

**Saugos duomenų lapas**

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.11.2023 Versijos numeris 15 (pakeičia versiją 14)

Peržiūrėta: 06.11.2023

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas: FIX 20-T**
- **UFI:** TWW0-2KWR-H00X-E1VJ
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
- **Naudojimo sektorius** SU19 Statybos ir konstravimo darbai
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Greitaveikis cementas
- **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**



GHS05 korozija

Eye Dam. 1 H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Dirgina odą.

STOT SE 3 H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminyje klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos** GHS05, GHS07
- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
Cement, portland, chemicals  
calcium dihydroxide  
potassium carbonate
- **Pavojingumo frazės**  
H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- **Atsargumo frazės**  
P261 Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

(Tęsinys 2 psl.)

LT

**Prekybos ženklas: FIX 20-T**

(Puslapio 1 tęsinys)

- P280 Naudoti akių apsaugą / veido apsaugą.  
 P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
 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.  
 P405 Laikyti užrakintą.  
 P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

- **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 :**
- |  |        |
|--|--------|
| 65997-15-1 Cement, portland, chemicals                     | 25-50% |
| ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 |        |
| 584-08-7 potassium carbonate                               | <2,5%  |
| ☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 |        |
| 1305-62-0 calcium dihydroxide                              | <2,5%  |
| ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 |        |
- **Papildomos nuorodos**
- Chromato kiekis cemente yra mažesnis nei 2 ppm, todėl klasifikacija su H317 netaikoma (žr. 1907/2006/EB, XVII priedas (47)).  
 Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

**4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

- **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**
- **Bendra informacija:**  
 Apsinuodijimo simptomai gali atsirasti po daugelio valandų, todėl gydytojų priežiūra būtina mažiausiai 48 val. po įvykio.  
 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:**  
 Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.  
 Po kontakto, pašalinti nuo odos ir nuplauti vandeniu su muilu
- **Po kontakto su akimis:**  
 Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
- **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.

LT

(Tęsinys 3 psl.)

Prekybos ženklas: **FIX 20-T**

(Puslapio 2 tęsinys)

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

- **5.1 Gesinimo priemonės**
- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Produktas nedegus
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliama pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:**  
Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.
- **Kitos nuorodos**  
Gaisro ir gesinimo vandens likučiai turi būti sutvarkyti pagal atitinkamas žinybines instrukcijas.  
Stebėti skubaus atvejo planą

### 6. SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėvėti asmeninę apsauginę aprangą.  
Asmenis išvesti į saugią vietą.  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Neleiskite patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.  
Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.  
Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.  
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**  
Vengti dulkių susidarymo.  
Laikyti nuošaliai nuo vaikų
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sprogo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Apsaugoti nuo drėgmės ir vandens
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **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>) (25-50%)**
- 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

(Tęsinys 4 psl.)

**Prekybos ženklas: FIX 20-T**

(Puslapio 3 tęsinys)

- 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

**65997-15-1 Cement, portland, chemicals (25-50%)**

- AGW (DE) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 E mg/m<sup>3</sup>  
DFG
- PEL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50 mppcf or 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: 1\* mg/m<sup>3</sup>  
E; \*as respirable fraction, A4

**7778-18-9 calcium sulphate, natural (2,5-10%)**

- 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

**584-08-7 potassium carbonate (<2,5%)**

- PRD (LT) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 2 mg/m<sup>3</sup>

**1305-62-0 calcium dihydroxide (<2,5%)**

- PRD (LT) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 4 mg/m<sup>3</sup>  
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m<sup>3</sup>  
O; alveolinė frakcija
- IOELV (EU) TPRD Trumpalaikio poveikio ribinis dydis: 4 mg/m<sup>3</sup>  
IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1 mg/m<sup>3</sup>  
Respirable fraction
- AGW (DE) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1E mg/m<sup>3</sup>  
2(I);Y, EU, DFG
- 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: 5 mg/m<sup>3</sup>
- TLV (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 mg/m<sup>3</sup>

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

· **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**· **Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Privaloma darbo aikštelėje odą nuplauti vandeniu  
Akių plovimo skystis turi būti pasiekiamas

· **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**· **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Atkreiptinas dėmesys į įprastas saugos priemones, taikomas dirbant su chemikalais.  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.  
Suteptus drabužius valyti siurbiant, nenupūtinėti ir nevalyti šepečiu.  
Vengti kontakto su oda.

(Tęsinys 5 psl.)

**Prekybos ženklas: FIX 20-T**

(Puslapis 4 tęsinys)

Vengti kontakto su akimis ir oda.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Odos apsaugai vartoti apsauginį odos kremą.

Baigus darbą ir prieš pertraukas kruopščiai nuvalyti odą.

• **Kvėpavimo apsauga**

Nuo dulktumo naudoti respiratorius ir kitas apsaugos priemones

Filtrai P2

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

• **Rankų apsauga**

Plonos, vienkartinės pirštinės netinka pakartotiniam ar ilgalaikiam naudojimui.

Rankų apsauga: Nitril-gumos-latekso pirštinės

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**

Mechaninės apsauginės pirštinės su PVC arba nitrilo danga

Nustatytos tinkamos apsauginės pirštinės darbui su produktais, kurių sudėtyje yra cemento (GISCODES ZP1). Tinka, pvz:

Amfri: 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, pirštinių 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 apsauga** Tampriai prispaudžiantys akiniai

• **Kūno apsauga:**

Kombinezonai, pagaminti iš sunkios matrialinės (geriausia medvilnės, arba Tyvek)

Užteršti drabužiai prieš pakartotinį naudojimą turi būti kruopščiai nuvalyti.

**9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės**

• **9.1 Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

• **Bendra informacija**

• **Fizinė būseną**

Tvirta medžiaga

• **Spalva:**

Pilka(s)

• **Kvapą:**

Silpna(s), būdinga(s)

• **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

• **Lydomosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

• **Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas**

Netaikoma

• **Degumas**

Nenustatyta.

• **Viršutinė ir apatinė sproguomo ribos**

• **Žemutinė:**

Nenustatyta.

• **Viršutinė**

Nenustatyta.

• **Pliūpsnio temperatūra:**

Nevartotina.

• **Skilimo temperatūra:**

Nenustatyta.

• **pH esant 20 °C (68 °F)**

11,4 (1%)

• **Klampa:**

• **Kinematinė klampa**

Nevartotina.

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: **FIX 20-T**

(Puslapio 5 tęsinys)

· Dinaminis:	Nevartotina.
· Tirpumas	
· vandeniui:	Maišosi
· Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/ vanduo (logaritminė vertė)	Nenustatyta.
· Garų slėgis:	Nevartotina.
· Tankis ir (arba) santykinis tankis	
· Tankis:	Birumo tankis
· Santykinis tankis:	Nenustatyta.
· Birumo tankis:	1,37 kg/m <sup>3</sup>
· Garų tankis	Nevartotina.
· Dalelių savybės Žr. 3 pkt.	
· <b>9.2 Kita informacija</b>	
· Išvaizda:	
· Forma:	Milteliai
· Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui	
· Uždegimo temperatūra:	Produktas savaime neužsidega.
· Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Produktas nekelia sprogo pavojaus.
· Tirpiklių sudėtis:	
· Kietųjų dalelių kiekis:	100,0 %
· Sudėties pakeitimas	
· Garavimo greitis	Nevartotina.
· Informacija apie fizinių pavojų klases	
· Sprogstamosios medžiagos	atkrenta
· Degiosios dujos	atkrenta
· Aerosoliai	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
· Oksiduojantieji skysčiai	atkrenta
· Oksiduojančiosios kietosios medžiagos	atkrenta
· Organiniai peroksidai	atkrenta
· Metalų koroziją sukeliančios medžiagos	atkrenta
· Desensibilizuoti sprogo menys	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.

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: **FIX 20-T**

(Puslapis 6 tęsinys)

· **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:**
- 
- 584-08-7 potassium carbonate**  
Oralinis(ė) LD50 >2.000 mg/kg (Rat) (OECD 401)  
Dermalinis(ė) LD50 >2.000 mg/kg (Kan)
- 1305-62-0 calcium dihydroxide**  
Oralinis(ė) LD50 7.340 mg/kg (Rat)  
Dermalinis(ė) LD50 >2.500 mg/kg (Kan) (OECD 402)
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**  
Produktas turi dirginantį poveikį  
Dirgina odą.
  - **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Smarkiai pažeidžia akis.
  - **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)** Gali dirginti kvėpavimo takus.
  - **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 ardomosios savybės**
- 
- Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

## 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- **12.1 Toksiškumas**
  - **Vandeninis toksiškumas:**
- 
- 584-08-7 potassium carbonate**  
Inhaliacinis(ė) LD/LC50 >4,96 /mg/l (4,5 (Rat)
- 1305-62-0 calcium dihydroxide**  
EC50 (48h) 49,1 mg/l (Daphnia magna)
- **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**  
Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.
  - **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.  
Didesnių kiekių išpylimas į kanalizaciją arba aplinkos vandenis gali įtakoti pH vertės pakilimą. Aukšta pH vertė kenkia vandens organizmams. Atskiedus naudotą koncentraciją, žymiai sumažėja pH
- (Tęsinys 8 psl.)

# Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.11.2023 Versijos numeris 15 (pakeičia versiją 14)

Peržiūrėta: 06.11.2023

Prekybos ženklas: **FIX 20-T**

(Puslapio 7 tęsinys)  
vertė, todėl po produkto panaudojimo į kanalizaciją patenkančios nuotėkos gali tik silpnai pakenkti vandeniui.

## 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

- **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**
  - **Rekomendacija:** Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.
  - **Europos atliekų katalogas**
- 
- HP4 Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis  
HP5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus
- **Nevalytos pakuotės:**
  - **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.
  - **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridėdant valymo priemonės.

## 14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

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

(Tęsinys 9 psl.)



**Prekybos ženklas: FIX 20-T**

(Puslapis 8 tęsinys)

- **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.

- **Duomenų suvestinę sudarantis skyrius:** Departamentas EHS (aplinkosauga, sveikata ir sauga)
- **Asmuo kontaktams :** Departamentas EHS (aplinkosauga, sveikata ir sauga)
- **Ankstesnės versijos numeris:** 14
- **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

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

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