

## Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.11.2023 Versijos numeris 2 (pakeičia versiją 1)

Peržiūrėta: 06.11.2023


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

- 1.1 Produkto identifikatorius
- Prekybos ženklas: **CRISTALLFUGE-PLUS braun**
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- Medžiagos / mišinio panaudojimas Skiedinys tarpams glaistyti
- 1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys
- Gamintojas / tiekėjas  
UAB „SCHOMBURG Baltic“  
Veiverių g. 139,  
46389 Kaunas  
  
Tel. Nr +370 37 302 151  
Email info@schomburgbaltic.eu
- Informacijos šaltinis: Produktų Saugos Departamentas
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:  
Poison Information Bureau (PIB) Lithuania:  
8-5 236 20 52

### 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas
- Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008  
Gaminy s neklasifikuojamas pagal KŽP reglamentą.
- 2.2 Ženklavimo elementai
- Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 atkrenta
- Pavojaus piktogramos atkrenta
- Signalinis žodis atkrenta
- Pavojingumo frazės atkrenta
- Papildomos nuorodos:  
EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
- 2.3 Kiti pavojai
- PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
- PBT: Nevartotina.
- vPvB: Nevartotina.

### 3. SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

- 3.2 Mišiniai
- Aprašymas: Produkto bazė cementas ir mineraliniai užpildai
- Pavojingos sudedamosios medžiagos :  
CAS: 13463-67-7 titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip <1%  
ES numeris: 022-006-00-2 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 µm]  
 Carc. 2, H351
- Papildomos nuorodos Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

LT

(Tęsinys 2 psl.)

Prekybos ženklas: **CRISTALLFUGE-PLUS braun**

(Puslapio 1 tęsinys)

#### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:**  
Teikiančiojo pirmąją pagalbą asmeninė apsauga.  
Paguldyti ir vežti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Įkvėpus:** Tyro oro arba deguonies terapija; pasinaudoti gydytojų pagalba.
- **Po kontakto su oda:**  
Plauti su vandeniu ir muilu  
Po kontakto, pašalinti nuo odos ir nuplauti vandeniu su muilu
- **Po kontakto su akimis:** Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu.
- **Prarijus:**  
Išgerti didelį kiekį vandens, garantuoti tyrą orą. Nedelsiant kreiptis į gydytojus.  
Pakuotę ar etiketę parodyti gydytojui
- **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:** Produktas nedegus
- **Dėl saugumo sumetimų netinkamos gesinimo medžiagos:** Cementas
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos** Stebėti skubaus atvėjo planą

#### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.  
Vengti akių ir odos kontakto  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
Vengti dulkių susidarymo.  
Asmenis išvesti į saugią vietą.  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Paimti produktą mechaniškai, vengiant dulkių susiformavimo
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

#### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.  
Vengti dulkių susidarymo.  
Laikyti nuošaliai nuo vaikų
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogdimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.

(Tęsinys 3 psl.)

**Prekybos ženklas: CRISTALLFUGE-PLUS braun**

(Puslapis 2 tęsinys)

- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Saugoti nuo drėgno oro ir vandens.
- **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:**

**14808-60-7 Silicon dioxide (SiO<sub>2</sub>) (10-25%)**

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m <sup>3</sup>
BOELV (EU)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1* mg/m <sup>3</sup> *respirable fraction
MAK (DE)	alveolengängige Fraktion
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05* mg/m <sup>3</sup> *resp. dust; 30mg/m <sup>3</sup> /%SiO <sub>2</sub> +2
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05* mg/m <sup>3</sup> *respirable dust; See Pocket Guide App. A
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,025* mg/m <sup>3</sup> *respirable particulate matter, A2

**7778-18-9 calcium sulphate, natural (10-25%)**

MAK (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 4E** mg/m <sup>3</sup> alveoleng.: Abschn.IIIb.*eintembar:Abschn.Vf)/g)
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 15* 5** mg/m <sup>3</sup> *total dust **respirable fraction
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10* 5** mg/m <sup>3</sup> *total dust **respirable fraction
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10* mg/m <sup>3</sup> *as inhalable fraction

**1344-28-1 aluminium oxide (2,5-10%)**

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5* 2** mg/m <sup>3</sup> *įkvėpiamoji frakcija **alveolinė f.; kaip Al
AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1,25* 10** mg/m <sup>3</sup> 2(II);*alveolengängig**eintembar; AGS, DFG, Y
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 15*; 5** mg/m <sup>3</sup> *Total dust; ** Respirable fraction
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10* 5** mg/m <sup>3</sup> as Al*Total dust**Respirable/pyro powd./welding f.
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1* mg/m <sup>3</sup> as Al; *as respirable fraction, A4

**1317-61-9 Iron oxide black HS 359 P (<2,5%)**

MAK (DE) eintembare Fraktion

**13463-67-7 titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 μm] (<1%)**

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup>
AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1,25* 10** mg/m <sup>3</sup> 2(II);*alveolengängig**eintembar; AGS, DFG, Y

(Tęsinys 4 psl.)

**Prekybos ženklas: CRISTALLFUGE-PLUS braun**

(Puslapio 3 tęsinys)

PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 15* mg/m <sup>3</sup> *total dust
REL (US)	See Pocket Guide App. A
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,2* 2,5** mg/m <sup>3</sup> resp. fraction, *nanoscale, **finescale, A3

**1309-37-1 diiron trioxide (<1%)**

PRD (LT)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 3,5 mg/m <sup>3</sup> alveolinė frakcija
AGW (DE)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1,25* 10** mg/m <sup>3</sup> 2(II);*alveolengängig**einatembbar; AGS, DFG, Y
PEL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10* mg/m <sup>3</sup> *Fume
REL (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m <sup>3</sup> Dust & fume, as Fe
TLV (US)	IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5* mg/m <sup>3</sup> *as respirable fraction, A4

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

• **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**

• **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Darbas su grynų oru, atidarant langus ir duris  
Privaloma darbo aikštelėje odą nuplauti vandeniu  
Akių plovimo skystis turi būti pasiekiamas

• **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

• **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.  
Suteptus drabužius valyti siurbiant, nenupūtinėti ir nevalyti šepečiu.  
Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.  
Odos apsaugai vartoti apsauginį odos kremą.  
Baigus darbą ir prieš pertraukas kruopščiai nuvalyti odą.

• **Kvėpavimo apsaugą** Nuo dulketumo naudoti respiratorius ir kitas apsaugos priemones

• **Rankų apsaugą**

Plonos, vienkartinės pirštinės netinka pakartotiniam ar ilgalaikiam naudojimui.  
Medvilnines apatines pirštines rekomenduojama dėvėti apsaugines pirštines.  
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**

Nitril-gumos-latekso pirštinės - II R: Storis ≥ 0,425mm; Pralaužimo laikas ≥ 480 min  
Nustatytos tinkamos apsauginės pirštinės darbui su produktais, kurių sudėtyje yra cemento (GISCODES ZP1). Tinka, pvz:

Ampri: SolidSafety Cut 081101 / SolidSafety Tough 081201 / SolidSafetyTough Dots 081202

Ansell: Flexitrl L27 / Fleximax 27 arba 35 / Hylite / Nitrotough N210 / Sol-Knit

KCL: Sahara / Gobi / Nitex

MAPA: "Duo-Mix 405" / "Enduro 328" / "Stansolv AK 22" / "Titanlite 397" / "Titansuperlite

UVEX: uvex Profi Ergo XG 20 / uvex phynomic pro

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**

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

• **Akių ir (arba) veido apsaugą** Nereikalaujama.

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: **CRISTALLFUGE-PLUS braun**

(Puslapis 4 tęsinys)

· **Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**· **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

· <b>Bendra informacija</b>	
· <b>Fizinė būseną</b>	Tvirta medžiaga
· <b>Spalva:</b>	Ruda(s)
· <b>Kvapą:</b>	Silpna(s), būdinga(s)
· <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>	Nenustatyta
· <b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b>	Netaikoma
· <b>Degumas</b>	Nenustatyta.
· <b>Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos</b>	
· <b>Žemutinė:</b>	Nenustatyta.
· <b>Viršutinė</b>	Nenustatyta.
· <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>	Nevartotina.
· <b>Skilimo temperatūra:</b>	Nenustatyta.
· <b>pH esant 20 °C (68 °F)</b>	9,3 (1%)
· <b>Klampa:</b>	
· <b>Kinematinė klampa</b>	Nevartotina.
· <b>Dinaminis:</b>	Nevartotina.
· <b>Tirpumas</b>	
· <b>vandeniū:</b>	Maišosi
· <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (logaritminė vertė)</b>	Nenustatyta.
· <b>Garų slėgis:</b>	Nevartotina.
· <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>	
· <b>Tankis:</b>	Birumo tankis
· <b>Santykinis tankis:</b>	Nenustatyta.
· <b>Birumo tankis:</b>	1,3 kg/dm <sup>3</sup>
· <b>Garų tankis</b>	Nevartotina.
· <b>Dalelių savybės</b>	
· Žr. 3 pkt.	

· **9.2 Kita informacija**

· <b>Išvaizda:</b>	
· <b>Forma:</b>	Milteliai
· <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b>	
· <b>Uždegimo temperatūra:</b>	Produktas savaime neužsidega.
· <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>	Produktas nekelia sprogdimo pavojaus.
· <b>Tirpiklių sudėtis:</b>	
· <b>Vanduo:</b>	0,0 %
· <b>Sudėties pakeitimas</b>	
· <b>Garavimo greitį</b>	Nevartotina.

· **Informacija apie fizinių pavojų klases**

· <b>Sprogstamosios medžiagos</b>	atkrenta
· <b>Degiosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Aerozoliai</b>	atkrenta
· <b>Oksiduojančiosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Suslėgtosios dujos</b>	atkrenta
· <b>Degieji skysčiai</b>	atkrenta
· <b>Degios kietos medžiagos</b>	atkrenta

(Tęsinys 6 psl.)

**Prekybos ženklas: CRISTALLFUGE-PLUS braun**

(Puslapio 5 tęsinys)

- |   |          |
|---|----------|
| · Savaimė reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai                                | atkrenta |
| · Piroforiniai skysčiai   | atkrenta |
| · Piroforinės kietosios medžiagos   | atkrenta |
| · Savaimė 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 sprogmėnys   | 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** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **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.
  - **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**
- 
- 1317-65-3 Calciumcarbonat**  
Oralinis(ė) LD50 >5.000 mg/kg (Rat)
- 13463-67-7 titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 µm]**  
Oralinis(ė) LD50 >5.000 mg/kg (Rat)  
Dermalinis(ė) LD50 >10.000 mg/kg (rbt)  
Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 6,8 mg/l (Rat)
- **Pirminis perštėjimo efektas:** Nestebima dirginimo reakcija
  - **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**  
Galimas dirginantis poveikis  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - **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.

(Tęsinys 7 psl.)

**Prekybos ženklas: CRISTALLFUGE-PLUS braun**

(Puslapis 6 tęsinys)

- **11.2 Informacija apie kitus pavojus**
- **Endokrininės sistemos ardomosios savybės**  
148-79-8 tiabendazolas (ISO): Sąrašas II

**12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

- **12.1 Toksiškumas**
- **Vandeningis toksiškumas:**
  - 1317-65-3 Calciumcarbonat**  
LC50/96h >10.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)  
EC50 (48h) >1.000 mg/l (Daphnia magna)  
EC50 289 mg/l /72h (Desmodesmus subspicatus)  
NOEC 75 mg/l /72h (Desmodesmus subspicatus)
  - 13463-67-7 titano dioksidas [miltelių pavidalo, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 1 % dalelių, kurių aerodinaminis skersmuo ≤ 10 µm]**  
LC 0 48 mg/l (Leuciscus idus)  
EC0 30 mg/l (Daphnia magna)  
24 mg/l (Pseudomonas fluorescens)
- **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:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.
- **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**  
Duomenys apie endokrininę sistemą ardančias savybes pateikti 11 skirsnyje.
- **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**
- **Kitos ekologinės nuorodos:**
- **Bendrosios nuorodos:**  
Vandens užteršimo klasė 1 (Savarankiška klasifikacija): lengvai užteršia vandenį  
Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
- **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
- **Europos atliekų katalogas**  
10 00 00 TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS  
10 12 00 keramikos gaminių, plytų, čerpių ir statybinių gaminių gamybos atliekos  
10 12 03 dalelės ir dulkės  
17 00 00 STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTA)
- 17 01 00 betonas, plytos, čerpės ir keramika  
17 01 01 betonas
- 17 00 00 STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS (ĮSKAITANT IŠ UŽTERŠTŲ VIETŲ IŠKASTĄ GRUNTA)
- 17 09 00 kitos statybinės ir griovimo atliekos  
17 09 04 mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 pozicijose

(Tęsinys 8 psl.)



Prekybos ženklas: **CRISTALLFUGE-PLUS braun**

(Puslapio 7 tęsinys)

- **Nevalytos pakuotės:**
- **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
- **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemonės.

#### 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

- |   |              |
|---|--------------|
| · 14.1 JT numeris ar ID numeris   |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | atkrenta     |
| · 14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas                                 |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   | atkrenta     |
| · 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)                                    |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>   |              |
| · klasė   | atkrenta     |
| · 14.4 Pakuotės grupė   |              |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | atkrenta     |
| · 14.5 Pavojus aplinkai:  | Nevartotina. |
| · 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams                       | Nevartotina. |
| · 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones | Nevartotina. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | atkrenta     |

#### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
- **Direktyva 2012/18/ES**
- **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**  
| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**  
| 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)**  
| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**  
| sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.
- **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**  
| 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**  
| 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.

- **Asmuo kontaktams** : Mr. Gytis Jonas Vitkus

(Tęsinys 9 psl.)



**Prekybos ženklas: CRISTALLFUGE-PLUS braun**

(Puslapis 8 tęsinys)

· **Ankstesnės versijos numeris: 1**· **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Carc. 2: Kancerogeniškumas – 2 kategorija

-LT-