

Povzetek lastnosti družine biocidnega proizvoda

Ime družine: Sikkens Cetol WP 567(BPD)

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

Številka dovoljenja: SI-0020462-0000

**Referenčna številka vnosa v
R4BP 3:** SI-0020462-0000

Kazalo

Del I. - Prva raven informacij	1
1. Upravne informacije	1
2. Sestava in formulacija družine proizvodov	3
Del II. - Druga raven informacij - meta povzetek značilnosti proizvoda (SPC)	3
1. Administrativne informacije o meta SPC - meta SPC	4
2. Sestava meta SPC	4
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC	4
4. Dovoljena(-e) uporaba(-e) meta SPC	5
5. Splošna navodila za uporabo meta SPC	12
6. Druge informacije	13
7. Tretja raven informacij: posamezni proizvodi v meta SPC	14

Del I. - Prva raven informacij

1. Upravne informacije

1.1. Ime družine

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

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

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Naslov

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedska

Številka dovoljenja

SI-0020462-0000

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

SI-0020462-0000

Datum dovoljenja

22/08/2012

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

30/10/2025

1.4. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

Ime proizvajalca

Akzo Nobel Industrial Coatings AB

Naslov proizvajalca

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedska

Lokacije proizvodnje

Staffanstorpsvägen 50 20517 Malmö Švedska

Akzo Nobel Coatings S.p.a. – Divisione Wood Via Spangaro, 1 30030 Peseggia Italija

1.5. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

Aktivna snov	48 - 1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH, Material Protection Products
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1, D-50569 Köln Nemčija
Lokacije proizvodnje	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Montehy Švica
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd., Wenfeng Road 225009 Jiangsu Kitajska
	Jiangsu SevenContinent Green Chemical Co., Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone Jiangsu 215600 Zhanjiagang Kitajska
Aktivna snov	51 - Tebukonazol
Ime proizvajalca	LANXESS Deutschland GmbH Material Protection Products
Naslov proizvajalca	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Nemčija
Lokacije proizvodnje	Bayer CropScience Corp., P.O. Box 4913 Hawthorn Road MO 64120-001 Kansas City Združene države Amerike
	JIANGSU SWORD AGROCHEMICALS CO., LTD. Binhai Economic Development Zone, Coastal Industrial Park P.C. 224500 Binhai County, Jiangsu Kitajska

Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Corporation
Naslov proizvajalca	8 Vreeland Road 07932 Florham Park, New Jersey Združene države Amerike
Lokacije proizvodnje	One Avenue L 07105 Newark, New Jersey Združene države Amerike
Aktivna snov	39 - 3-jodo-2-propinil butilkarbamat (IPBC)
Ime proizvajalca	Troy Chemical Europe BV
Naslov proizvajalca	Uiverlaan 12E 3145 XN Maassluis Nizozemska
Lokacije proizvodnje	Industriepark 23 56593 Horhausen Nemčija

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	0,6 - 0,6
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	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 snov	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

2.2. Vrsta(-e) formulacije

na vodni osnovi, za takojšnjo uporabo

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

1. Administrativne informacije o meta SPC

1.1. Identifikator meta SPC

meta SPC

1.2. Pripona k številki dovoljenja

1-1

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 butilkarbamat (IPBC)		Aktivna snov	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 snov	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 snov	107534-96-3	403-640-2	0,3 - 0,3

2.2. Vrsta(-e) formulacije meta SPC

Formulacija(-e)

na vodni osnovi, za takojšnjo uporabo

3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki v meta SPC

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
	Vsebuje 2-methyl-2H-isothiazol-3-one, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, Zmes: 5-kloro- 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1), propikonazol (ISO) in 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate.. Lahko povzroči alergijski odziv.
	Preprečiti sproščanje v okolje.
	Odstraniti vsebino v skladu z lokalnimi, regionalnimi, nacionalnimi in mednarodnimi predpisi..
	Prestreči razlito tekočino.

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

4.1 Opis uporabe

Uporaba 1 - Industrijska uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Dovoljeno za 2. in 3. razred uporabe (nov neobdelan les). Ni primeren za uporabo v zaprtih prostorih.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Fungi; Splošno ime: Wood rotting fungi Razvojni stadij: Hife glive Znanstveno ime: Blue stain fungi Splošno ime: Blue stain fungi Razvojni stadij: Hife glive
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Izdelek je odobren za razreda uporabe 2 in 3 po standardu EN 335-1. Uporabljati se sme na lesu, ki se ne dotika tal in je stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar se pogosto zmoči. Ni primeren za uporabo v zaprtih prostorih.
Način(-i) uporabe	Avtomatsko potapljanje, Oblivanje, Avtomatsko pršenje v zaprtem prostoru (tunelsko pršenje) -

Primerno samo za mehek les.

V primeru, da bo les med uporabo izpostavljen vremenskim vplivom, morate po tretiranju s tem izdelkom nanesti tudi nebiociden pokrivni premaz (315 g/m²), kar je del sistema tretiranja. Ta informacija mora biti navedena na etiketi izdelka.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerjanje izdelka za uničevanje glive, ki razbarva les, znaša 124–160 ml izdelka na 1 m² lesa. Odmerjanje izdelka za uničevanje glive, ki povzroča gnitje lesa, znaša 130–160 ml izdelka na 1 m² lesa. - 0 -
o sena prijava

Skupina(-e) uporabnikov

Industrijski

Velikosti in material embalaže

Drum, Plastic: HDPE , up to 120 L

4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek se sme uporabljati na lesu, ki se ne dotika tal in je stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar se pogosto zmoči. Ni primeren za uporabo v zaprtih prostorih.

Tretiran les se ne sme uporabljati na mestih, kjer se bo zunaj dotikal tal in se bo stalno močil ali bo stalno v stiku s sladko ali slano vodo. Les, ki je tretiran s tem izdelkom, se ne sme uporabljati nad ali v bližini vodnih organizmov. Postopek nanašanja se mora izvesti v zaprtem prostoru, les mora stati na neprepustnem trdnem stojalu s pregrado, ki preprečuje odtekanje, in nameščen morate imeti sistem za zbiranje (npr. zbiralnik).

Tretiran les morate skladiščiti na mestu s sistemom za zbiranje (npr. zbiralnikom) ali na neprepustnem trdnem stojalu in ga zaviti, da preprečite odtekanje, ter imeti nameščen sistem za zbiranje (npr. zbiralnik).

V primeru, da bo les med uporabo izpostavljen vremenskim vplivom, morate po tretiranju s tem izdelkom nanesti tudi nebiociden pokrivni premaz, kar je del sistema tretiranja.

Nosite primerna zaščitna oblačila (kombinezon, rokavice, obušala), kadar nanašate izdelek ali premeščate pravkar tretiran les. Pazite, da se kombinezon preveč ne umaže z izdelkom. Ne onesnažite vode ali posode za vodo z izdelkom. Ne čistite opreme za nanašanje v bližini površinske vode. Pazite, da izdelek ne odteka v odtok na kmečkem dvorišču ali cesti.

Pred jedjo in po uporabi izdelka UMIJTE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE. HRANITE NA VARNEM MESTU. 3-JODO-2-PROPINIL BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata, ki ima šibak učinek antiholinesteraze. NE UPORABLJAJTE izdelka, če vam zdravnik odsvetuje delo s spojinami antiholinesteraze

4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte navodila za uporabo glede na način uporabe.

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

Po stiku s kožo:takoj snemite onesnažena oblačila in takoj izperite kožo z obilo vode in mila. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč. Po stiku z očmi:takoj izperite z obilo vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja:ne izzivajte bruhanja, razen če vam to izrecno naroči zdravstveno osebje. Če bruhatе, ne držite glave pokonci, da izbruhana snov ne pride v pljuča. Poiščite zdravniško pomoč.

V primeru vdihavanja:premestite ponesrečenca v prostor s svežim zrakom. Poskrbite, da je oseba na toplem in da miruje. Usposobljena oseba naj izvaja umetno dihanje, če je dihanje ponesrečenca neenakomerno ali prekinjeno. Če so simptomi hudi ali trajajo dlje časa, poiščite zdravniško pomoč. Če je ponesrečenec nezavesten, ga takoj premaknite v bočni položaj in poiščite zdravniško pomoč.

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

Odstranite preostalo kemično snov, onesnažene materiale (to velja tudi za žaganje) in prazno posodo na varen način, ki ga predpisuje organ za namene odstranjevanja odpadkov.

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

Izdelek hranite v tesno zaprtih originalnih posodah na temperaturi pribl. 5–30 °C. Življenjska doba znaša do 24 mesecev.

4.2 Opis uporabe

Uporaba 2 - Profesionalna uporaba

Vrsta proizvoda	Vrsta proizvodov 08 - Sredstva za zaščito lesa (sredstva za konzerviranje)
Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno	Dovoljeno za 2. in 3. razred uporabe (nov neobdelan les). Ni primeren za uporabo v zaprtih prostorih.
Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)	Znanstveno ime: Fungi: Splošno ime: Wood rotting fungi Razvojni stadij: Hife glive Znanstveno ime: Blue stain fungi Splošno ime: Blue stain fungi Razvojni stadij: Hife glive
Področje uporabe	Zunanost, zunaj Izdelek je odobren za razreda uporabe 2 in 3 po standardu EN 335-1. Uporabljati se sme na lesu, ki se ne dotika tal in je stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar se pogosto zmoči. Ni primeren za uporabo v zaprtih prostorih.
Način(-i) uporabe	Barvanje, Nanašanje s čopičem - Primerno samo za mehek les. V primeru, da bo les med uporabo izpostavljen vremenskim vplivom, morate po tretiranju s tem izdelkom nanesti tudi nebiociden pokrivni premaz (315 g/m ²), kar je del sistema tretiranja. Ta informacija mora biti navedena na etiketi izdelka.

Odmerki in pogostost uporabe

Odmerjanje izdelka za uničevanje glive, ki razbarva les, znaša 124–160 ml izdelka na 1 m² lesa. Odmerjanje izdelka za uničevanje glive, ki povzroča gnitje lesa, znaša 130–160 ml izdelka na 1 m² lesa. - 0 -
o sena prijava

Skupina(-e) uporabnikov

Poklicni

Velikosti in material embalaže

Steel can with laquer coating: up to 20L

4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Izdelek se sme uporabljati na lesu, ki se ne dotika tal in je stalno izpostavljen vremenskim vplivom ali je zaščiten pred vremenskimi vplivi, vendar se pogosto zmoči. Ni primeren za uporabo v zaprtih prostorih.

Tretiran les se ne sme uporabljati na mestih, kjer se bo zunaj dotikal tal in se bo stalno močil ali bo stalno v stiku s sladko ali slano vodo. Les, ki je tretiran s tem izdelkom, se ne sme uporabljati nad ali v bližini vodnih organizmov. Postopek nanašanja se mora izvesti v zaprtem prostoru, les mora stati na neprepustnem trdnem stojalu s pregrado, ki preprečuje odtekanje, in nameščen morate imeti sistem za zbiranje (npr. zbiralnik).

Tretiran les morate skladiščiti na mestu s sistemom za zbiranje (npr. zbiralnikom) ali na neprepustnem trdnem stojalu in ga zaviti, da preprečite odtekanje, ter imeti nameščen sistem za zbiranje (npr. zbiralnik).

V primeru, da bo les med uporabo izpostavljen vremenskim vplivom, morate po tretiranju s tem izdelkom nanesti tudi nebiociden pokrivni premaz, kar je del sistema tretiranja.

Nosite primerna zaščitna oblačila (kombinezon, rokavice, obušala), kadar nanašate izdelek ali premeščate pravkar tretiran les. Pazite, da se kombinezon preveč ne umaže z izdelkom. Ne onesnažite vode ali posode za vodo z izdelkom. Ne čistite opreme za nanašanje v bližini površinske vode. Pazite, da izdelek ne odteka v odtok na kmečkem dvorišču ali cesti.

Pred jedjo in po uporabi

izdelka UMIJTE ROKE IN IZPOSTAVLJENE DELE KOŽE.
HRANITE NA VARNEM MESTU.3-JODO-2-PROPINIL
BUTIL KARBAMAT je spojina karbamata, ki ima šibak učinek antiholinesteraze.NE
UPORABLJAJTE izdelka, če vam zdravnik odsvetuje delo s spojinami
antiholinesteraze

4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Glejte navodila za uporabo glede na način uporabe.

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

Po stiku s kožo:takoj snemite onesnažena oblačila in takoj izperite kožo z obilo vode in mila.Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.Po stiku z očmi:takoj izperite z obilo vode. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja:ne izzivajte bruhanja, razen če vam to izrecno naroči zdravstveno osebje.Če bruhate, ne držite glave pokonci, da izbruhana snov ne pride v pljuča.Poiščite zdravniško pomoč.

V primeru vdihavanja:premestite ponesrečenca v prostor s svežim zrakom.Poskrbite, da je oseba na toplem in da miruje.Usposobljena oseba naj izvaja umetno dihanje,če je dihanje ponesrečenca neenakomerno ali prekinjeno.Če so simptomi hudi ali trajajo dlje časa, poiščite zdravniško pomoč.Če je ponesrečenec nezavesten, ga takoj premaknite v bočni položaj in poiščite zdravniško pomoč.

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

Odstranite preostalo kemično snov, onesnažene materiale (to velja tudi za žaganje) in prazno posodo na varen način, ki ga predpisuje organ za namene odstranjevanja odpadkov.

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

Izdelek hranite v tesno zaprtih originalnih posodah na temperaturi pribl. 5–30 °C. Življenjska doba znaša do 24 mesecev.

5. Splošna navodila za uporabo meta SPC

5.1. Navodila za uporabo

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Glejte razdelek Dovoljeni način(i) uporabe

5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Glejte razdelek Dovoljeni način(i) uporabe

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

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Glejte razdelek Dovoljeni način(i) uporabe

5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Glejte razdelek Dovoljeni način(i) uporabe

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

Sikkens Cetol WP 567(BPD)

Glejte razdelek Dovoljeni način(i) uporabe

6. Druge informacije

Sikkens Cetol WP 567(BPD)
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Palisander Classic J048T, J048
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Walnut J914
 Sikkens Cetol WP 885 (BPD)+ Colorless 003 Base TC
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Douglasie J043
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Dark Oak Classic J009T, J009,
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Rich Mahogani J845
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Nuttree Classic J010T, J010
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Platane J285
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Old Pine Classic J073T, J073
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Wengé J265
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Teak Classic J085T, J085
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Light Oak Classic J006
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Brown J007
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Pine Classic J077T, J077
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Douka J245
 Sikkens Cetol WP 567 BPD 030AK
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Makoré J275
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Olive green J065
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Colorless 003 Base TC
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Mahagoni Classic J045
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Bilinga 235
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Sapelli J255
 Sikkens Cetol WP 567 BPD Ipé J280

Uporabljajte biocide na varen način. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o izdelku.

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

Sikkens Cetol WP 567 (BPD)	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Palisander Classic J048T, J048	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Walnut J914	Področje trženja: SI

Sikkens Cetol WP 885 (BPD)+ Colorless 003 Base TC	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Douglasie J043	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Dark Oak Classic J009T, J009	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Rich Mahogany J845	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Nuttree Classic J010T, J010	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Platane J285	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Old Pine Classic J073T, J073	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Wengé J265	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Teak Classic J085T, J085	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Light Oak Classic J006	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Brown J007	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Pine Classic J077T, J077	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Douka J245	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD 030AK	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Makoré J275	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Olive green J065	Področje trženja: SI

Sikkens Cetol WP 567 BPD Colorless 003 Base TC	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Mahagoni Classic J045	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Bilinga 235	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Sapelli J255	Področje trženja: SI
Sikkens Cetol WP 567 BPD Ipé J280	Področje trženja: SI
SI-0020462-0001 1-1	

Številka dovoljenja

(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	0,6
1-[[2-(2,4-diklorofenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)		Aktivna snov	60207-90-1	262-104-4	0,9
Tebukonazol	1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol	Aktivna snov	107534-96-3	403-640-2	0,3