VI. Ovo rješenje važi do **30.10.2025.**

Obrazloženje

Trgovačko društvo **Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švedska**, podnijelo je zahtjev Ministarstvu zdravstva za sekvencijalnim međusobnim priznavanjem odobrenja izdanog od strane referentne države Ujedinjenog Kraljevstva, za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu skupine biocidnih proizvoda **Sikkens Cetol WP 567(BPD)**.

Odobrenje za stavljanje na raspolaganje na tržištu i uporabu biocidnog proizvoda daje se isključivo pod uvjetima navedenima u Sažetku svojstava skupine biocidnog proizvoda iz priloga ovoga rješenja, koji je sastavni dio ovoga rješenja. Nositelj odobrenja dužan je izraditi deklaraciju u skladu s uvjetima iz ovoga rješenja i sukladnu članku 69. Uredbe (EU) br. 528/2012. Nositelj odobrenja dužan je obavijestiti Ministarstvo zdravstva o neočekivanim ili štetnim učincima biocidnog proizvoda sukladno članku 47. Uredbe (EU) br. 528/2012. Ovo rješenje važi do 30.10.2025. sukladno datumu važenja odobrenja referentne države. Nova referentna država kojoj je podnesen zahtjev za obnovom odobrenja je Njemačka. Na temelju naprijed navedenoga u skladu s člankom 34. Uredbe (EU) br. 528/2012 Europskoga parlamenta i Vijeća u vezi sa stavljanjem na raspolaganje na tržištu i uporabi biocidnih proizvoda („Narodne novine“, broj 39/13 i 47/14), riješeno je kao u izreci.

Uputa o pravnom lijeku:

Protiv ovog rješenja stranka može pokrenuti upravni spor pred mjesno nadležnim upravnim sudom, u roku od 30 dana od dana primitka ovog rješenja.

Tužba se predaje mjesno nadležnom sudu neposredno u pisanom obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

MINISTAR
izv. prof. dr. sc. Vili Beroš, dr. med.

Dostaviti:

1. Akzo Nobel Industrial Coatings AB, Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švedska
2. Arhiva



Sažetak svojstava proizvoda za skupinu biocidnih proizvoda

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Vrsta proizvoda 8 – Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)

Broj odobrenja: KLASA: UP/I-543-04/20-12/02

Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP): HR-0026306-0000

I. DIO

PRVA RAZINA INFORMACIJA

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE

1.1. Naziv skupine

Naziv	Sikkens Cetol WP 567(BPD)
-------	---------------------------

1.2. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta(e) proizvoda	Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)
--------------------	--

1.3. Nositelj odobrenja

Naziv i adresa nositelja odobrenja	Naziv	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
	Adresa	Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö, Švedska
Broj odobrenja	KLASA: UP/I-543-04/20-12/02	
Broj odluke iz Registra biocidnih proizvoda (R4BP)	HR-0026306-0000	
Datum odobrenja	25.4.2021.	
Datum isteka odobrenja	30.10.2025.	

1.4. Proizvođač(i) biocidnih proizvoda

Naziv proizvođača	Akzo Nobel Industrial Coatings AB
Adresa proizvođača	Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö Švedska
Lokacija proizvodnih pogona	Staffanstorpsvägen 50, 20517 Malmö Švedska Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1, 30030 Peseggia Italija

1.5. Proizvođači aktivnih tvari

Aktivna tvar	1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Naziv proizvođača	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Adresa proizvođača	Kennedyplatz 1,, D-50569 Koln Njemačka
Lokacija proizvodnih pogona	Syngenta Crop Protection AG,, CH - 4002 , CH-1870, Basel, Monthey Švicarska Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd. Plant location North Area of Dongsha, Chem-Zone, Zhangjiagang,, 215600 Jiangsu Kina Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd. Plant Location Wenfeng Road, Yangzhou, 225009 Jiangsu Kina
Aktivna tvar	Tebukonazol
Naziv proizvođača	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Adresa proizvođača	Kennedyplatz 1,, D-50569 Koln Njemačka

Lokacija proizvodnih pogona	Bayer Cropscienceorp., P.O.Box 4913 Hawthorn Road,, MO 64120-001, Kansas City Sjedinjene Američke Države JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD, Binhai Economic Development Coastal Industrial Park,, PC 224500 Jiangsu Kina
Aktivna tvar	3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)
Naziv proizvođača	Troy Corporation
Adresa proizvođača	8 Vreeland Road, 07932 Florham Park, New Jersey Sjedinjene Američke Države
Lokacija proizvodnih pogona	One Avenue L, 07105 Newark, New Jersey Sjedinjene Američke Države
Aktivna tvar	3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)
Naziv proizvođača	Troy Chemical Europe BV
Adresa proizvođača	Uiverlaan 12E, 3145 XN Maassluis Nizozemska
Lokacija proizvodnih pogona	Industriepark 23, 56593 Horhausen Njemačka

2. SASTAV I FORMULACIJA SKUPINE BIOCIDNIH PROIZVODA

2.1. Podatci o kvalitativnom i kvantitativnom sastavu skupine

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0,6	0,6
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)penta n-3-ol	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0,3	0,3

2.2. Vrsta(e) formulacija

Formulacija(e)	Na bazi vode, spremno za upotrebu
----------------	-----------------------------------

II. DIO

DRUGA RAZINA INFORMACIJA – METASAŽETCI SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA

METASAŽETAK SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

1. ADMINISTRATIVNE INFORMACIJE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

1.1. Identifikacijska oznaka iz metasažetka svojstava biocidnog proizvoda 1

Identifikator	meta SPC
---------------	----------

1.2. Dodatak broju autorizacije

Broj	META_SPC_SUFFIX_1
------	-------------------

1.3. Vrsta(e) proizvoda

Vrsta(e) proizvoda	Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)
--------------------	---

2. SASTAV U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

2.1. Kvalitativne i kvantitativne informacije o sastavu u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)	
					Min.	Maks.
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0,6	0,6
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	60207-90-1	262-104-4	0,9	0,9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0,3	0,3

2.2. Vrste formulacija u metasažetku svojstava biocidnog proizvoda 1

Formulacija(e)	Na bazi vode, spremno za upotrebu
----------------	-----------------------------------

3. OZNAKE OPASNOSTI I OBAVIJESTI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

Oznaka upozorenja	H411 Otroavno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. EUH208 Sadrži 2-metil-2H-isotiazol-3-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, smjesu: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EC br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC br. 220-239-6] (3:1), propikonazol (ISO) i 3-jodo-2-propinil butilkarbamat. Može izazvati alergijsku reakciju.
Oznake obavijesti	P102 Čuvati izvan dohvata djece. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P391 Sakupiti proliveno/rasuto. P501 Odložiti sadržaj/spremnik u skladu sa lokalnim, regionalnom, nacionalnim i internacionalnim propisima.

4. AUTORIZIRANE UPORABE IZ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

4.1. Opis uporabe

Tablica 1. Uporaba br. 1 – Industrijska upotreba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Odobrenje je izdano za uporabne klase 2 i 3. Nije za primjenu u zatvorenim prostorima.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: fungi Uobičajeno ime: Gljivice koje uzrokuju truljenje drva Stadij razvoja: hife Znanstveno ime: Blue stain fungi Uobičajeno ime: Gljivice koje uzrokuju promjenu boje drva (plavilo drva) Stadij razvoja: Hife
Područje primjene	na otvorenom Odobrenje je izdano za uporabne klase 2 i 3. Proizvod je namijenjen za upotrebu na drvenoj građi koja nije u doticaju s tlom, a stalno je izložena vremenskim uvjetima ili je zaštićena od vremenskih uvjeta ali podložna učestalom vlaženju. Nije za primjenu u zatvorenim prostorima.
Načini primjene	Metoda: Automatizirano i ručno uranjanje; Protočno premazivanje (potapanje); Zatvoreno automatizirano raspršivanje (tunel za raspršivanje) Detaljan opis: Samo za upotrebu na mekom drvu. Na proizvod se mora nanijeti završni premaz koji nije biocidan (315 g/m ²) kao dio sustava za obradu prije upotrebe obrađene drvene građe u situacijama u kojima bi ona mogla biti izložena vremenskim uvjetima. Te se informacije moraju nalaziti na etiketi proizvoda.
Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 124 - 160 ml proizvoda po m ² drvene građe za primjenu protiv gljivica koje uzrokuju promjenu boje drva. 130 - 160 ml proizvoda po m ² drvene građe za primjenu protiv gljivica koje uzrokuju truljenje drva.

	Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Jednokratno nanošenje.
Kategorije korisnika	industrijski
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Plastična bačva (HDPE) - do 120 litara.

4.1.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je namijenjen za upotrebu na drvenoj građi koja nije u doticaju s tlom, a stalno je izložena vremenskim uvjetima ili je zaštićena od vremenskih uvjeta ali podložna učestalom vlaženju.

Proizvod se ne primjenjuje u unutarnjim prostorima i koristi se isključivo na mekom drvu. Obradena se drvena građa ne smije upotrebljavati na otvorenom, gdje bi bila u doticaju s tlom i trajno izložena vlaženju ili u trajnom doticaju sa slatkom ili slanom vodom.

Drvo obrađeno ovim proizvodom ne smije se upotrebljavati iznad ili u blizini vodnih tijela.

Postupak nanošenja mora se obaviti unutar zatvorenog područja smještenog na nepropusnoj i čvrstoj podlozi s obodnim kanalom kako bi se spriječilo istjecanje i sustavom povrata (npr. sabirni spremnik).

Obradeno drvo mora se čuvati u natkriveno sa sustavom povrata (npr. sabirni spremnik) ili na nepropusnoj čvrstoj podlozi s obodnim kanalom kako bi se spriječilo istjecanje i sustavom povrata (npr. sabirni spremnik).

Nebiocidni premaz mora se nanijeti na tretiranu drvenu građu, kao dio sustava za obradu prije upotrebe obrađene drvene građe u situacijama u kojima bi ona mogla biti izložena vremenskim uvjetima.

Prilikom nanošenja proizvoda i rukovanja tek obrađenom drvenom građom nosite odgovarajuću zaštitnu opremu (kombinezon, rukavice, obuća). Izbjegavajte prekomjerno onečišćenje kombinezona.

Tijekom rukovanja proizvodom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica propisati će davatelj odobrenja u sklopu informacija o proizvodu).

Mora se nositi zaštitni kombinezon (barem tipa 6 prema normi EN 13034).

Ne zagađujte vodu proizvodom ili njegovim spremnikom. Ne čistite opremu za primjenu proizvoda u blizini površinske vode. Izbjegavajte zagađivanje odvoda s poljoprivrednih dobara i cesta.

OPERITE RUKU I IZLOŽENU KOŽU prije obroka i nakon upotrebe.

ČUVAJTE NA SIGURNOM MJESTU. 3-JODO-2-PROPINIL-BUTIL-KARBAMAT spoj je karbamata sa slabim antikolinesteraznim djelovanjem. S proizvodom je ZABRANJENO raditi osobama kojima je liječnik savjetovao da izbjegavaju rad s antikolinesteraznim spojevima.

4.1.2. Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu

Pogledajte upute specifične za određenu upotrebu.

4.1.3. Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Nakon doticaja s kožom: Odmah skinite svu onečišćenu odjeću i operite kožu većom količinom vode i sapuna. U slučaju pojave simptoma, zatražite liječničku pomoć.

Nakon doticaja s očima: Odmah isperite obilnom količinom vode. U slučaju pojave simptoma, zatražite liječničku pomoć.

U slučaju gutanja: Ne izazivajte povraćanje osim ako vam to izričito naloži medicinsko osoblje. U slučaju povraćanja glavu treba držati nisko kako sadržaj želuca ne bi ušao u pluća. Zatražite liječničku pomoć.

U slučaju udisanja: Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem koje provodi kvalificirana osoba. Osobu treba utopli i omogućiti joj mirovanje. Ako je disanje nepravilno ili dođe do zastoja u disanju zatražite liječničku pomoć. Ako su simptomi izraženi ili dugotrajni zatražite liječničku pomoć. Ako je osoba u nesvijesti postavite ju u bočni položaj i odmah zatražite liječničku pomoć.

4.1.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Višak kemikalija, onečišćene materijale (uključujući piljevinu) i prazne spremnike sigurno odložite u otpad na način koji je odobrilo tijelo nadležno za odlaganje otpada.

4.1.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

Proizvod se mora skladištiti u dobro zatvorenom, originalnom spremniku s etiketom, na temperaturi 5-30°C. Predviđeni rok upotrebe proizvoda je dvije godine.

4.2. Opis uporabe

Tablica 2. Uporaba br. 2 – Profesionalna upotreba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvoda 08: Sredstva za zaštitu drva (sredstva za zaštitu)
Ako je relevantno, točan opis odobrene uporabe	Odobrenje je izdano za uporabne klase 2 i 3. Nije za primjenu u zatvorenim prostorima.
Ciljni organizam(mi) (uključujući razvojnu fazu)	Znanstveno ime: fungi Uobičajeno ime: Gljivice koje uzrokuju truljenje drva Stadij razvoja: Hife Znanstveno ime: Blue stain fungi Uobičajeno ime: Gljivice koje uzrokuju promjenu boje drva (plavilo drva) Stadij razvoja: Hife
Područje primjene	na otvorenom Odobrenje je izdano za razrede upotrebe 2 i 3. Proizvod je namijenjen za upotrebu na drvenoj građi koja nije u doticaju s tlom, a stalno je izložena vremenskim uvjetima ili je zaštićena od vremenskih uvjeta ali podložna učestalom vlaženju. Nije za primjenu u zatvorenim prostorima.
Načini primjene	Metoda: Premazivanje četkom; Ručno uranjanje Detaljan opis: Samo za upotrebu na mekom drvu. Na proizvod se mora nanijeti završni premaz koji nije biocidan (315 g/m ²) kao dio sustava za obradu prije upotrebe obrađene drvene građe u situacijama u kojima bi ona mogla biti izložena vremenskim uvjetima. Te se informacije moraju nalaziti na etiketi proizvoda.

Količine kod primjene i učestalost	Stopa primjene: 124 - 160 ml proizvoda po m ² drvene građe za primjenu protiv gljivica koje uzrokuju promjenu boje drva. 130 - 160 ml proizvoda po m ² drvene građe za primjenu protiv gljivica koje uzrokuju truljenje drva. Razrjeđivanje (%): 0 Broj i vremenski raspored primjene: Jednokratno nanošenje.
Kategorije korisnika	profesionalac
Veličine pakiranja i ambalažni materijal	Čelična limenka s premazom od laka do 20 L

4.2.1. Upute za uporabu specifične za uporabu

Proizvod je namijenjen za upotrebu na drvenoj građi koja nije u doticaju s tlom, a stalno je izložena vremenskim uvjetima ili je zaštićena od vremenskih uvjeta ali podložna učestalom vlaženju.

Proizvod se ne primjenjuje u unutarnjim prostorima i koristi se isključivo na mekom drvu.

Obrađena se drvena građa ne smije upotrebljavati na otvorenom, gdje bi bila u doticaju s tlom i trajno izložena vlaženju ili u trajnom doticaju sa slatkom ili slanom vodom.

Drvo obrađeno ovim proizvodom ne smije se upotrebljavati iznad ili u blizini vodnih tijela.

Postupak primjene proizvoda mora se odvijati unutar zatvorenog sustava smještenog na nepropusnoj podlozi.

Obrađeno drvo mora se čuvati natkriveno sa sustavom povrata (npr. sabirni spremnik) ili na nepropusnoj čvrstoj podlozi.

Nebiocidni premaz mora se nanijeti na tretiranu drvenu građu, kao dio sustava za obradu prije upotrebe obrađene drvene građe u situacijama u kojima bi ona mogla biti izložena vremenskim uvjetima.

Prilikom nanošenja proizvoda i rukovanja tek obrađenom drvenom građom nosite odgovarajuću zaštitnu opremu (kombinezon, rukavice, obuća). Izbjegavajte prekomjerno onečišćenje kombinezona.

Tijekom rukovanja proizvodom nosite zaštitne rukavice otporne na kemikalije (materijal rukavica propisati će davatelj odobrenja u sklopu informacija o proizvodu).

Mora se nositi zaštitni kombinezon (barem tipa 6 prema normi EN 13034).

Ne zagađujte vodu proizvodom ili njegovim spremnikom. Ne čistite opremu za primjenu proizvoda u blizini površinske vode. Izbjegavajte zagađivanje odvoda s poljoprivrednih dobara i cesta.

NE ZAGAĐUJTE HRANU, PRIBOR ZA JELO ILI POVRŠINE KOJE DOLAZE U DOTICAJ S HRANOM.

OPERITE RUKU I IZLOŽENU KOŽU prije obroka i nakon upotrebe.

ČUVAJTE PROIZVOD na sigurnom mjestu.

NEZAŠTIĆENE OSOBE I ŽIVOTINJE TRTEBA DRŽATI DALJE OD MJESTA TRETIRANJA DRVETA 48 SATI ILI DOK SE POVRŠINE NE OSUŠE.

POKRITI SVE SPREMNIKE S VODOM prije primjene proizvoda.

3-JODO-2-PROPINIL-BUTIL-KARBAMAT spoj je karbamata sa slabim antikolinesteraznim djelovanjem. S proizvodom je ZABRANJENO raditi osobama kojima je liječnik savjetovao da izbjegavaju rad s antikolinesteraznim spojevima.

4.2.2. *Mjere za smanjenje rizika specifične za uporabu*

Pogledajte upute specifične za određenu upotrebu.

4.2.3. *Ako su specifične za uporabu, pojedinosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša*

Nakon doticaja s kožom: Odmah skinite svu onečišćenu odjeću i operite kožu većom količinom vode i sapuna. U slučaju pojave simptoma, zatražite liječničku pomoć.

Nakon doticaja s očima: Odmah isperite obilnom količinom vode. U slučaju pojave simptoma, zatražite liječničku pomoć.

U slučaju gutanja: Ne izazivajte povraćanje osim ako vam to izričito naloži medicinsko osoblje. U slučaju povraćanja glavu treba držati nisko kako sadržaj želuca ne bi ušao u pluća. Zatražite liječničku pomoć.

U slučaju udisanja: Osobu treba izmjestiti iz kontaminiranog područja na svjež zrak i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Ako osoba ne diše započeti s umjetnim disanjem koje provodi kvalificirana osoba. Osobu treba utoplit i omogućiti joj mirovanje. Ako je disanje nepravilno ili dođe do zastoja u disanju zatražite liječničku pomoć. Ako su simptomi izraženi ili dugotrajni zatražite liječničku pomoć. Ako je osoba u nesvijesti postavite ju u bočni položaj i odmah zatražite liječničku pomoć.

4.2.4. *Ako su specifične za uporabu, upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže*

Višak kemikalija, onečišćene materijale (uključujući piljevinu) i prazne spremnike sigurno odložite u otpad na način koji je odobrilo tijelo nadležno za odlaganje otpada.

4.2.5. *Ako su specifični za uporabu, uvjeti skladištenja i rok trajanja proizvoda u uobičajenim uvjetima skladištenja*

Proizvod se mora skladištiti u dobro zatvorenom, originalnom spremniku s etiketom, na temperaturi 5-30°C. Predviđeni rok upotrebe proizvoda je dvije godine.

5. OPĆE SMJERNICE ZA UPORABU¹ METASAŽETKA SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

5.1. Upute za uporabu

Vidi 4.1.1.

5.2. Mjere za smanjenje rizika

Vidi 4.1.2.

¹ Upute o uporabi, mjere za smanjenje rizika i druge smjernice za uporabu u ovom odjeljku vrijede za svaku autoriziranu uporabu u sklopu metasazetka svojstava biocidnog proizvoda 1.

5.3. Pojediniosti o vjerojatnim izravnim i posrednim učincima, upute za prvu pomoć i hitne mjere u slučaju nužde za zaštitu okoliša

Vidi 4.1.3.

5.4. Upute za sigurno odlaganje proizvoda i ambalaže

Vidi 4.1.4.

5.5. Uvjeti skladištenja i roka trajanja proizvoda pod normalnim uvjetima skladištenja

Vidi 4.1.5.

6. OSTALE INFORMACIJE

Biocide upotrebljavajte na siguran način. Prije upotrebe uvijek pročitajte etiketu i informacije o proizvodu.

7. TREĆA RAZINA INFORMACIJA: POJEDINAČNI PROIZVODI U METASAŽETKU SVOJSTAVA BIOCIDNOG PROIZVODA 1

7.1. Trgovački naziv(i), broj autorizacije i specifičan sastav svakog pojedinog proizvoda

Trgovački naziv	Sikkens Cetol WP 567BPD	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Colourless	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD + Colourless003 Base TC	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Light Oak Classic J006T, J006	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Brown J007	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Nuttree Classic J010T, J010	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Douglasie J043	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Mahagoni Classic J045T, J045	područje prodaje: HR
	Sikkens Cetol WP 567BPD Bilinga J235	područje prodaje: HR

Sikkens Cetol WP 567BPD Palisander Classic J048T, J048	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Wengé J265	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Olive Green J065	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Old Pine Classic J073T, J073	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Pine Classic J077T, J077	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Douka J245	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Sapelli J255	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Makoré J275	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Ipé J280	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Platane J285	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Walnut J914	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD Rich Mahagoni J845	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Braun	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Gelbbraun	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Orangebraun	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD MH Schokobraun	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD MAR10-2117	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD 030 AK	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD G-3101	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8102	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8180	područje prodaje: HR
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8170	područje prodaje: HR

Sikkens Cetol WP 567BPD PL0010	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0085	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD PL01086	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0045	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0073	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0006	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0077	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD PL0048	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD Colorless 003 Base TC	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD Dark Oak Classic J009T, J009	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD Teak Classic J085T	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1111	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD G-1140	područje prodaje: HR				
Sikkens Cetol WP 567BPD G-8150	područje prodaje: HR				
Broj odobrenja	R4BP3_MEMBER_ASSET_NUMBER_1 META_SPC_SUFFIX_1				
Uobičajeni naziv	IUPAC naziv	Funkcija	CAS broj	EC broj	Sadržaj (%)
3-jodo-2-propinilbutilkarbamat (IPBC)		Aktivna tvar	55406-53-6	259-627-5	0,6
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna tvar	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)penta-3-ol	Aktivna tvar	107534-96-3	403-640-2	0,3