

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Wolsit KD-10

Produkto tipas (-ai): PT 08 - Medienos konservantai

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5 Mr)BPR-441(A-08PAP214406-23-237)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0031783-0000

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	2
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	2
2.2. Formuliacijos tipas	2
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	2
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	3
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	6
5.1. Naudojimo instrukcijos	6
5.2. Rizikos valdymo priemonės	6
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	6
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	6
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	6
6. Kita informacija	7

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Wolsit KD-10
Wolsin FC-5

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
	Adresas	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 Wolman Registrierung WR 76547 Sinzheim Vokietija
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-441(A-08PAP214406-23-237)	
R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris	LT-0031783-0000	
Autorizacijos liudijimo data	23/10/2023	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	28/07/2025	

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Gamintojo adresas	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 D-76547 Sinzheim Vokietija
Gamybos vieta	Dr.-Wolman-Strasse 31-33 D-76547 Sinzheim Vokietija

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	Janssen PMP
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30 B-2340 Beerse Belgija
Gamybos vieta	North Area of Dongsha Chem-Zone Zhangjiagang 215600 Zhangjiagang (Jiangsu) Kinija
Veiklioji medžiaga	48 - 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)
Gamintojo pavadinimas	Lanxess Deutschland GmbH
Gamintojo adresas	Kennedyplatz 1 50569 Köln (Cologne) Vokietija
Gamybos vieta	Syngenta Crop Protection AG CH-1870 Monthey Šveicarija
	Jiangsu Yangnong Chemical Group Co., Ltd Wenfeng Road, Yangzhou 225009 (Yangzhou) Jiangsu Kinija
	Jiangsu Seven Continent Green Chemical Co., Ltd 215600 Zhangjiagang Kinija

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas (propikonazolas)		Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	4,74
C12-C14 Alkyldimethylamin		Kita sudedamoji dalis	84649-84-3	283-464-9	50

2.2. Formuliacijos tipas

SL - Vandenyje tirpūs koncentratas

3. Pavojaus ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Smarkiai pažeidžia akis.
Gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
Labai toksiška vandens organizmams.
Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Sudėtyje yra propikonazolas. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojingumo frazės

Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.
Neįkvėpti aerozolio.
Kruopščiai nuplauti Hānde po naudojimo.
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Mūvēti apsaugines pirštines, dėvėkite akių apsaugą ir apsauginius drabužius..
PRARIJUS:Išskalauti burną.NESKATINTI vėmimo.
PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius.Odą nuplauti vandeniu vandeniu.
ĮKVĖPUS:Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
PATEKUS Į AKIS:Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes.Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis:Kreiptis į gydytoją.
Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.
Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
Surinkti ištekėjusią medžiagą.
Laikyti užrakintą.
turinį išpilti (išmesti) į probleminių atliekų šalinimą.
talpyklą išpilti (išmesti) į probleminių atliekų šalinimą.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Pramoninis naudojimas

Produkto tipas

PT 08 - Medienos konservantai

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Prevencinis

Leidimas suteikiamas 2 naudojimo klasei ir 3 naudojimo klasei.

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijos)Mokslinis pavadinimas: Fungi;
Bendrinis pavadinimas: Wood disfiguring fungi
Vystymo stadija: hifasMokslinis pavadinimas: Fungi;
Bendrinis pavadinimas: Wood rotting fungi
Vystymo stadija: hifas**Naudojimo sritis**

vidaus

lauko

Naudojimo klasė 2 (vakuuminis slėgis, dvigubas vakuuminis slėgis, panardinimas ir purškimo tunelis)

Naudojimo klasė 3 (tik vakuuminis slėgis ir dvigubas vakuuminis slėgis)

Produktas skirtas naudoti medienai, kuri nesiliečia su žeme ir yra nuolat veikiamą oro sąlygų arba apsaugota nuo atmosferos poveikio, tačiau kartais galinti sušlapti.

Naudojimo metodas (-ai)

Metodas: tu

Išsamus aprašymas:

Purškimo tunelio taikymas, esant purškimo normai 3.5 g produkto /m².

Purškimo tunelis: 3.5 % Wolsit KD-10 vandenyje.

Metodas: atvira sistema: mirkymas

Išsamus aprašymas:

2 naudojimo klasė: Paviršinis apdorojimas panardinant ir purškiant tunelinio metodu nuo medienos pūdančių grybų tik ant minkštos medienos ir nuo medienos spalvą keičiančių grybų, naudojant 3,5 g produkto /m².

Mirkymas: 1,75–3,5 % Wolsit KD-10 vandenyje.

Metodas: uždara sistema: vakuuminis impregnavimas

Išsamus aprašymas:

Impregnavimas vakuuminiu slėgiu ir dvigubas impregnavimas vakuuminiu slėgiu

2 ir 3 naudojimo klasės: skvarbaus apdorojimas vakuuminiu slėgiu ir dvigubu vakuuminiu slėgiu nuo medieną pūdančių grybų ant minkštos medienos, išlaikant 1,8 kg produkto /m³.

Vakuuminis slėgis / dvigubas vakuuminis apdorojimas: 0,5–1,0 % Wolsit KD-10 vandenyje.

Pastaba: 3 naudojimo klasei leidžiama naudoti tik vakuuminį slėgį ir dvigubą vakuuminį slėgį.

Naudojimo norma (-os) ir dažnisNaudojimo kiekis: 3.5 g produkto /m²

Skiedimas (%): 3.5

Taikymo skaičiaus ir laikas:
netaikomaNaudojimo kiekis: 3.5 g produkto /m²

Skiedimas (%): 1.75 - 3.5

Taikymo skaičiaus ir laikas:
netaikoma

	<p>Naudojimo kiekis: 1.8 kg produkto /m³ Skiedimas (%): 0.5 - 1.0 Taikymo skaičiaus ir laikas: netaikoma</p>
Vartotojų kategorija (-os)	pramonės
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	<p>30 l plastikinis kanistras 60 l plastikinė statinė užsukamu dangčiu 1000 l vidutinis birių produktų konteineris (IBC) autocisterna</p>

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Apdorotos medienos negalima naudoti lauke, kur ji liečiasi su žeme, taip pat su gėlu arba sūriu vandeniu. Ženklinant ir susijusioje literatūroje turi būti nurodyta, kad visas medienos apdorojimas turi būti atliekamas pramoninėse vietose, kur:

- Kad būtų išvengta nuotėkio, naudojimo procesas turi vykti uždaroje zonoje, ant nepralaidaus, kieto pagrindo su izoliacija ir surinkimo sistema (pvz., surinkimo vonelė).
- Kad būtų išvengta nuotėkio, šviežiai apdorota mediena turi būti laikoma po stogu su vietoje esančia surinkimo sistema (pvz., surinkimo vonelė) arba ant nepralaidaus, kieto pagrindo su izoliacija, kurią užtikrina surinkimo sistema (pvz., surinkimo vonelė).

Neužteršti cheminėmis medžiagomis arba panaudotomis talpyklomis dirvos, vandens telkinių arba vandentakių. Nuplaukite rankas ir atvirą odą prieš valgį ir po naudojimo.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Dėvėkite apsaugines pirštines, dėvėkite akių apsaugą ir apsauginius drabužius.

4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

Patekus ant odos: Nusivilkti užterštus drabužius ir plauti odą dideliu kiekiu muilo ir vandens. Atsiradus simptomų, kreiptis į gydytoją.
Patekus į akis: nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens ir atsiradus simptomų kreiptis į gydytoją.
Prarijus: neskatinėti vėmimo, jeigu to aiškiai nenurodė medicinos personalas. Pasireiškus vėmimui, laikyti galvą žemai, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Kreiptis į gydytoją.
Netyčia įkvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą. Pasirūpinti, kad asmuo būtų laikomas šiltoje ir ramioje vietoje. Jeigu kvėpavimas nereguliarus arba nutrūkstantis, specialiai išmokytas asmuo turi daryti dirbtinį kvėpavimą. Pasireiškus sunkių arba ilgai neišnykstančių simptomų kreiptis į gydytoją. Sąmonės netekusius asmenis paguldyti į stabilią šoninę padėtį ir nedelsiant kreiptis į gydytoją.

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Cheminių medžiagų likutį, užterštas medžiagas (įskaitant pjuvenas) bei tuščias talpyklas šalinti saugiai, laikantis nacionalinių teisės aktų.
Neužteršti cheminėmis medžiagomis arba panaudotomis talpyklomis dirvos, vandens telkinių arba vandentakių

4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

produktą laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje
laikymo trukmė iki 24 mėnesių

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

-

5.2. Rizikos valdymo priemonės

-

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

-

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

-

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

-

6. Kita informacija

Konkrečios koncentracijos ribos: ne daugiau kaip 3,5 dalys produkto 96.5 dalyse vandens.

Produkto etiketėje turi būti nurodyta:

50 % produkto sudaro medžiagos, kurių toksiškumas per odą nežinomas.

80 % produkto sudaro medžiagos, kurių toksiškumas įkvėpus nežinomas.