

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

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

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybos ženklas: **Weber T-2**

Gaminio numeris: XXP01001308

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

Medžiagos / mišinio panaudojimas Tinko skiedinys

1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Gamintojas / tiekėjas

UAB Saint-Gobain Statybos Gaminiai

Gamybinis padalinys

Alytaus g. 12a

Kaunas rajonas

Neveronys

Tel: + 370 37 375 111

asta.juskyte@saint-gobain.com

1.4 Pagalbos telefono numeris:

+ 370 5 236 20 52

+ 370 687 53378 (mob.)

2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008



GHS05 korozija

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

Skin Sens. 1 H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal CLP reglamentą.

Pavojaus piktogramos



GHS05 GHS07

Signalinis žodis Pavojinga

Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:

portlando cementas, pilkas

kalcio hidroksidas

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

(Puslapio 1 tęsinys)

Pavojingumo frazės

H315 Dirgina odą.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

Atsargumo frazės

P101

Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103

Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.

P280

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.

P302+P352

PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338

PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P310

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P362+P364

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P501

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

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: Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų.

Pavoingos sudedamosios medžiagos :		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4	Silicio dioksidas (kvarcinis smėlis) medžiaga, kuriai Bendrijoje taikomi poveikio darbo vietoje apribojimai	75-100%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	portlando cementas, pilkas ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Konkrečios koncentracijos ribos: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1% Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	10-20%
CAS: 1305-62-0 EINECS: 215-137-3 Reg.nr.: 01-2119475151-45-xxxx	kalcio hidroksidas ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335	≥3-<5%

SVHC Nėra

Papildomos nuorodos

Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 mišinys yra produktas su "mažo chromato" kiekiu per produkto tinkamumo laiką, todėl klasifikacija H317 netaikoma tuo metu, kai pakuotė nebuvo atidaryta.

Produkte yra kvarcinio smėlio, sudaryto iš kvarco (kristalinio silicio dioksido), kurio smulkioji frakcija yra mažesnė nei 1 %. Kvėpuojamai frakcijai nustatyta profesinio poveikio ribinė vertė (žr. 8 skyrių).

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

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

(Puslapio 2 tęsinys)

4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpus: Garantuoti tyrą orą, tęsiantis negalavimams, kreiptis į gydytoją.

Po kontakto su oda:

Po kiekvieno valymo naudokite drėkinamuosius kremus, o labai sausai odai – riebų tepalą. Nusivilkite užterštus drabužius ir batus. Nedelsiant plauti dideliu kiekiu vandens mažiausiai 15 min. Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.

Po kontakto su akimis:

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

Prarijus:

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

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Šie milteliai (drėgni arba sausi) gali sukelti dirginimą arba potencialiai negrįžtamą sunkų sužalojimą, jei patenka antakis. Ilgalaikis sąlytis su drėgna oda (pvz., dėl prakaito ar drėgmės) gali sukelti odos dirginimą.

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

Parodykite gydytojui šio gaminio saugos duomenų lapą arba etiketę.

5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo medžiagos:

CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatingos saugos priemonės:

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

Uždėti kvėpavimo apsaugos priemonę.

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės: Surinktą medžiagą sunaikinti pagal instrukcijas.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

(Tęsinys 4 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

(Puslapio 3 tęsinys)

7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Garantuoti gerą darbo vietos vėdinimą/nutraukimą.

Nevalgykite ir negerkite darbo metu. Kruopščiai nusiplaukite rankas prieš pertraukas ir baigę darbą.

Vengti dulkių susidarymo.

Laikyti gerai uždarytuose induose vėsioje ir sausoje vietoje.

Dulkių susidarymo atveju numatyti nutraukimą.

Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:

Nebūtinios jokios specialiosios priemonės.

Produktas nedegus.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas:

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:

Saugokite nuo vandens ar per didelės drėgmės

Laikyti tik neatidarytoje originalioje talpoje.

Nuorodos dėl laikymo bendrai: Laikyti atskirai nuo vandens.

Kitos sandėliavimo nuorodos: Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje gerai uždarytuose induose.

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: 1305-62-0 kalcio hidroksidas		
Inhaliacinis	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė	4 mg/m ³ (darbuotojo vietinė trumpalaikė vertė) 1 mg/m ³ (vietinė ilgalaikė vertė darbuotojui) 1 mg/m ³ (sisteminė ilgalaikė vartotojų vertė) 4 mg/m ³ (vartotojo vietinė trumpalaikė vertė)
PNEC lygių		
CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas		
Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	1.080 mg/kgxdwt (įžeminimo koeficientas)	
Numatoma poveikio nesukelianti koncentracija	0,32 mg/l (jūros vandens įvertinimo koeficientas) 0,49 mg/l (gėlo vandens įvertinimo koeficientas)	
CAS Nr. Medžiagos aprašymas % Tipas Vertė Vienetas		
CAS: 14808-60-7 Silicio dioksidas (kvarcinis smėlis)		
PRD	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m ³	
CAS: 65997-15-1 portlando cementas, pilkas		
IPRD	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10* 5** mg/m ³ *įkvėpiamoji frakcija ; **alveolinė frakcija	

(Tęsinys 5 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

(Puslapio 4 tęsinys)

CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas

PRD	TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 4 mg/m ³ IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m ³ O; alveolinė frakcija
-----	---

Papildomos ekspozicijos vertės, esant galimiems pavojams perdirbimo metu:

Įkvepiamojo kristalinio silicio dioksido dulkės (išskyrus kristobalitą ir tridimitą), alveolinė frakcija : 0,1 mg/m³

Žiūrėti 1 priedo 3 punktą.

Kristalinio silicio dioksido formos yra šios: alfa kvarcas, beta kvarcas, alfa tridimitas, beta tridimitas, alfa kristobalitas, beta kristobalitas, kititas, koesitas, stišovitas ir moganitas. Kristobalitui ir tridimitui RD nustatytas atskirai.

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.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš pakartotinį naudojimą.

Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.

Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.

Prieš pertraukus ir baigus darbą nusiplauti rankas.

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Po produkto apdorojimo naudokite drėkinamąjį odos kremą.

Kvėpavimo apsauga

Dėvėkite vienkartinį puskaukės dulkių filtrą pagal standartą EN149.

Filtrai P2

Esant trumpalaikiam arba mažam krūviui pakanka respiratoriaus. Esant ilgesniam poveikiui, panaudoti nuo aplinkos nepriklausantį kvėpavimo apsaugos įtaisą.



Rankų apsauga

Dėvėti pirštines iš tvirtos medžiagos (pvz. nitrilas) - esant galimybei - su trikotažo sluoksniu dėvėjimo patogumui.

Apsauginės pirštinės arba apsauginis odos kremas

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

Pirštinių medžiaga

Nitrilu impregnuotos medvilninės pirštinės, atitinkančios standartą EN 374-1.



Akių ir (arba) veido apsauga

Apsauginiai akiniai (standartas EN 166).

Tampriai prisispaudžiantys akiniai



(Tęsinys 6 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

Kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai



Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenis bei dirvožemį.

(Puslapio 5 tęsinys)

9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Bendra informacija

Fizinė būseną

Kieta(s)

Spalva:

Pilka(s)

Kvapą:

Būdinga(s) produktui

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Nenustatyta.

Lydimosi ir stingimo temperatūra

Nenustatyta

Virimo temperatūra arba pradinė virimo

temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Nenustatyta.

Degumas

Medžiaga nedegi.

Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos

Žemutinė:

Nenustatyta.

Viršutinė

Nenustatyta.

Pliūpsnio temperatūra:

Netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra:

Nenustatyta.

Skilimo temperatūra:

Nenustatyta.

pH esant 20 °C

12-13

Klampa:

Kinematinė klampa

Netaikoma

Dinaminis:

Netaikoma

Tirpumas

vandenių:

Tirpus(i).

Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

(logaritminė vertė)

Nenustatyta.

Garų slėgis esant 20 °C:

n.a. hPa (DIN 51640)

Nevartotina

Tankis ir (arba) santykinis tankis

Tankis esant 20 °C:

1,4-1,7 g/cm³ (DIN 51757)

Netaikoma

Santykinis tankis:

Garų tankis

Nenustatyta.

Dalelių savybės

Netaikoma.

Žr. 3 pkt.

9.2 Kita informacija

Išvaizda:

Forma:

Milteliai

(Tęsinys 7 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

(Puslapio 6 tęsinys)

Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui

Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogojimo pavojaus.
EU-VOC (g/L)	
Kietųjų dalelių kiekis:	100,0 %
Sudėties pakeitimas	
Minkštėjimo temperatūra (intervalas)	
Oksidacinės savybės:	Nenustatyta.
Garavimo greitį	Nevartotina.

Informacija apie fizinių pavojų klases

Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
Degiosios dujos	atkrenta
Aerzoliai	atkrenta
Oksiduojančiosios dujos	atkrenta
Suslėgtosios dujos	atkrenta
Degieji skysčiai	atkrenta
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
Oksiduojuantieji skysčiai	atkrenta
Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
Organiniai peroksidai	atkrenta
Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
Desensibilizuoti sprogojmenys	atkrenta

10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas** Sumaišytas su vandeniu produktas sukietėja ir sudaro stabilią nereaktyvią masę.
- 10.2 Cheminis stabilumas** Stabilus rekomenduojamomis laikymo sąlygomis
- Terminis irimas / vengtinios sąlygos:** Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- 10.4 Vengtinios sąlygos**
Sandėliuojant venkite vandens / drėgmės (produktas reaguos su drėgme ir sukietės).
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Rūgštys, amonio druskos, aliuminis, nebrangieji metalai.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai:** Nežinomi jokie irimo produktai.

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.

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

(Puslapio 7 tęsinys)

Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:

Komponentas Rūšis Vertė Porūšis		
CAS: 65997-15-1 portlando cementas, pilkas		
Dermalinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Triušis)
CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas		
Oralinis(ė)	LD50	>2.000 mg/kg (Žiurkė)
Dermalinis(ė)	LD50	>2.500 mg/kg (Triušis)

Odos ésdinimas ir (arba) dirginimas Dirgina odą.

Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Smarkiai pažeidžia akis.

Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Gali sukelti alerginę odos reakciją.

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: 1305-62-0 kalcio hidroksidas	
LC50/48h	1.830 mg/l (vandens bestuburiai)
LC50/96h	158 mg/l (vandens bestuburiai)
	50,6-457 mg/l (Žuvis)
EC50/48h	49,1 mg/l (vandens bestuburiai)
EC50/72h	184,57 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (72h)	48 mg/l (vandens dumbliai ir cianobakterijos)
NOEC (48h)	33,3 mg/l (vandens bestuburiai)
NOEC (14d)	32 mg/l (vandens bestuburiai)

12.2 Patvarumas ir skaidumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

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 ardamosios savybės

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

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

(Puslapio 8 tęsinys)

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Pastaba:

Produkte yra medžiagų, kurios sukelia vietinį pH pokytį ir todėl turi žalingą poveikį žuvims ir bakterijoms.

Elgesys valymo įrengimuose:

Testo rūšis Poveikio koncentracija Metodas Vertinimas

CAS: 1305-62-0 kalcio hidroksidas

EC 50 (3h) 300,4 mg/l (mikroorganizmai)

Kitos ekologinės nuorodos:

Bendrosios nuorodos: Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų apdorojimo metodai

Europos atliekų katalogas

10 13 11	sudėtinių medžiagų, kuriose yra cemento, atliekos, nenurodytos 10 13 09 ir 10 13 10 pozicijose
10 13 14	betono atliekos ir betono dumblas
17 01 01	betonas
HP4	Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis
HP13	Jautrinančios

Nevalytos pakuotės:

Rekomendacija:

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

Rekomenduojamas valiklis: Kruopščiai išskatykite maišus.

14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR, IMDG, IATA

atkrenta

14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas

ADR, 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.

(Tęsinys 10 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

(Puslapio 9 tęsinys)

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones Nevartotina.

UN "Model Regulation": 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)

Ženklimas 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.

REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS

Cemento prekybai ir naudojimui taikomas tirpaus Cr (VI) kiekio apribojimas (REACH XVII priedo 47 punktas Chromo VI junginiai)

Apribojimo sąlygos: 47

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

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.

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.

H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

(Tęsinys 11 psl.)

Saugos duomenų lapas
pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 12.09.2024

Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 03.06.2024

Prekybos ženklas: Weber T-2

(Puslapis 10 tęsinys)

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

EUH203 Sudėtyje yra chromo (VI). Gali sukelti alerginę reakciją.

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Odos ėsdinimas ir dirginimas	Ekspertų nuomonė
Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas 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: 1**Santrumpos ir akronimai:**

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 ženklavimo 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

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

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

Skin Sens. 1: Odos jautrinimas – 1 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

*** Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**

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