

Saugos duomenų lapas

W-Gard Wood Stain

Patikrinimo data: 2023-06-09

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: W-Gard Wood Stain

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojamas panaudojimas: Medienos apsauga

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Tiekėjas

Įmonė: Kraso SIA
Adresas: Vienības gatve 93
Pašto indeksas: LV-1058
Miestas: Rīga
Šalis: LATVIJA
E-paštas: info@kraso.com
Telefonas: +371 67887192

1.4. Pagalbos telefono numeris

+370 5 236 20 52 (Apsinuodijimų informacijos biurą telefonais).

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP-klasifikacija: Aquatic Chronic 3;H412

Labiausiai kenkiantys padariniai: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2. Ženklavimo elementai

Teiginiai apie pavojų

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo priemonių frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) pagal galiojančius nacionalinius ar vietinius teisės aktų reikalavimus.

Papildoma informacija

EUH208 Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra biocidinių produktų: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Sudėtyje yra biocidai, siekiant apsaugoti dažų plėvelės: IPBC. Gali sukelti alerginę reakciją.

LOJ: Šio produkto sudėtyje yra daugiausiai 130 g LOJ/L. Ribinė vertė yra 130 g LOJ/L (kat.A/e)

Saugos duomenų lapas

W-Gard Wood Stain

Patikrinimo data: 2023-06-09

2.3. Kiti pavojai

Produkte nėra jokių patvarių, linkusių biologiškai kauptis ir toksiškų medžiagų ir jokių labai patvarių ir labai linkusių biologiškai kauptis medžiagų.

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: Nežinoma.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Medžiaga	CAS Nr./ EB-Nr./ REACH Reg. Nr.	Koncentracija	Pastabos	CLP-klasifikacija
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	55406-53-6 259-627-5	< 0,3 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT RE 1;H372 (Gerklos.) Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 ATE LD50 (Ūmus toksiškumas - prarijus.): 1056 mg/kg bw ATE (dulkės/rūkas) (Ūmus toksiškumas - įkvėpus.): 0,67 mg/l M (acute): 10 M (chronic): 1
Bronopol	52-51-7 200-143-0	< 0,05 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 3;H331 STOT SE 3;H335 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411 M (acute): 10
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5 220-120-9 01-2120761540-60	< 0,01 %		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 C ≥ 0.05%: Skin Sens. 1; H317 LD50 (Ūmus toksiškumas - prarijus.): 490 mg/kg bw
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9 611-341-5 01-2120764691-48	< 0,0015 %		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 EUH071 C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317 C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318 C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C;H314 0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319 0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315 LD50 (Ūmus toksiškumas - per odą.): 660 mg/kg bw LD50 (Ūmus toksiškumas - prarijus.): 457 mg/kg bw ATE (dulkės/rūkas) (Ūmus toksiškumas - įkvėpus.): 0,31 mg/l M (acute): 100 M (chronic): 100

Visas H / EUH frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

Saugos duomenų lapas

W-Gard Wood Stain

Patikrinimo data: 2023-06-09

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas:	Išeikite į šviežią orą.
Prarijimas:	Kreiptis į gydytoją, jei didesnis kiekis buvo suvartotas. Nebandykite sukelti vėmimo.
Patekus ant odos:	Nuplaukite odą vandeniu. Jei nesiliaujate jausti diskomfortą, kreipkitės į gydytoją.
Sąlytis su akimis:	Praskalaukite vandeniu (geriau naudoti akių plovimo priemonę), kol sudirgimas sumažės. Jei simptomai neišnyksta, kreipkitės į gydytoją.
Bendra:	Jei nesiliaujate jausti diskomfortą, kreipkitės į gydytoją.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Produkte yra medžiagų, kurios kontaktuojant su oda kai kuriais atvejais gali sukelti alerginę reakciją.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymo simptomai.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Gaminys nėra tiesiogiai degus. Pasirinkite gesinimo medžiagas, pagrįstas ugnimi.

Netinkamos gesinimo priemonės: Negesinkite vandens čiurkšle, nes ji gali išplėsti ugnį.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali sukelti pavojingų dūminių dujų, kurių sudėtyje yra anglies monoksido, susidarymą.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Pašalinkite talpyklas iš pavojingos zonos, jei tai įmanoma padaryti nerizikuojant. Neįkvėpkite garų. Konteineriai arti ugnies turėtų būti pašalintas arba aušinama vandeniu. Neleisti nutekėti į kanalizacijos sistema, vandens kanalus arba žeme.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams: Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Neįleiskite pašalinių darbuotojų.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti nutekėti į kanalizacijos sistema, vandens kanalus arba žeme.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite naudodami smėlį arba kitą sugeriamąją medžiagą ir sudėkite į tinkamas atliekų talpyklas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apsauginės įrangos tipo ieškokite 8 skirsnyje. Utilizavimo nurodymu ieškokite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Saugos duomenų lapas

W-Gard Wood Stain

Patikrinimo data: 2023-06-09

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Pasirūpinkite, kad laikymo metu neužšaltų. Vengti laikyti tiesioginiuose saules spinduliuose.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra su 1.2 skirsnyje nurodytomis naudojimo paskirtimis susijusių specialių naudojimų paskirčių.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio riba: Sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti.

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės, akių/veido apsauga: Jei yra purslų patekimo į akis pavojus, užsidėkite apsauginius akinius.

Asmeninės apsaugos priemonės, rankų apsauga: Naudoti apsaugines pirštines esant pavojui ilgai arba daug kartu liestis su oda.

9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Parametras	Vertė / vienetas
Būsena	Skystis
Spalva	Pagal produkto specifikaciją
Kvapapas	Silpnas
Tirpumas	Tirpumas vandenyje: Tirpus

Parametras	Vertė / vienetas	Pastabos
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų	
Lydimosi taškas	~ 0 °C	Vanduo
Užšalimo temperatūra	~ 0 °C	Vanduo
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	~ 100 °C	Vanduo
Degumas (kietų medžiagų, dujų)		Nedegus
Degumo ribos		Netaikoma.
Sprogimo ribos		Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra		Netaikoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra		Netaikoma.
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų	
pH (tirpalas, skirtas naudoti)	8 - 9	
pH (koncentratas)		Nesvarbus
Kinematinis klampumas	Nėra duomenų	
Klampa	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų	
Garų slėgis	Nėra duomenų	
Tankis	1100 - 1400 kg/m ³	
Santykinis tankis	Nėra duomenų	
Garų tankis	Nėra duomenų	
Santykinis tankis (prisot. oras)	Nėra duomenų	
Dalelių savybė	Nėra duomenų	

Saugos duomenų lapas

W-Gard Wood Stain

Patikrinimo data: 2023-06-09

9.2. Kita informacija

Parametras	Vertė / vienetas	Pastabos
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės		Nesprogi.
Oksidavimo savybės		Nesioksiduoja

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

Duomenų neturima.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei naudojamas pagal tiekėjo nurodymus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Netaikoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Pasirūpinkite, kad laikymo metu neužšaltų.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Terminis skilimas arba degimo gali išlaisvinti anglies oksidų ir kitų toksinių dujų arba garai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

Ūmus toksiškumas - prarijus: Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Prarijus gali sukelti diskomfortą.

Ūmus toksiškumas - per odą: Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Ūmus toksiškumas - įkvėpus: Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Odos ėsdinimas / dirginimas: Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pašalina iš odos riebalus ir ją džiovina. Dėl pakartotino poveikio oda gali išdžiūti arba sutrūkinėti.

Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas): Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Laikinas sudirgimas.

Kvėpavimo takų jautrinimas arba odos jautrinimas: Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Produkto sudėtyje yra mažas kiekis 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Alergiškiems asmenims gali sukelti alerginę reakciją.

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Saugos duomenų lapas

W-Gard Wood Stain

Patikrinimo data: 2023-06-09

Kancerogeninės savybės:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksinis poveikis reprodukcijai:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Vienkartinis STOT poveikis:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pakartotinis STOT poveikis:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Endokrininės sistemos ardomosios savybės: Sudedamosios dalys neturi endokrininę sistemą ardančių savybių, susijusių su netiksliais organizmais, nes neatitinka Reglamento (ES) 2017/2100 B skirsnio kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organizmas	Rūšis	Poveikio trukmė	Bandyto tipas	Vertė	Išvada	Bandyto metodas	Šaltinis
Vėžiagyviai	Daphnia magna	48h	48hEC50	0,47 mg/l		OECD 202	
Dumbliai	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hEC50	0,049 mg/l		OECD 201	
Žuvis	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,145 mg/l		OECD 203	

mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9

Organizmas	Rūšis	Poveikio trukmė	Bandyto tipas	Vertė	Išvada	Bandyto metodas	Šaltinis
Žuvis	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,22 mg/l		OECD 203	Tiekėjo saugos duomenų lapas
Dumbliai	Skeletonema costatum	48h	48hEC50	0,0052 mg/l		ISO 10253	Tiekėjo saugos duomenų lapas
Žuvis	Oncorhynchus mykiss	28d	28dNOEC	0,098 mg/l		OECD 215	Tiekėjo saugos duomenų lapas
Dumbliai	Skeletonema costatum	48h	48hNOEC	0,00064 mg/l		ISO 10253	Tiekėjo saugos duomenų lapas
Vėžiagyviai	Daphnia magna	21d	21dNOEC	0,004 mg/l		OECD 211	Tiekėjo saugos duomenų lapas
Bakterijos	Pseudokirchneriella subcapitata	72h	72hNOEC	0,0012 mg/l		OECD 201	Tiekėjo saugos duomenų lapas

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugos duomenų lapas

W-Gard Wood Stain

Patikrinimo data: 2023-06-09

12.2. Patvarumas ir skaidumas

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organizmas	Rūšis	Poveikio trukmė	Bandymo tipas	Vertė	Išvada	Bandymo metodas	Šaltinis
				1 - 1,2 dienų	Lengvai biologiškai suskaidomas.	OECD 308	

Prieinami ne visų medžiagų tyrimo duomenys Tikimasi biologinio skaidymosi

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

3-iodo-2-propynyl butylcarbamate, cas-no 55406-53-6

Organizmas	Rūšis	Poveikio trukmė	Bandymo tipas	Vertė	Išvada	Bandymo metodas	Šaltinis
			Log Kow	2,92			

Prieinami ne visų medžiagų tyrimo duomenys Biologinis kaupimasis nėra tikėtinas.

12.4. Judumas dirvožemyje

Bandymų duomenų nėra.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra jokių patvarių, linkusių biologiškai kauptis ir toksiškų medžiagų ir jokių labai patvarių ir labai linkusių biologiškai kauptis medžiagų.

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Sudedamosios dalys neturi endokrininę sistemą ardančių savybių, susijusių su netiksliniais organizmais, nes neatitinka Reglamento (ES) 2017/2100 B skirsnio kriterijų.

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Jeigu gaminyje bus naudojama, kurioje yra tiekiamas, tampa atliekomis, joms taikomi pavojingų atliekų kriterijai (Direktyva 2008/98/ES). Išsipykusį gaminį ir gaminio atliekas surinkite į uždaromas, sandarias talpyklas ir nusiųskite į vietos pavojingų atliekų šalinimo vietas.

Tuščią, švarią pakuotę reikėtų atiduoti perdirbti. Nešvarias pakuotes reikia išmesti pagal vietinę atliekų šalinimo schemą.

Atliekų kategorija:

EWC kodas: pavyzdžiui, priklauso nuo verslo rūšies ir panaudojimo
08 01 12 dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje
20 01 28 dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 pozicijoje
15 01 02 plastikinės pakuotės
15 01 04 metalinės pakuotės

14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1. JT numeris ar ID numeris:

Netaikoma.

14.4. Pakuotės grupė:

Netaikoma.

14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas:

Netaikoma.

14.5. Pavojus aplinkai:

Netaikoma.

14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s):

Netaikoma.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Saugos duomenų lapas

W-Gard Wood Stain

Patikrinimo data: 2023-06-09

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Kita informacija: Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID) nereglamentuoja.

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Kita informacija: Cheminės saugos įvertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas ir yra taikomas tik šiam gaminiui. Jis yra pagrįstas mūsų turimomis žiniomis ir informacija, kurią tiekėjas galėjo pateikti apie gaminį šio dokumento paruošimo metu. Saugos duomenų lapas atitinka saugos duomenų lapų paruošimui taikomus įstatymus pagal 1907/2006/EB (REACH) ir atitinkamus jų pakeitimus.

Pardavėjo pastabos: Pakeitimai buvo padaryti Skirsnio Nr: -

Svarbių H frazių sąrašas

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H310	Mirtina susilietus su oda.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H330	Mirtina įkvėpus.
H331	Toksiška įkvėpus.
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H372	Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. (Gerklos.)
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Svarbių EUH frazių sąrašas

EUH071	Ėsdina kvėpavimo takus.
EUH208	Sudėtyje yra 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), 3-iodo-2-propynyl butylcarbamate. Gali sukelti alerginę reakciją.

Šalis: LT