



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2015/830)

Peržiūrėta: 2020 01 02
Versija: 3

SAKRET KS EXTERIOR

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Platintojas:

Adresas:

Telefonas:

Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas:

1.4 Pagalbos telefono numeris

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą):

Silikatiniai dažai

SAKRET KS EXTERIOR

Visiškai matiniai silikatiniai dažai mineralinių pagrindų dažymui. Vidaus ir išorės darbams.

Netinka paviršiams, kurie anksčiau dažyti alkidiniais, akrilinėmis, lateksinėmis ar silikoninėmis dažais.

UAB „SAKRET LT“

Biochemikų g. 2, LT-57234, Kėdainiai

+370 347 515 33, +370 347 685 04

labor@sakret.lt

+370 5 236 20 52

+370 687 533 78 (mob.)

2. GALIMI PAVOJAI

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Pavojaus klasė ir kategorijos kodas pagal Reglamentą EB 1272/2008 (CLP):

Fiziniai pavojai: Normaliomis naudojimo sąlygomis produktas pavojaus nesukelia.

Pavojai žmonių sveikatai:

Smarkus akių dirginimas 2 kategorija (Eye Irrit. 2)

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Odos jautrinimas 2 kategorija (Skin Irrit. 2)

H315 Dirgina odą.

EUH208 Sudėtyje yra 2-oktil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojai aplinkai:

Pavojinga vandens aplinkai 3 kategorija (Aquatic Chronic 3)

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojinga medžiaga: Kalio silikatas



Pavojingumo frazės

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H315 Dirgina odą.

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH208 Sudėtyje yra 2-oktil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atsargumo frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P301+P312 PRARIJUS: Pasiūtus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatytas surinkimo vietas.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2015/830)	Peržiūrėta: 2020 01 02 Versija: 3
	SAKRET KS EXTERIOR	

2.3 Kiti pavojai

Produktas **PBT ar vPvB kriterijų** (pagal EB 1907/2006 XIII priedą) neatitinka.

3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Mišinio sudėtis: kalio silikato tirpalas, vandens polimerinė dispersija, pigmentai, užpildai, priedai.

Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai arba aplinkai:

Eil. Nr.	Komponento pavadinimas	CAS numeris	EINESC numeris	Masė %	Klasifikacija pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)
1.	Kalio silikatas	1312-76-1	215-199-1	15 - 20	H319 H315
2.	Angliavandeniniai, C9-C11, n-cikliniai, < 2 % aromatiniai alkanai, izoalkanai.	919-857-5	-	1,4	Asp. Tox. 1 H304 EUH066; Flam. Liq. 3 H226; STOT SE 3 H336;
3.	Biocidas, medžiagų mišinys			0,5	Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410 Acute Tox.4, H302 Eye Irrit.2 H319 Skin Sens. 1 H317
3.1	Terbutanas	886-50-0	212-950-5	0,04 (0,004)	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic1, H410 Akute Tox. 4, H302 Skin Sens.1B,H317
3.2	2-octyl-2H-isothiazol-3-one	26530-20-1	247-761-7 Inex Nr. 613-112-00-5	0,0225 (0,00225)	Akute Tox. 3, H311 Akute Tox. 2, H330 Skin Corr.1B, H314 Eye Dam.1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic1, H410 Akute Tox. 4, H302 Skin Sens.1,H317
3.3	Cinko piritionas	13463-41-7	236-671-3	0,0225 (0,0045)	Akute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic1, H410 Akute Tox. 4, H332
3.4	Cinko oksidas	1314-13-2	215-222-5 Inex Nr 030-013-00-7	0,005-0,025	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic1, H410

Nurodytų pavojų (H) frazių visas tekstas pateiktas 16 skirsnyje.

Produktas neturi kitų kenksmingų medžiagų, kurios pagal naudojimo koncentraciją būtų klasifikuojamos kaip keliančios pavojų sveikatai ar aplinkai, kurių poveikio darbo vietoje ribiniai dydžiai Bendrijoje yra nustatyti, kurios yra patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos medžiagos (PBT) pagal XIII priede nustatytus kriterijus arba labai patvarios ir didelės bioakumulacijos medžiagos (vPvB) pagal XIII priede nustatytus kriterijus.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendri nurodymai: Išvesti nukentėjusį iš užterštos zonos. Pasirūpinti šiluma ir ramybe. Jeigu nukentėjęs prarado sąmonę, paguldyti ant šono, atpalaiduoti ankštas aprangos detales (kaklaraištį, diržą) ir nedelsiant kreiptis medikų pagalbos. Visais atvejais, kai kyla abejonų arba simptomai nepaėina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Įkvėpus: Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Nepaėjus dirginimui ir esant rimtiems kvėpavimo sutrikimams, kreiptis į gydytoją.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2015/830)

Peržiūrėta: 2020 01 02
Versija: 3

SAKRET KS EXTERIOR

- Patekus ant odos:** Nuvilkite užterštus rūbus, odą nuplauti švriu vandeniu. Nepraėjus dirginimui kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis:** Nedelsiant skalauti akis dideliu vandens kiekiu. Jei yra kontaktiniai lęšiai, juos reikia išsiimti. Nukentėjusiam palenkus galvą žemyn ir atkėlus vokus, ne mažiau kaip 15 minučių, akis praplauti tekančiu vandeniu. Akių neplauti stipria srove ir netrinti – galima pažeisti ragena. Simptomams nepraėjus, būtina kreiptis į akių gydytoją.
- Prarijus:** Išskalauti burną vandeniu. Jeigu produkto pateko į skrandį, nedelsiant kreipkitės į gydytoją. Pateikite šio produkto pakuotę ar etiketę. Be medicininės priežiūros vėmimo neskatinėti. Įtarus apsinuodijimą šia medžiaga, būtina nedelsiant kreiptis į apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra duomenų.

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

Nėra.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės

- Bendri duomenys:** Mišinys nedegus ir nesprogus.
- Tinkamos gesinimo priemonės:** Vandens rūkas, smėlis, putos, anglies dioksido arba milteliniai gesintuvai, priešgaisrinis užklotas.
- Netinkamos gesinimo priemonės:** Tiesioginis vandens srautas, nes gali sukelti ugnies išplitimą.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degimo metu išsiskiria juodi tankūs dūmai, kurių sudėtyje yra pavojingų sveikatai dujų ir kitų skilimo/degimo produktų. Stengtis neįkvėpti dūmų.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Gaisrininkai privalo naudotis atitinkama apsaugos įranga ir autonominiu kvėpavimo aparatu su visą veidą dengiančia kauke.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neatlikti veiksmų kurie gali sukelti pavojų žmogui. Evakuoti darbuotojus kurie nedalyvauja avarijos likvidacijoje. Uždarose erdvėse užtikrinti tinkamą ventiliaciją. Vengti išsiliejusio produkto patekimo ant odos ir akis, stengtis neįkvėpti garų. Laikykitės visų atsargumo priemonių, dirbti su specialiais drabužiais ir apsauginėmis pirštinėmis, naudoti apsauginius akinius ar veido kaukę. Kilus gaisrui patalpoje naudoti respiratorių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Nemesti tuščią tarą į aplinką. Nepilti produkta į kanalizaciją, vandens telkinius ar dirvožemį.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Jei nerizikinga, sustabdyti išsipylimą. Pašalinti konteinerius iš išsiliejimo vietos. Neleisti produktui patekti į kanalizaciją, vandens telkinius ar rūsius. Pašalinti galimus užsidegimo šaltinius. Nerūkyti! Vengti kibirkščių susidarymo. Užtikrinti tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje vietoje. Didelius išsiliejimus pašalinti vakuumo pagalba. Mažus kiekius surinkti inertiška absorbuojančia neutralia medžiaga, pavyzdžiui smėliu, supilti į atitinkamai pažymėtus konteinerius ir likviduoti pagal vietoje galiojančias taisykles. Užterštą vietą nuplauti vandeniu. Nenaudoti tirpiklių.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS <small>(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2015/830)</small>	Peržiūrėta: 2020 01 02 Versija: 3
SAKRET KS EXTERIOR		

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie naudojimą ir tvarkymą pateikta 7 skirsnyje.

Informacija apie tinkamas asmens apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje.

Atliekų tvarkymas pateiktas 13 skirsnyje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Bendros rekomendacijos: Naudoti produktą pagal paskirtį (žr. produkto etiketę). Naudoti asmenines apsaugines priemones (žr. 8 skyrių). Vengti produkto išsiliejimų ir laikyti toliau nuo kanalizacijos

Darbo higienos rekomendacijos: Dėvėti apsauginius rūbus, apsauginius akinius, pirštines. Vengti patekimo į akis, kvėpavimo takus, ant odos ar rūbų. Darbo vietoje nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Po darbo nusiplauti rankas, nusivilkti užterštus drabužius ir nusiimti užterštas apsaugos priemones.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Sandėliavimas: Sandariai uždarytoje gamintojo pakuotėje, vėdinamoje ir sausoje patalpoje. Pakuotės laikomos vertikaliai, kad produktas neišsilietų. Saugojimo laikas nurodytas ant pakuotės.

Reikalavimai pakuotei: Turi būti sandari, mechaniškai patvari. Nelaikyti produkto pakuotės be etiketės.

Laikymo sąlygos: Saugojimo temperatūra nuo +5°C iki +30°C. Saugoti nuo ilgalaikių tiesioginės saulės spindulių. Saugoti nuo šalčio. Laikyti toliau nuo maisto, gėrimo ir gyvulių pašaro.

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Konkretus naudojimo būdas: Produktas paruoštas naudojimui. Dirbama tepant arba purškiant ant dažomo paviršiaus. Konkreti produkto naudojimo paskirtis, būdas ir būtinos sąlygos nurodytos panaudojimo instrukcijoje.

8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)

8.1 Kontrolės parametrai Nėra.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės Užtikrinti tinkamą ventilaciją.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

Akių ir veido apsauga: Būtina dėvėti apsauginius akinius, skirtus apsisaugoti nuo produkto purslų. Jei būtina, naudoti kaukę.



Rankų apsauga: Dirbant su produktu mėvėti nepralaidžias, cheminėms medžiagoms atsparias pirštines. Reguliariai jas keisti. Rekomenduojamos pirštinių medžiagų rūšys.: lietos PVC (polivinilchlorido), butilo kaučiuko (apsaugos laikas > 480 min), nitrilo (apsaugos laikas > 480 min). Pasirinktos pirštinės turi atitikti standarto EN 374 reikalavimus.



Kūno apsauga: Rekomenduojami darbo drabužiai iš natūralaus audinio, neslystanti darbo avalynė, apsauginiai galvos apdangalai.

Kvėpavimo sistemos apsauga: Purškiant dėvėti veido kaukę su filtru arba respiratorių.

Higienos priemonės: Darbo metu negalima valgyti ir gerti. Po darbo nusivilkti užterštus rūbus, nusiplauti rankas ir veidą.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2015/830)

Peržiūrėta: 2020 01 02
Versija: 3

SAKRET KS EXTERIOR

8.2.3 Poveikio aplinkai kontrolė

Užtikrinti, kad produktas nepatektų į aplinką, į nuotekų sistemas ar vandens telkinius.

9. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Skysta medžiaga, baltos spalvos arba tonuota.
Kvapas:	Silpnas, specifinis.
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma.
pH:	10,0-11,5
Lydimosi temperatūra	Netaikoma.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma.
Garavimo greitis	Netaikoma.
Degumas	Nedegi.
Viršutinė/apatinė degumo riba arba sprogo ribinės vertės:	Netaikoma.
Garų slėgis:	Netaikoma.
Garų tankis:	Netaikoma.
Tankis (T=20°C):	1,34-1,50 g/cm³
Tirpumas vandenyje (T=20°C):	Maišosi su vandeniu.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Netaikoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma.
Skilimo temperatūra:	Netaikoma.
Klampa:	300-900 (Brookfield, LV4, 5 rpm, 20°C)
Sprogstamosios savybės:	Netaikoma, neturi sprogstamųjų savybių.
Oksidacinės savybės:	Netaikoma.

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas	Nėra specifinės informacijos apie produkto komponentų reaktingumą.
10.2 Cheminis stabilumas	Įprastomis saugojimo ir naudojimo sąlygomis produktas yra stabilus.
10.3 Pavojingų reakcijų galimybė	Pavojingos reakcijos nežinomos.
10.4 Vengtinės sąlygos	Saugoti nuo šalčio.
10.5 Nesuderinamos medžiagos	Laikyti toliau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių, stiprių šarmų. Negalima skiesti organiniu skiedikliu.
10.6 Pavojingi skilimo produktai	Normaliomis sąlygomis produktas neskyla.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Pavojingumo klasės	Kat.	Poveikis
Ūmus toksiškumas	-	Biocidas, medžiagų mišinys: Prarijus LD ₅₀ > 2000 mg/kg, žiurkė Patekus ant odos LD ₅₀ > 5000 mg/kg, žiurkė



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2015/830)

Peržiūrėta: 2020 01 02
Versija: 3

SAKRET KS EXTERIOR

Odos ėsdinimas/ dirginimas	Skin Irrit. 2	Užsitęsęs sąlytis su oda gali sukelti išsausėjimą ir sudirginimą.
Smarkus akių pažeidimas/ dirginimas	Eye Irrit. 2	Purslai patekę į akis, gali sukelti dirginimą, uždegimą.
Kvėpavimo takų/ odos jautrinimas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Mutageninis poveikis 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 tikėtinus sąlyčio būdus:

Įkvėpus:	Ilgalaikis, didelis garų kiekis gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą, perštėjimą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą.
Po sąlyčio su oda:	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti jos sausėjimą ir dirginimą.
Po sąlyčio su akimis:	Skysčio purslai gali sukelti stiprų sudirginimą.
Prarijus:	Priklausomai nuo nuryto kiekio, gali atsirasti virškinamojo trakto sutrikimai, pasireikšti negalavimas, vėmimas ar pilvo skausmai.

11.3 Kita informacija

Remiantis turimomis žiniomis ir patirtimi, produktas neturėtų kenkti žmogaus sveikatai naudojant pagal paskirtį ir instrukciją.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1 Toksiškumas	Biocidas, medžiagų mišinys: EC50/72 h - 0,154 mg/L (Scenedesmus subspicatus) Terbutanas: EC50/72 h - 0,104 mg/L (Scenedesmus subspicatus).
12.2 Patvarumas ir skaidomumas	Netaikoma.
12.3 Bioakumuliacijos potencialas	Netaikoma.
12.4 Judrumas dirvožemyje	Netaikoma.
12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Netaikoma.
12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis	Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršius ir gruntinius vandenis.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produktas	EWC kodas: 08 01 12-dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11. Produkto likučius surinkti į konteinerį ir pašalinti pagal vietoje galiojančius atliekų tvarkymo reikalavimus. Nepilti į kanalizaciją, vandens telkinius ar ant dirvožemio.
Pakuotė:	EWC kodas: 15 01 02-plastikinės pakuotės. EWC kodas: 15 01 04-metalinės pakuotės. Nemesti užterštą pakuotę į aplinką, o šalinti pagal vietoje galiojančius atliekų tvarkymo reikalavimus.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2015/830)	Peržiūrėta: 2020 01 02 Versija: 3
	SAKRET KS EXTERIOR	

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

Produktui nėra taikomi pavojingų krovinių vežimo (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA,) reikalavimai ir klasifikavimas nereikalingas.

14.1 JT numeris	Netaikoma.
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas	Netaikoma.
14.3 Gabenimo pavojingumo klasė	Netaikoma.
14.4 Pakuotės grupė	Netaikoma.
14.5 Pavojus aplinkai	Netaikoma.
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams	Nėra specialių atsargumo priemonių, išskyrus tas kurios paminėtos 8 skyriuje.
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą	Netaikoma

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai:

- EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAI (EB): Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP), 286/2011, 528/2012.
- KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2015/830 2015 m. gegužės 28 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH).
- LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. V-824/A1-389 (2011 m. rugsėjo 1 d.) Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“. ĮSAKYMAS Nr. V-695/A1-272 2018 birželio 12 d, dėl LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS SOCIALINĖS APSAUGOS IR DARBO MINISTRO 2011 m. rugsėjo 1 d. įsakymo Nr. V-824/A1-389 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 23:2011 „Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai“ patvirtinimo“ pakeitimo.
- LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. D1-637 (2006 m. gruodžio 29 d.) Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.
- LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO ĮSAKYMAS Nr. 722 (2003 m. gruodžio 30 d.) “Dėl Lietuvos respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymo Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo”.

15.2 Cheminės saugos vertinimas Nebuvo atliktas.

16. KITA INFORMACIJA

16.1 Nuorodos į pakeitimus

Paskutinio peržiūrėjimo data: 2020 01 02, **Versija:** 3.

Padaryti pakeitimai: “Saugos duomenų lapų” informacija išdėstoma pagal Reglamento (ES) 2015/830 II Priedo nustatytą turinio informaciją.

16.2 Pilnas tekstas simbolių ir pavojaus H frazių

H226	Degūs skystis ir garai
H301	Toksiška prarijus
H302	Kenksminga prarijus
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr. 2015/830)

Peržiūrėta: 2020 01 02
Versija: 3

SAKRET KS EXTERIOR

H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H330	Mirtina įkvėpus
H332	Kenksminga įkvėpus
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą
H400	Labai toksiška vandens organizmams
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Flam. Lig.	Degieji skysčiai
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Asp. Tox.	Plaučių pakenkimo prarijus pavojus
Skin Corr.	Odos ėsdinimas/dirginimas
Skin Sens.	Odos jautrinimas
Skin Irrit.	Odos dirginimas
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	Akių dirginimas
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)
Aquatic Acute	Pavojinga vandens aplinkai, labai toksiška.
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai.

16.3 Naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

ADN	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių vežimo vidaus vandens keliais.
ADR/RID	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais/geležinkeliais.
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeris.
EINESC numeris	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.
EC50	Medžiagos koncentracija vandens aplinkoje, sukelianti 50% bandomųjų gyvūnų funkcijų sustabdymą per nustatytą laiką
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IBC kodeksas	Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas.
ICAO	Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
LD50	Medžiagos mirtina dozė, sukelianti 50 % testuojamų gyvūnų žūtį.
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos.
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškumas.
STOT	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui.
vPvB	Labai patvarus, labai bioakumuliuojamas.

16.4 Pagrindinis duomenų šaltinis

1. SIA "SAKRET PLUS", Latvija, SAKRET KS saugos duomenų lapai, 2019 01 02.

16.5 Informacijos vertinimo metodai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Pats produktas nebuvo ištirtas jo pavojingoms savybėms nustatyti, tačiau yra pakankamai duomenų apie atskiras pavojingas sudedamąsias chemines medžiagas, todėl siekiant apibūdinti mišinio keliamus pavojus šie duomenys buvo panaudoti taikant 9 straipsnio 4 dalyje ir I priedo 3 ir 4 dalyse minimoms atskiroms pavojingumo klasėms nurodytas jungiamąsias taisykles.

16.6 Pastaba

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys turi būti prieinami visiems, kurių darbas yra susijęs su produktu. Duomenys atitinka mūsų turimas žinias ir yra skirti apibūdinti produktą saugos ir sveikatos darbe, aplinkos apsaugos aspektais. Saugos duomenų lapo informacija bus papildyta atsiradus naujų duomenų apie mišinio poveikį sveikatai ir aplinkai, apie prevencijos priemones pavojams sumažinti arba jiems visiškai išvengti. Saugos duomenų lape pateikta informacija neatskleidžia kitų specifinių mišinio savybių. Informacija taikytina produktą naudojant pagal paskirtį ir mes neprisiimame atsakomybės už praradimus, sukeltus dėl netinkamo jo naudojimo.