

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: Aqua HK-Lasur

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

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5 E)BPR- 257(A-08VAP653539-20-127)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos
numeris:** LT-0023928-0003

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	4
5.1. Naudojimo instrukcijos	4
5.2. Rizikos valdymo priemonės	5
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	5
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	5
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	5
6. Kita informacija	6

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

Aqua HK-Lasur

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

Pavadinimas	Remmers GmbH
-------------	--------------

Adresas	Bernhard-Remmers-Str. 13 D - 49624 Lönningen Vokietija
---------	--

Autorizacijos liudijimo numeris

(10-14 17.5 E)BPR- 257(A-08VAP653539-20-127) 1-2
--

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

LT-0023928-0003

Autorizacijos liudijimo data

21/05/2020

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

30/10/2025

1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas

Remmers GmbH

Gamintojo adresas

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Vokietija
--

Gamybos vieta

Bernhard-Remmers-Straße 13 49624 Lönningen Vokietija
--

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

Veiklioji medžiaga	39 - 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company BV
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12e 3140 AC Maassluis Nyderlandai
Gamybos vieta	One Avenue L NJ, 07105 Newark Jungtinės Amerikos Valstijos

2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)		Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,63

2.2. Formuliacijos tipas

AL - Bet koks kitas skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	<p>Sudėtyje yra 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol, 3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate. Gali sukelti alerginę reakciją.</p> <p>Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Pavojingumo frazės	<p>Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.</p> <p>Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.</p> <p>Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>turinį išpilti (išmesti) į su originalia talpa, atitinkančia galiojantį reglamentavimą....</p>

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

4.1 Naudokite aprašymą

Naudojimas 1 - Profilaktinė apsauga nuo mėlynę sukeliančių grybelių – neprofesionalusis naudojimas – DIY

Produkto tipas	PT 08 - Medienos konservantai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Produktas, skirtas naudoti neprofesionaliesiems naudotojams. Produkto prekinis pavadinimas: Aqua HK-Lasur
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Mokslinis pavadinimas: Aureobasidium pullulans spp. Bendrinis pavadinimas: Medienos spalvą keičiantis grybas Vystymo stadija: hifas grybeliai
Naudojimo sritis	lauko Lauke nuo mėlynę sukeliančių grybelių UC 2 ir 3 atvejais.
Naudojimo metodas (-ai)	Metodas: atvira sistema: apdorojimas teptuku Išsamus aprašymas: 2 naudojimai vienas po kito.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Naudojimo kiekis: 197-216 ml/m ² Skiedimas (%): 100 Taikymo skaičiaus ir laikas: Vienas naudojimas. Džiūvimo trukmė: 4 val., kai 20 °C / 65 % sant. drėgmė (dėl žemesnės temperatūros ir didesnės drėgmės gali pailgėti džiūvimo procesas)
Vartotojų kategorija (-os)	Plačioji visuomenė (ne profesionalai) Profesionalas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	Skardinė / metalinė dėžutė, dengtas skardos lakštas, 0,75 l, 2,5 l, 5 l,

4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Naudojimo sritis: naudojimas lauke kovojant su mėlynas dėmes paliekiančiais grybeliais esant 2 ir 3 klasių naudojimo atvejams. Apdorojimas teptuku: pašalinti senas dangas, pvz., storą dažų sluoksnį, taip pat žievę ir vidinę žievę. Prieš naudojant gerai išmaišyti dažus ir tepti minkštu, dažams tinkamu teptuku palei skaidulas. 2–3 val. padžiovinus užtepti antrą sluoksnį. Bendroji informacija: leidžiamas stabilių matmenų medienos elementų drėgmės kiekis yra 13 +/- 2 % ir maks. 18 % medienos elementams, kurių matmenų stabilumas yra ribotas arba jo nėra. Pagrindė neturi būti riebalų, tepalų, dirvožemio ir dulkių. Produktas yra paruoštas naudoti ir turi būti naudojamas neskiestas. Darbinė temperatūra 10–30 °C (aplinkos temperatūra ir medinio pagrindo

temperatūra). Po naudojimo talpas sandariai uždaryti ir turinį naudoti kuo greičiau.

4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

Nenaudoti medienai, kuri gali liestis su maistu, pašarais, gėrimais ir gyvuliais.
Apdorota mediena neturėtų būti skirta naudoti ten, kur bus sąlytis su maistu, pašarais ar gyvuliais.
„Aqua HK-Lasur“ negalima naudoti ant medinių paviršių, esančių šalia paviršinio vandens. Be to, apdorojant vietoje, žemė turėtų būti uždengta.

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

jokių konkrečių galimų tiesioginių ir netiesioginių naudojimo poveikių, pirmosios pagalbos instrukcijų ir nepaprastųjų priemonių aplinkai apsaugoti

4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

jokių konkrečių naudojimo instrukcijų saugiam gaminio ir jo pakuotės išmetimui

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

jokių konkrečių naudojimo sąlygų, skirtų normaliomis sąlygomis sandėliuojamo gaminio sandėliavimui ir tinkamumo naudoti laikui

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Aqua HK-Lasur

Naudojimo sritis: naudojimas lauke kovojant su mėlynas dėmes paliekančiais grybeliais esant 2 ir 3 klasių naudojimo atvejams. Biocidinis produktas nėra skirtas gyvenamųjų patalpų vidaus patalpoms, išskyrus iš anksto apdorojamiems langų rėmams ir iš anksto apdorojamiems lauko durims, naudoti ir neparduodamas šiuo tikslu.
Apdorojimas teptuku: pašalinti senas dangas, pvz., storą dažų sluoksnį, taip pat žievę ir vidinę žievę. Prieš naudojant gerai išmaišyti dažus ir tepti minkštu, dažams tinkamu teptuku palei skaidulas. 2–3 val. padžiovinus užtepti antrą sluoksnį.
Visi kiti naudojimo būdai: užtepti reikiamą kiekį vienu kartu. Leidžiamas stabilių matmenų medienos elementų drėgmės kiekis yra 13 +/- 2 % ir maks. 18 % medienos elementams, kurių matmenų stabilumas yra ribotas arba jo nėra. Pagrindė neturi būti riebalų, tepalų, dirvožemio ir dulkių. Produktas yra paruoštas naudoti ir turi būti naudojamas neskiestas. Darbinė temperatūra 10–30 °C (aplinkos temperatūra ir medinio pagrindo temperatūra). Po naudojimo talpas sandariai uždaryti ir turinį naudoti kuo greičiau.
Džiūvimo trukmė: 4 val., kai 20 °C / 65 % sant. drėgmė (dėl žemesnės temperatūros ir didesnės drėgmės gali pailgėti džiūvimo procesas). Panaudojus nedelsiant nuvalyti įrankius skiedikliu. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Vengti aerozolių susidarymo. Atidaryti ir elgtis atsargiai.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Aqua HK-Lasur

„Aqua HK-Lasur“ negalima naudoti ant medinių paviršių, esančių šalia paviršinio vandens. Be to, apdorojant vietoje, žemė turėtų būti uždengta.

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose. Vengti aerozolių susidarymo. Atidaryti talpą ir elgtis su ja atsargiai.

Dirbant su chemikalais, laikytis įprastų atsargumo priemonių. Nedelsiant nusivilkti suteptus, permirkusius drabužius. Laikyti atokiai nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Profilaktinei odos apsaugai naudoti apsauginį odos kremą. Plauti rankas prieš pertraukus ir po darbo. Saugoti, kad nepatektų į akis ir ant odos. Neįkvėpti dujų / garų / aerozolių.

Kvėpavimo takų apsaugos priemonė, jei yra pusrslų / rūko pavojus. Trumpalaikio filtro prietaisas: filtras A/P2. Rankų apsaugos priemonė: nelaidžios pirštinės. Apsauginis odos kremas. Pirštinių medžiaga: chloropreno kaučiukas (CR); nitrilo kaučiukas (NBR). Įsiskverbimo per pirštinių medžiagą trukmė: prasiskverbimo trukmė: maks. 240 min. (DIN EN 374). Tikslią prasiskverbimo trukmę turi pateikti apsauginių pirštinių gamintojas ir jos reikia paisyti. Akių apsaugos priemonė: apsauginiai akiniai, jei yra pusrslų pavojus. Kūno apsaugos priemonė: apsauginiai darbo drabužiai.

Laikyti vaikus ir naminius gyvūnus atokiau nuo apdorotų paviršių, kol jie bus sausi. Nenaudoti medienai, kuri gali tiesiogiai liestis su maistu ar pašaru. Nenaudoti šalia paviršinio vandens telkinių ar vandens apsaugos zonų. Naudojant ant medienos vietoje ir džiūstant paviršiams, neužterškite dirvožemio. Visi produkto nuotėkiai turi būti sulaikomi (uždengiant dirvožemį) ir saugiai pašalinti.

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

Aqua HK-Lasur

First aid instructions:

Pirmosios pagalbos instrukcijos.

Bendroji informacija: atsiradus simptomams ar dvejojant, kreiptis į gydytoją

Įkvėpus: tiekti gryną orą. Jei reikia, atlikti dirbtinį kvėpavimą ir šildyti nukentėjusį asmenį. Kreiptis į gydytoją, jei simptomai išlieka. Jei asmuo be sąmonės, paguldyti ir vežti nukentėjusį asmenį stabilioje padėtyje.

Patekus ant odos: nedelsiant plauti vandeniu ir muilu bei kruopščiai nuskalauti. Jei odos dirginimas nesiliauja, kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis: kelias minutes plauti atmerktą akį tekančiu vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

Prarijus: išskalauti burną ir gerti daug vandens. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Jei pacientas sąmoningas, duoti atsigeri vandens.

Gydymas: simptominis gydymas.

Siekiant išvengti dermatito (odos uždegimo), naudoti odos kremą.

Neatidėliotinos aplinkos apsaugos priemonės: neleisti patekti į žemę ar dirvožemį. Išsiliejus praskiesti dideliu kiekiu vandens.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Aqua HK-Lasur

Rekomendacijos:

neišmesti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti produktui patekti į nuotekų sistemą. Jis turi būti specialiai tvarkomas laikantis oficialių taisyklių. Pateikti atliekų kodai yra rekomendacijos, paremtos numatyta produkto paskirtimi. Dėl specialių naudojimo ir šalinimo sąlygų naudotojui, kiti kodai gali būti taikomi kitomis sąlygomis.

Europos atliekų katalogas:

08 01 11 dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos

Nevalytos pakuotės: rekomendacijos:

perdirbti galima tik visiškai tuščią tarą. Didesnius likusio produkto kiekius reikia išmesti laikantis oficialių taisyklių. Rekomenduojama valymo priemonė: vanduo, jei reikia, su valymo priedu.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Aqua HK-Lasur

Laikomas vėsioje, sausoje ir apsaugotoje nuo šalčio vietoje, sandariai uždarytose originaliose talpose. Laikyti talpą gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo šilumos ir tiesioginės saulės šviesos. Saugoti nuo šalčio. Tinkamumo naudoti trukmė: 12 mėn. Panaudojus sandariai uždaryti talpas.

6. Kita informacija

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,63 %.
Sudėtyje yra

1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diolio, 3-jod-2-propinilbutilkarbamato. Gali sukelti alerginę reakciją.

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki:

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönningen, Vokietija.

Liudijimas išduotas: Remmers GmbH, Bernhard-Remmers-Straße 13, 49624 Lönningen, Vokietija.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimas Nr. , galioja iki