

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.11.2023 Versijos numeris 25 (pakeičia versiją 24)

Peržiūrėta: 06.11.2023

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

- 1.1 Produkto identifikatorius
- Prekybos ženklas: **MONOFLEX-white**
- **UFI:** 7ST7-VK8M-G00P-5EF8
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Plytelių klijai
- 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**
Gaminys klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos** GHS05, GHS07
- **Signalinis žodis** Pavojinga
- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**
Cement, portland, chemicals
- **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.
P280 Naudoti akių apsaugą / veido apsaugą.

(Tęsinys 2 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.11.2023 Versijos numeris 25 (pakeičia versiją 24)

Peržiūrėta: 06.11.2023

Prekybos ženklas: **MONOFLEX-white**

P304+P340 |KVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. (Puslapio 1 tęsinys)

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% |
| <ul style="list-style-type: none"> ⚠ 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:**
Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
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:**
Plauti su vandeniu ir muilu
Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
Po kontakto, pašalinti nuo odos ir nuplauti vandeniu su muilu
Užterštus rūbus keisti nedelsiant
- **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.
Nesistengti iššaukti vėmimą; nedelsiant kreiptis medicininės pagalbos.
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
CO₂, gesinimo milteliai arba vandens srovė. Didesnį gaisrą gesinti vandens srove.

(Tęsinys 3 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.11.2023 Versijos numeris 25 (pakeičia versiją 24)

Peržiūrėta: 06.11.2023

Prekybos ženklas: **MONOFLEX-white**

(Puslapis 2 tęsinys)

- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**
Įkaitus arba gaisro atveju susidaro nuodingos dujos.
- **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 atvejų planą

6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**
Vengti dulkių susidarymo.
Vengti akių ir odos kontakto
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:**
Panaudoti neutralizavimo priemonę.
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**
Geras dulkių surinkimas.
Vengti dulkių susidarymo.
Laikyti nuošaliai nuo vaikų
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** 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.
Laikyti uždarius ir neprieinamą vaikams.
- **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:**
-
- 65997-15-1 Cement, portland, chemicals (25-50%)**
- AGW (DE) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 5 E mg/m³
DFG
- PEL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 50 mppcf or 15* 5** mg/m³
*total dust **respirable fraction

(Tęsinys 4 psl.)

Prekybos ženklas: **MONOFLEX-white**

(Puslapis 3 tęsinys)

REL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 10* 5** mg/m³
*total dust **respirable fraction

TLV (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 1* mg/m³
E; *as respirable fraction, A4

14808-60-7 Silicon dioxide (SiO₂) (10-25%)

PRD (LT) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1 mg/m³

BOELV (EU) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,1* mg/m³
*respirable fraction

MAK (DE) alveolengängige Fraktion

PEL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05* mg/m³
*resp. dust; 30mg/m³/%SiO₂+2

REL (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,05* mg/m³
*respirable dust; See Pocket Guide App. A

TLV (US) IPRD Ilgalaikio poveikio ribinis dydis: 0,025* mg/m³
*respirable particulate matter, A2

• **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:**

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 akimis ir oda.

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

Odos apsaugai vartoti apsauginį odos kremą.

Baigus darbą ir prieš pertrauką kruopščiai nuvalyti odą.

• **Kvėpavimo apsauga**

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**

Nitril-gumos-latekso pirštinės - II R: Storis ≥ 0,425mm; Pralaužimo laikas ≥ 480 min

Pirštinės pagamintos iš: Nitrilo guma, butilo guma.

(3 kategorijos cheminės apsaugos pirštinės, atpažįstamos pagal CE ženklą su keturženkliai bandymo numeriu).

Dėvint apsaugines pirštines rekomenduojama mėvėti medvilnines apatines pirštines.

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 apsauga**

Tampriai prispaudžiantys akiniai

Purslų atveju: krepšio taurės

(Tęsinys 5 psl.)

Prekybos ženklas: MONOFLEX-white

(Puslapio 4 tęsinys)

· **Kūno apsauga:**

Rūgštims atsparūs apsauginiai drabužiai

Šarmams atsparūs apsauginiai drabužiai

Prijuostė

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:**

Balta(s)

· **Kvapąs:**

Būdinga(s)

· **Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

· **Lydimosi ir stingimo temperatūra**

Nenustatyta

· **Virimo temperatūra arba pradinė virimo**

temperatūra ir virimo temperatūros intervalas

Netaikoma

· **Degumas**

Nenustatyta.

· **Viršutinė ir apatinė sprogdumo ribos**

· **Žemutinė:**

Nenustatyta.

· **Viršutinė**

Nenustatyta.

· **Pliūpsnio temperatūra:**

Nevartotina.

· **Skilimo temperatūra:**

Nenustatyta.

· **pH esant 20 °C (68 °F)**

11,4 (1%)

· **Klampa:**

· **Kinematinė klampa**

Nevartotina.

· **Dinaminis:**

Nevartotina.

· **Tirpumas**

· **vandeniū:**

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:**

1,23 kg/dm³ kg/dm³

· **Garų tankis**

Nevartotina.

· **Dalelių savybės**

Žr. 3 pkt.

· **9.2 Kita informacija**

· **Išvaizda:**

· **Forma:**

Milteliai

· **Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos
apsaugai bei saugumui**

· **Uždegimo temperatūra:**

Produktas savaime neužsidega.

· **Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:**

Produktas nekelia sprogdimo pavojaus.

· **Sudėties pakeitimas**

· **Garavimo greitį**

Nevartotina.

· **Informacija apie fizinių pavojų klases**

· **Sprogstamosios medžiagos**

atkrenta

· **Degiosios dujos**

atkrenta

· **Aerozoliai**

atkrenta

· **Oksiduojančiosios dujos**

atkrenta

· **Suslėgtosios dujos**

atkrenta

(Tęsinys 6 psl.)

Prekybos ženklas: **MONOFLEX-white**

(Puslapis 5 tęsinys)

- | | |
|---|----------|
| · Degieji skysčiai | atkrenta |
| · Degios kietos medžiagos | atkrenta |
| · 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 sprogmenys | 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)
- 544-17-2 Calciumformiat**
Oralinis(ė) LD50 3.050 mg/kg (Rat) (OECD 401)
Dermalinis(ė) LD50 >2.000 mg/kg (Rat) (OECD 402)
- **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** 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 ardamosios savybės**
-
- | sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

LT

(Tęsinys 7 psl.)

Prekybos ženklas: **MONOFLEX-white**

(Puslapio 6 tęsinys)

12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija• **12.1 Toksiškumas**• **Vandening toksiškas:****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)

544-17-2 Calciumformiat

LC 0 >1.000 mg/l /48h (Brachydanio rerio)
 EC50 (48h) >1.000 mg/l (Daphnia magna) (EPA-660/3-75-009)
 EC50 >1.000 mg/l /72h (Pseudokirchneriella subcapitata) (ASTM E-47.01)
 NOEC ≥100 mg/l /21d (Daphnia magna) (OECD 211)
 ≥22,1 mg/l /29d (Bakterientoxizität) (OECD 306)

- **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.
 Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.
 Didelių kiekių išpylimas į kanalizaciją arba aplinkos vandenį gali įtakoti pH vertės pakilimą. Aukšta pH vertė kenkia vandens organizmams. Atskiedus naudotą koncentraciją, žymiai sumažėja pH 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 buitėmis 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 GRUNTĄ)
 17 01 00 betonas, plytos, čerpės ir keramika
 17 01 01 betonas
 HP4 Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis
 HP5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus

• **Nevalytos pakuotės:**• **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

(Tęsinys 8 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.11.2023 Versijos numeris 25 (pakeičia versiją 24)

Peržiūrėta: 06.11.2023

Prekybos ženklas: **MONOFLEX-white**

(Puslapis 7 tęsinys)

· **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridant valymo priemonės.

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:
· Marine pollutant: | Ne |
| · 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams | Nevartotina. |
| · 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
- **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
- **Ankstesnės versijos data**: 02.11.2023

(Tęsinys 9 psl.)

Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 06.11.2023 Versijos numeris 25 (pakeičia versiją 24)

Peržiūrėta: 06.11.2023

Prekybos ženklas: MONOFLEX-white

(Puslapio 8 tęsinys)

· Ankstesnės versijos numeris: 24**· 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 ėsdinimas ir dirginimas – 2 kategorija

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

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

· * Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys

LT