

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

1. SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **weber.tec 915**

Gaminio numeris: 49PD20432

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Medžiagos / mišinio panaudojimas Bituminis sandarinimas

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas / tiekėjas

UAB Saint-Gobain Statybos Gaminiai

Gamybinis padalinys

Alytaus g. 12a

Kaunas rajonas

Neveronys

Tel: +370 5 245 5555

asta.juskyte@saint-gobain.com

1.4 Pagalbos telefono numeris:

+370 (5) 2362052 (nemokamai, pasiekama 24 val. per parą, visomis savaitės dienomis)

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS07

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal CLP reglamentą.

Pavojaus piktogramos



GHS07

Signalinis žodis Atsargiai

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

Biopolymeric resin

Pavojingumo frazės

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės

P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

P280 Mūvėkite apsaugines pirštines.

P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapis 1 tęsinys)

P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje).

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

Papildomos nuorodos:

Informacija pagal biocidinių produktų reglamentą (ES) 528/2012: yra Veiklioji medžiaga, skirta konservavimui sandėliuojant: reakcijos masė iš of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS no.: 55965-84-9)

2.3 Kiti pavojai
PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
PBT: Sudėtyje nėra PBT medžiagų.

vPvB: Sudėtyje nėra vPvB medžiagų.

Endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatymas

Sudėtyje nėra endokrininę sistemą ardančių medžiagų.

3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2 Mišiniai
Aprašymas: Bituminous emulsion

Pavoingos sudedamosios medžiagos :

EB numeris: 941-212-1 Reg.nr.: 01-2120044958-43-xxxx	Biopolymeric resin ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317	≥0,1-<1%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9 ES numeris: 613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas ☠ Acute Tox. 2, H330; ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oralinis: 450 mg/kg LC50/4 h inhaliacinis: 0,21 mg/l Konkreiti koncentracijos riba: Skin Sens. 1A; H317: C≥ 0,036 %	≥0,036-<0,1%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5 ES numeris: 613-344-00-7	piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska ☠ Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ☠ STOT RE 1, H372; ☠ Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 2, H411; ☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH070	≥0,025-<0,1%

SVHC Nėra

Papildomos nuorodos Šių rizikos frazių arba pavojingumo frazių formuluotes žr. 16 skyriuje.

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas
Bendra informacija: Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.

Įkvėpus: Not relevant (liquid preparation without volatile substances).

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 2 tęsinys)

Po kontakto su oda:

Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su akimis:

Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.

Prarijus:

Išskalaukite burną vandeniu. Neskatininkite vėmimo. Kreipkitės į gydytoją ir pateikite šį duomenų lapą.

Nuorodos gydytojui: jokių

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos: Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Vandeniui garuojant galimas toksiškų dujų susidarymas, pvz.:

Anglies monoksidas (CO)

Hydrogen sulfide (H₂S)

Hydrogen sulfide (H₂S)

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės: Naudokite metodus, tinkamus aplinkos sąlygoms.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo: Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 3 tęsinys)

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpoje.

Laikyti vėsioje vietoje.

Nuorodos dėl laikymo bendrai:

Laikyti atskirai nuo maisto produktų.

Laikyti atskirai nuo oksiduojančių priemonių.

Kitos sandėliavimo nuorodos:

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

Saugoti nuo šalčio.

Saugoti nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.

Rekomenduojama sandėlio temperatūra: 5-30°C.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

DNEL lygių		
CAS: 8052-42-4 Asphalt		
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	2,88 mg/m ³ (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui) 0,61 mg/m ³ (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
CAS: 64741-56-6 Residues (petroleum), vacuum		
Dermalinis(ė)	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	0,61 mg/kgxday (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	2,88 mg/m ³ (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui)
CAS: 92062-05-0 residues (petroleum), thermal cracked vacuum		
Dermalinis(ė)	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	0,61 mg/kgxday (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui)
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	2,88 mg/m ³ (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui) 0,61 mg/m ³ (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas		
Dermalinis(ė)	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	0,966 mg/kgxday (darbuotojo sisteminė ilgalaikė vertė) 0,345 mg/kgxday (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	6,81 mg/m ³ (darbuotojo sisteminė ilgalaikė vertė)

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 4 tęsinys)

	1,2 mg/m ³ (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė)
--	---

PNEC lygių

CAS: 2634-33-5 1,2-benzotiazol-3(2H)-onas

Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	3 mg/kgxdwt (įžeminimo koeficientas)
Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	0,000403 mg/l (jūros vandens įvertinimo koeficientas)
	0,00403 mg/l (gėlo vandens įvertinimo koeficientas)

Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

8.2 Poveikio kontrolės priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Kvėpavimo apsaugą Nereikalaujama.

Rankų apsaugą

Apsauginės pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

Pirštinių medžiaga

Nitrilo kaučiukas

Rekomenduojamas medžiagos storis: ≥ 0,4 mm

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinės medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis

Skysčio pralaidumo per medžiagą laikas: > 480 min

Susidėvėjimo vertė: ≤ 6 lygis

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

Akių ir (arba) veido apsaugą Tmpriai prisispaudžiantys akiniai

Kūno apsauga: Apsauginiai drabužiai

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Bendra informacija

Fizinė būseną

Skysta(s)

Spalva:

Juoda(s)

Kvapą:

Kaip amoniakas

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatyta.

(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 5 tęsinys)

Lydimosi ir stingimo temperatūra	0 °C
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	100 °C
Degumas	Nevartotina.
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	
Žemutinė:	Nenustatyta.
Viršutinė	Nenustatyta.
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Nenustatyta.
Skilimo temperatūra:	Nenustatyta.
pH esant 20 °C	10
Klampa:	
Kinematinė klampa	Nenustatyta
Dinaminis esant 20 °C:	5000 mPas Nenustatyta
Tirpumas vandeniui:	Pilnai maišytina(s).
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
Garų slėgis esant 20 °C:	23 hPa (Wasser)
Tankis ir (arba) santykinis tankis	
Tankis esant 20 °C:	0,6 g/cm ³
Santykinis tankis:	Nenustatyta.
Birumo tankis:	Netaikoma.
Garų tankis	Nenustatyta.

9.2 Kita informacija	Nėra.
Išvaizda:	
Forma:	Skysta(s)
Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
Minimali uždegimo energija	
Tirpiklių atskyrimo testas:	Netaikoma.
EU-VOC	0,0000 %
EU-VOC (g/L)	0,0000 g/l
Sudėties pakeitimas	
Minkštėjimo temperatūra (intervalas)	
Oksidacinės savybės:	Nenustatyta.
Garavimo greitis	Nenustatyta.

Informacija apie fizinių pavojų klases	
Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
Degiosios dujos	atkrenta
Aerzoliai	atkrenta
Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
Suslėgtosios dujos	atkrenta
Degieji skysčiai	atkrenta

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 6 tęsinys)

Degios kietos medžiagos	atkrenta
Savaime reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
Piroforiniai skysčiai	atkrenta
Piroforinės kietosios medžiagos	atkrenta
Savaime kaistančios medžiagos ir mišiniai	atkrenta
Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu	atkrenta
Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
Organiniai peroksidai	atkrenta
Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
Desensibilizuoti sprogmensys	atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

10.1 Reaktyvumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.2 Cheminis stabilumas

Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Reaguoja su stipriosiomis oksiduojančiomis priemonėmis.

10.4 Vengtinės sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Anglies monoksidas ir anglies dioksidas

Hidrokarbonatai

Vandenilio sulfidas

11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

Komponentas			Rūšis	Vertė	Porūšis
CAS: 8052-42-4 Asphalt					
Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg	(Žiurkė)		
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg	(Triušis)		
CAS: 64741-56-6 Residues (petroleum), vacuum					
Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg	(Žiurkė)		
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg	(rbt)		
CAS: 92062-05-0 residues (petroleum), thermal cracked vacuum					
Oralinis(ė)	LD50	>5.000 mg/kg	(Žiurkė)		
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg	(rbt)		

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 7 tęsinys)

Biopolymeric resin		
Dermalinis(ė)	LD50	2.000 mg/kg (Žiurkė)
CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas		
Oralinis(ė)	LD50	450 mg/kg (ATE)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Žiurkė)
CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska		
Oralinis(ė)	LD50	500 mg/kg (Calculation) 1.208 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	790 mg/kg (Calculation) 2.000 mg/kg (rbt)

Pirminis perštėjimo efektas:
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Dėl ilgesnio poveikio galimas dirginimas per odą.

Jau jautrintiems asmenims gali sukelti alerginę odos reakciją (papildomas ženklinimas EUH208 Europoje)

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

11.2 Informacija apie kitus pavojus
Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija
12.1 Toksiškumas
Vandeninis toksiškumas: Neklasifikuojamas kaip kenksmingas vandens gyvūnijai

Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodas Vertinimas	
CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	
LC50/96h	2,15-22 mg/l (Žuvis)
EC50/48h	2,9 mg/l (vandens bestuburiai)
EC50/72h	0,07-0,15 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (72h)	0,0403-0,055 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska	
LC50/48h	0,022 mg/l (vandens bestuburiai)
LC50/96h	0,007 mg/l (Žuvis)
LC0/48h	0,0115 mg/l (vandens bestuburiai)

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 8 tęsinys)

LC0/96h	0,0026 mg/l (Žuvis)
EC50/48h	0,6 mg/l (vandens bestuburiai)
EC50/72h	0,46 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (72h)	0,08 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)

12.2 Patvarumas ir skaidumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Metodas:
CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska

Biod. (28 days) >73 % (Biodegradation)

Kitos nuorodos: Produktas biologiškai degraduoja sunkiai.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas
Biopolymeric resin

EBAB | 6,2 log Pow

CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

EBAB | 0,7 log Pow

CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska

EBAB | 0,002 log Pow

12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
PBT: Sudėtyje nėra PBT medžiagų.

vPvB: Sudėtyje nėra vPvB medžiagų.

12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis
Pastaba: Produkto sudėtyje yra medžiagų, kurios stipriai drumsčia vandenį.

Elgesys valymo įrengimuose:
Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodas Vertinimas
CAS: 2634-33-5 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas

EC 50 (3h) | 12,8-24 mg/l (mikroorganizmai)

CAS: 3811-73-2 piridin-2-tiol 1-oksidas, natrio druska

EC 50 (3h) | 120 mg/l (mikroorganizmai)

Pastaba: The product causes a significant pH change. Neutralise before introduction.

Kitos ekologinės nuorodos:
Bendrosios nuorodos: Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų apdorojimo metodai
Rekomendacija:

Laikantis ypatingųjų atliekų reglamento privaloma po išankstinio apdorojimo pristatyti į tam tikslui turintį leidimą sąvartyną arba ypatingųjų atliekų deginimo įmonę.

(Tęsinys 10 psl.)

Saugos duomenų lapas
 pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
 padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 9 tęsinys)

Europos atliekų katalogas

17 03 02 | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 pozicijoje

Nevalytos pakuotės:
Rekomendacija:

Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti priduoama perdirbimui.

Rekomenduojamas valiklis: Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemones.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą
14.1 JT numeris ar ID numeris
ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas
ADR, ADN, IMDG, IATA atkrenta

14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)
ADR, ADN, IMDG, IATA
 klasė atkrenta

14.4 Pakuotės grupė
ADR, IMDG, IATA atkrenta

14.5 Pavojus aplinkai: Netaikoma.

14.6 Specialios atsargumo priemonės
naudotojams Netaikoma.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų
transportu pagal IMO priemones Nevartotina.

Transportavimas/kitos nuorodos: Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.

JT „Modelinis reglamentas“: atkrenta

15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą
15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Reglamentas (EB) N. 1907/2006 (REACH) (kandidatų sąrašas, Priedai XIV ir XVII)

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (CLP)

Reglamentas (ES) 2020/878 ((iš dalies keičiantis REACH reglamento II priedą dėl saugos duomenų lapų rengimo)

Direktyva 2004/42/EB (LOJ), žr. 9 skyrius

Reglamentas (ES) 528/2012 (Biocidinių produktų reglamentas), žr. 2 skyrius

Ženklinimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 plg. 2 skyrių
Direktyva 2012/18/ES
Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

(Tęsinys 11 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 10 tęsinys)

REGLAMENTAS (ES) 2017/852 dėl gyvsidabrio (I priedas)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

REGLAMENTAS (ES) 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų (POT)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS Apribojimo sąlygos: 3

Reglamentas (ES) Nr. 649/2012

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

REGLAMENTAS (ES) 2019/1148

I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

REGLAMENTAS (ES) 2024/590 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

Šis saugos duomenų lapas atitinka reglamento (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis, kuris iš dalies pakeistas reglamentu (ES) 2020/878 reikalavimus.

Svarbios frazės

Toliau pateiktame atitinkamų pavojingumo frazių sąrašė pateikiamas visas paminėtų pavojingumo frazių tekstas kitur šiame saugos duomenų lape (ypač 3 skirsnyje), ir pateikiamas, kaip reikalaujama pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) II priedo ir toliau nurodytų pakeitimų (Reglamentas (ES) Nr. 2020/878). Čia minimi teiginiai susiję ne su pačiu produktu, o su atskirais produktų sudedamąsias dalis ir pateikiami informaciniais tikslais.

- H302 Kenksminga prarijus.
- H311 Toksiška susilietus su oda.
- H312 Kenksminga susilietus su oda.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

(Tęsinys 12 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis su pakeitimais,
padarytais Reglamentu (ES) 2020/878

Spausdinimo data: 19.09.2025

Versijos numeris 9 (pakeičia versiją 8)

Peržiūrėta: 10.07.2023

Prekybos ženklas: weber.tec 915

(Puslapio 11 tęsinys)

H330 Mirtina įkvėpus.
H331 Toksiška įkvėpus.
H372 Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
H400 Labai toksiška vandens organizmams.
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
EUH070 Toksiška patekus į akis.

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Odos jautrinimas	APSKRITAI MIŠINIO KLASIFIKAVIMAS GRINDŽIAMAS APSKAIČIAVIMO METODU NAUDOJANT MEDŽIAGŲ DUOMENIS PAGAL REGLAMENTĄ (EB) NR. 1272/2008.
------------------	--

Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: R&D

Asmuo kontaktams :

Asta Juškytė

+ 370 37 375 111;

asta.juskyte@saint-gobain.com

Ankstesnės versijos numeris: 8

Santrumpos ir akronimai:

RID: Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais

ADR: Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo keliais

IMDG: Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas

IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija

IATA-DGR: Tarptautinės oro transporto asociacijos (IATA) pavojingų krovinių reglamentai.

ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija

GHS: Pasauliniu mastu suderinta cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklinimo sistema

EINECS: Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas

ELINCS: Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas

CAS: Chemical Abstracts Service (Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba)

DNEL: Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Mirtina koncentracija 50 %

LD50: Mirtina dozė 50 %

PBT: Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška

SVHC: Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga (REACH Reglamentas)

vPvB: Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos

ATE: Acute toxicity estimate values (Ūmaus toksiškumo įverčiai)

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Acute Tox. 3: Ūmus toksiškumas – 3 kategorija

Acute Tox. 2: Ūmus toksiškumas – 2 kategorija

Skin Irrit. 2: Odos išdirginimas ir dirginimas – 2 kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 2 kategorija

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

Skin Sens. 1A: Odos jautrinimas – 1A kategorija

STOT RE 1: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (kartotinis poveikis) – 1 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

*** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

Pagal REACH reglamento II priedą šioje saugos duomenų lapo versijoje pakeisti skyriai, palyginti su ankstesne, pažymėti žvaigždutėmis.