



**SAKRET FR**

**1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS**

**1.1 Produkto identifikatorius**

Mišinio pavadinimas: **SAKRET FR**

Biocidinio produkto tipas: 10 produktų tipas. Statybinių medžiagų konservantas.  
Biocidinio produkto autorizacijos Nr. 11(11.1)-(A-10VNO601563-15-113)-BSV-8459  
liudijimas:

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai** Skirtas apsaugai nuo grybų ir dumblių pastatų viduje ir išorėje ant mūro, tinko, dažyto paviršiaus ir kitų statybinių konstrukcijų, ruošiamų dažymui ar kitokiai apdailai.  
NENAUDOTI riebalinių dėmių ir kitų organinės kilmės nešvarumų valymui.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Platintojas: UAB „SAKRET LT“  
Adresas: Biochemikų g. 2, LT-57234, Kėdainiai  
Telefonas: +370 347 515 33, +370 347 685 04  
Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas: [labor@sakret.lt](mailto:labor@sakret.lt)

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Lietuvos apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (visą parą): +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:** **Odos jautrinimas 1 kategorija (Skin Sens. 1)**  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

**Pavojai aplinkai:** **Pavojinga vandens aplinkai 1 kategorija (Aquatic Acute 1)**  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**2.2 Ženklavimo elementai**

Ženklavimas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP):

<b>Produkto pavadinimas</b>	<b>SAKRET FR</b>
<b>Agregatinė būsena</b>	Skystis
<b>Pavojinga medžiaga</b>	Veikliosios medžiagos: alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas, CAS Nr. 68424-85-1, EB Nr. 270-325-2, 2,0 %; 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas, CAS Nr. 26530-20-1, EB Nr. 247-761-7, 0,5 %.
<b>Piktograma</b>	
<b>Signalinis žodis</b>	<b>GHS07</b> <b>Atsargiai</b>
<b>Pavojingumo frazės</b>	<b>H317</b> Gali sukelti alerginę odos reakciją. <b>H412</b> Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**  
(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr.2015/830)

Peržiūrėta: 2020 01 02  
Versija: 3

**SAKRET FR**

**Atsargumo frazės**  
**P102** Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
**P273** Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
**P280** Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.  
**P301+P312 PRARIJUS:** Pasijutus blogai, skambinti į ASINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.  
**P302+P352 PATEKUS ANT ODOS:** Plauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.  
**P333+P313** Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

### 2.3 Kiti pavojai

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

## 3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai arba aplinkai:

Komponento pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Masė %	Klasifikacija pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	26530-20-1	247-761-7 (Inex Nr. 613-112-00-5)	≤0,5	Akute Tox. 3, H311 Akute Tox. 3, H331 Skin Corr.1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic1, H410; Akute Tox. 4, H302; Skin Sens.1,H317
2-oksietanol, dietilglikolis	111-46-6	203-872-2 603-140-00-6	0,5 – 2,0	STOT RE2, H373 Akute Tox. 4, H302
Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas	68424-85-1	270-325-2	0,5 – 2,0	Met. Corr.1, H290 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic1, H410 Akute Tox. 4, H302

Nurodytų pavojų (H) frazių visą tekstą 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 abejonių arba simptomai nepačsina, nedelsiant kreiptis į gydytoją.

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

**Patekus ant odos:** Nuvilkite užterštus rūbus, odą nuplauti švariu 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



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2020 01 02  
Versija: 3

### SAKRET FR

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 neskatinti. 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 nesproguos.  
**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. Laikykites 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 produktą į kanalizaciją, vandens telkinius ar gruntą.

### 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 uždarose vietose. Didelius išsiliejimus pašalinti vakuomo 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.

### 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.



**SAKRET FR**

**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:** Produktą užtepti ar užpurkšti ant apdorojamo paviršiaus tiek, kiek paviršius gali sugerti. Konkreti produkto naudojimo paskirtis, būdas ir būtinos sąlygos nurodytos panaudojimo instrukcijoje.

**8. POVEIKIO PREVENCIJA (ASMENS APSAUGA)**

**8.1 Kontrolės parametrai**

Cheminė medžiaga		Koncentracijos ribinė vertė						Poveikio žymuo
		Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV)		Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV)		Neviršyta ribinė vertė (NRV)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	
2,2-oksidietanolis (dietilenglikolis, diglikolis)	111-46-6	45	10	90	20	-	-	O

\* O- medžiaga patenka per nepažeista odą.

**8.2 Poveikio kontrolė**

**8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.

**8.2.2 Individualios apsaugos priemonės**

**Akių ir veido apsauga:**



Būtina dėvėti apsauginius akinius, skirtus apsaugoti 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 pirštines turi atitikti standarto EN 374 reikalavimus



**SAKRET FR**

**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.

**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**

<b>Išvaizda:</b>	<b>Skysta medžiaga, bespalvė.</b>
<b>Kvapas:</b>	<b>Silpnas, specifinis.</b>
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma.
<b>pH:</b>	<b>6,0-8,0</b>
Lydymosi temperatūra	Netaikoma.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma.
Garavimo greitis	Netaikoma.
<b>Degumas</b>	<b>Nedegi.</b>
Viršutinė/apatinė degumo riba arba sprogo ribinės vertės:	Netaikoma.
Garų slėgis:	Netaikoma.
Garų tankis:	Netaikoma.
<b>Tankis (T=20°C):</b>	<b>0,995-1,60 g/cm<sup>3</sup></b>
Tirpumas vandenyje (T=20°C):	Maišosi su vandeniu.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Netaikoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma.
Skilimo temperatūra:	Netaikoma.
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**

Pavoingos reakcijos nežinomos.

**10.4 Vengtinios 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 neskykla.



**SAKRET FR**

**11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA**

**11.1 Informacija apie toksiinį poveikį:**

Pavojingumo klasės	Kat.	Poveikis
Ūmus toksiškumas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų
Odos ėsdinimas/ dirginimas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų
Smarkus akių pažeidimas/ dirginimas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų
Kvėpavimo takų/ odos jautrinimas	Skin Sens 1	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti alergiją.
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:**

<b>Įkvėpus:</b>	Ilgalaikis, didelis garų kiekis gali sukelti peršėtimą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą.
<b>Po sąlyčio su oda:</b>	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti jos sausėjimą, dirginimą ir alergiją.
<b>Po sąlyčio su akimis:</b>	Skysčio pūsiai gali sukelti stiprų sudirginimą.
<b>Prarijus:</b>	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**

<b>12.1 Toksiškumas</b>	<i>2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (CAS Nr. 26530-20-1)</i> EC50/48 h.–0,42 mg/L( <i>Daphnia magna</i> ). EC50/72 h.–0,084 mg/L ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ). LC50/96 h.–0,036 mg/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ). <i>Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (CAS Nr.68424-85-1)</i> EC50/48h.–0,016 mg/L ( <i>Daphnia magna</i> ). EC50/72h.–0,025 mg/L ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ). LC50/96h.–0,085 mg/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ).
<b>12.2 Patvarumas ir skaidomumas</b>	Netaikoma.
<b>12.3 Bioakumuliacijos potencialas</b>	<i>2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (CAS Nr. 26530-20-1)</i> OECD 117 Log Kow 2,92 <i>Alkil (C12-16) dimetilbenzil amonio chloridas (CAS Nr.68424-85-1)</i> OECD 107 Log Kow 2,88



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2020 01 02  
Versija: 3

### SAKRET FR

12.4 Judrumas dirvožemyje	Netaikoma.
12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai	Netaikoma.
12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis	Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ir gruntinius vandenis.

### 13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Produktas	<b>EWC kodas: 08 01 11* dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingų cheminių medžiagų, atliekos.</b> Produkto likučius surinkti į konteinerį ir pašalinti pagal vietoje galiojančius pavojingų atliekų tvarkymo reikalavimus. Nepilti į kanalizaciją, vandens telkinius ar ant dirvožemio.
Pakuotė:	<b>EWC kodas: 15 01 02-plastikinės pakuotės.</b> Nemesti užterštą pakuotę į aplinką, o šalinti pagal vietoje galiojančius atliekų tvarkymo reikalavimus.

### 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“.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2020 01 02  
Versija: 3

### SAKRET FR

**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

H290	Gali ėsdinti metalus.
H302	Kenksminga prarijus
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315	Dirgina odą
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H331	Toksiška įkvėpus
H373	Gali pakenkti inkstams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. Poveikio rizika-prarijus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Skin Corr.	Odos ėsdinimas/dirginimas
Skin Sens.	Odos jautrinimas
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)
Met.Corr.	Metalo korozija.
Aquatic Acute	Pavojinga vandens aplinkai, labai toksiškas.
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.
EINECS 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 (letal) dozė, sukelianti 50% testuojamų gyvūnų žūtį.
Log Kow	Oktanolio/vandens pasiskirstymo koeficientas.
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos.
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros komitetas.
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 FR saugos duomenų lapai, 2017 11 28.



	<p style="text-align: center;"><b>SAUGOS DUOMENŲ LAPAS</b> (pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr.2015/830)</p>	<p>Peržiūrėta: 2020 01 02 Versija: 3</p>
<b>SAKRET FR</b>		

#### **16.4 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.

#### **16.5 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.