



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02  
Versija: 1.1

## SAKRET CLEAN

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas: Fasadų valiklis **SAKRET CLEAN**

Unikalus Mišinio Identifikatorius (UFI): XF72-T0PU-300Y-TNGY

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai** Koncentratas nešvarumų šalinimui.

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

Platintojas: UAB „SAKRET LT“  
Adresas: Biochemikų g. 2, LT-57234, Kėdainiai  
Telefonas: +370 347 53577  
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

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

**Fiziniai pavojai** Neklasifikuojamas.

**Pavojai žmonių sveikatai** **Skin Corr. 1B** H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis  
**Eye Dam 1** H318 Smarkiai pažeidžia akis  
**Acute Tox. 4** H302 Kenksminga prarijus. H312 Kenksminga susilietus su oda. H332 Kenksminga įkvėpus.  
**STOT SE 3** H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

**Pavojai aplinkai** Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

**Ženklavimas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP):**

<b>Sudėtyje yra:</b> Etoksilinti C9-C11 alkoholiai, 2-aminoetanolis.	
<b>Signalinis žodis:</b> Pavojinga	
<b>Pavojingumo frazės:</b>	<b>H314</b> Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. <b>H318</b> Smarkiai pažeidžia akis. <b>H302+H312+H332</b> Kenksminga prarijus. Kenksminga susilietus su oda. Kenksminga įkvėpus. <b>H335</b> Gali dirginti kvėpavimo takus.
<b>Atsargumo frazės:</b>	<b>P102</b> Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. <b>P262</b> Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. <b>P280</b> Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. <b>P301+P312 - PRARIJUS:</b> Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. <b>P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):</b> Nedelsiant nuvilkti/ pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02  
Versija: 1.1

### SAKRET CLEAN

	<p><b>P304+P340 - ĮKVĖPUS:</b> Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p><b>P305+P351+P338 - PATEKUS Į AKIS:</b> Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.</p> <p><b>P403+P233</b> Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p><b>P501</b> Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į vietinėmis atliekų tvarkymo taisyklėmis nustatytas surinkimo vietas.</p>
--	--

### 2.3 Kiti pavojai

Mišinyje nėra medžiagų kurios atitiktų **vPvB ir PBT kriterijus** pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006, XIII priedą ir **endokrininės sistemos ardomųjų savybių nustatytų kriterijų** pagal Reglamentą (ES) 2017/2100.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.1 Medžiagos

Netaikoma, nes produktas atitinka „mišinio“ klasifikavimo kriterijus pagal Reglamentą (EB) Nr.1272/2008.

### 3.2 Mišiniai

**Mišinio sudėtis:** mišinys.

#### Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai arba aplinkai:

Komponento pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Masė %	Klasifikacija pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)
Etoksilinti C9-C11 alkoholiai	68439-46-3	931-514-1	2-5	Akute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318
2-aminoetanolis	141-43-5	205-483-3 Index 603-030-00-8	5-10	Akute Tox. 4, H302, H312, H332 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE2, H335 Aquatic Chronic 3, H412
2-(2-butoksietoksi) etanolis	112-34-5	203-961-6 Index 603-096-00-8	5-10	Eye Irrit. 2, H319
Natrio hidroksidas	1310-73-2	215-185-5 Index 011-002-00-6	1-2	Skin Corr. 1A H314
Tetranatrio etilendiamintetraacetatas	64-02-8	200-573-9 Index 607-427-00-2	<1	Akute Tox. 4, H302, H332 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2 H315

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

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendri nurodymai:</b>	Pirmąją pagalbą teikiantys asmenys gali nenaudoti individualias apsaugos priemones, bet jie turi vengti kontakto su šviežiu skiediniu.
<b>Įkvėpus:</b>	Išvesti nukentėjusį į gryną orą. Nepraėjus dirginimui ir esant rimtiems kvėpavimo sutrikimams, kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos:</b>	Nuvilkite užterštus rūbus ir avalynę, odą nuplauti švariu vandeniu. Nepraėjus dirginimui ir atsiradus nudegimams kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus į akis:</b>	Neleisti nukentėjusiam trinti akių. 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 rageną. Simptomams nepraėjus, būtina kreiptis į akių gydytoją.
<b>Prarijus:</b>	Išskalauti burną vandeniu. Be medicininės priežiūros vėmimo neskatinėti. Įtarus apsinuodijimą šia medžiaga, nedelsiant kreiptis į gydytoją arba į apsinuodijimo kontrolės ir informacijos biurą.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02  
Versija: 1.1

**SAKRET CLEAN**

**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 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

**Bendri duomenys:** Mišinys nedegus ir nesproguos.  
**Tinkamos gesinimo priemonės:** Visos: smėlis, putos, anglies dioksido arba milteliniai gesintuvai.  
**Netinkamos gesinimo priemonės:** Nėra.

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra.

**5.3 Patarimai gaisrininkams** Specialių priemonių nėra.

### 6 SKIRSNIS. 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 ventilaciją. 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

Mišinys pagal sudėtį ir savybes neklasifikuojamas kaip kenksmingas aplinkai. Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ir gruntinius vandenis.

#### 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.

#### 6.4 Nuoroda į kitus skyrius

Informacija apie tinkamas asmens apsaugines priemones pateikta 8 skirsnyje.  
Atliekų tvarkymas pateiktas 13 skirsnyje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas 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. Nevalgyti, negerti ir nerūkyti darbo vietoje. Plauti rankas po naudojimo. 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.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02  
Versija: 1.1

**SAKRET CLEAN**

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

**Konkretus naudojimo būdas:** Produktas skiedžiamas su vandeniu. Dirbama tepant ar purškiant ant paviršiaus. Konkreti produkto naudojimo paskirtis ir būtinos sąlygos nurodytos ant etiketės.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Mišinio komponentų ribinės vertės darbo aplinkos ore pagal LT HN 23:2011:

Cheminė medžiaga		Koncentracijos ribinė vertė						Poveikio žymuo
		Ilgalaikio poveikio ribinė vertė (IPRV)		Trumpalaikio poveikio ribinė vertė (TPRV)		Neviršytina 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-aminoetanolis	141-43-5	8	3	15	6	-	-	O
2-(2-butoksietoksi) etanolis	112-34-5	100	15	200	30	-	-	-
Natrio hidroksidas	1310-73-2	-	-	-	-	2	-	Ū

O\*- medžiaga patenka per nepažeista odą.

Ū -- ūmus poveikis.

### 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. 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 rekomenduojama dėvėti veido kaukę 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

Produkto nepilti į nuotekų sistemas ar vandens telkinius.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną	Skysta medžiaga.
Spalva	Bespalvė.
Kvapąs:	Silpnas, specifinis.
Lydimosi temperatūra	Nenustatyta.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Nenustatyta.
Degumas	Nedegi.
Viršutinė ir apatinė sprogumo ribos:	Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra	Netaikoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra	Netaikoma.

**SAUGOS DUOMENŲ LAPAS**

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02  
Versija: 1.1**SAKRET CLEAN**

Skilimo temperatūra	Netaikoma.
<b>pH:</b>	<b>12-13</b>
Kinematinė klampa	Netaikoma.
Tirpumas vandenyje (T=20°C):	Tirpi.
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	Netaikoma.
Garų slėgis	Netaikoma..
<b>Tankis (T=20°C)</b>	<b>1,02 g/cm<sup>3</sup></b>
Santykinis garų tankis	Netaikoma, nes kieta medžiaga.
Dalelių savybės	Netaikoma.

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas**

- 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 Vengtinės sąlygos** Saugoti nuo šalčio.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos** Laikyti toliau nuo oksiduojančių medžiagų, stiprių rūgščių, stiprių šarmų. Neskiesti organiniu skiedikliu.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai** Normaliomis sąlygomis produktas neskyta.

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:**

Pavojingumo klasės	Kat.	Poveikis
Ūmus toksiškumas	4	Apie produktą nėra duomenų. Etoksilinti C9-C11 alkoholiai (CAS 68439-46-3) prarijus LD50>300-2000 mg/kg žiurkė per odą LD50>2000 mg/kg žiurkė 2-aminoetanolis (CAS 141-43-5) prarijus LD50 1515 mg/kg žiurkė įkvėpus LC50 1,3 mg/l žiurkė per odą LD50 1025 mg/kg triušis Tetranatrio etilen-diamintetraacetatas (CAS 64-02-8) prarijus LD50 1780-2000 mg/kg žiurkė įkvėpus LOAEC 30 mg/l žiurkė 2-(2-butoksietoksi) etanolis (CAS 112-34-5) prarijus LD50>2000 mg/kg žiurkė per odą LD50>2000 mg/kg triušis
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas	1B	Sausina, nuriebalina odą, ilgalaikis poveikis gali sukelti išsausėjimą ir sudirginimą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) dirginimas	1	Purslai patekę į akis, gali sukelti dirginimą, uždegimą.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų. Dėl mišinio didelio pH gali pasireikšti dermatitas.
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)	3	Gali dirginti kvėpavimo takus.
STOT (kartotinis poveikis)	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Aspiracijos pavojus	-	Netaikomas, nes produktas nėra naudojamas kaip aerozolis.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02  
Versija: 1.1

### SAKRET CLEAN

#### 11.1.2 Informacija apie tikėtinus poveikio (ekspozicijos) būdus:

- Įkvėpus:** Galimas nosies gleivinės ir kvėpavimo takų dirginimas, pernelyg didelis garų įkvėpimas gali sąlygoti peršėtimą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą ir dusimą.
- Po sąlyčio su oda:** Gali dirginti odą ir sukelti raudonį.
- Po sąlyčio su akimis:** Gali stipriai dirginti, iššaukti ašarojimą, trinant akis galima pažeisti akies rageną.
- Prarijus:** Didelių kiekių nurijimas yra mažai tikėtinas, bet jei taip nutinka gali pasireikšti virškinimo trakto dirginimas.

#### 11.2 Informacija apie kitus pavojus:

##### 11.2.1 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Netaikoma.

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

Produktas nėra pavojingas aplinkai.

2-aminoetanolis (CAS 141-43-5)

LC50/48 h > 250 mg/l žuvis (*Leuciscus idus*)

EC50/24 h 85 mg/l dafnija (*Daphnia magna*)

EC50/72 h 2,5 mg/l dumbliai (*Selenastrum capricornutum*)

Tetranatrio etilen-diamintetraacetatas (CAS 64-02-8)

LC50/96 h 532 mg/l žuvis (*Lepomis macrochirus*)

EC50/24 h 625 mg/l dafnija (*Daphnia magna*)

2-(2-butoksietoksi) etanolis (CAS 112-34-5)

LC50 > 100 mg/l žuvis (*Leuciscus idus*)

EC50/72 h 0,025 mg/l dumbliai (*Selenastrum capricornutum*)

LC50/96 h 0,085 mg/l vaivorykštinis upėtakis (*Oncorhynchus mykiss*)

#### 12.2 Patvarumas ir skaidumas

Biologiškai lengvai skaidomas:

Etoksilinti C9-C11 alkoholiai (CAS 68439-46-3) > 70%

2-aminoetanolis (CAS 141-43-5) > 80%

Tetranatrio etilen-diamintetraacetatas (CAS 64-02-8) 9,9%

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

2-aminoetanolis (CAS 141-43-5) > 80% LogKow – 1,91

Tetranatrio etilen-diamintetraacetatas (CAS 64-02-8) LogKow – 13,17

#### 12.4 Judrumas dirvožemyje

Netaikoma.

#### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Netaikoma.

#### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Netaikoma.

#### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ir gruntinius vandenis.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### Produktas

**Atliekos kodas: 07 06 01 -vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai**

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.**

Sausą, tuščią produkto pakuotę šalinti pagal vietoje galiojančias atliekų tvarkymo taisykles.





## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02  
Versija: 1.1

### SAKRET CLEAN

#### 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

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

14.1 JT numeris ar ID numeris	Netaikoma.
14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas	Netaikoma.
14.3 Vežimo 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 jūrų transportu pagal IMO priemones	Netaikoma

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

##### 15.1 Su konkrečia chemine 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) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.
- 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“ 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 SKIRSNIS. Kita informacija

##### Nuorodos į pakeitimus

**Paskutinio peržiūrėjimo data:** 2023 01 02, **Versija:** 1.1

**Padaryti pakeitimai:** Nurodomas UFI kodas. Saugos duomenų lapuose informacija pateikiama pagal ES 2020/878 II priedo reikalavimus ir pakeičia visas ankstesnes versijas.

##### Naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

H302	Kenksminga prarijus
H312	Kenksminga susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H315	Dirgina odą
H318	Smarkiai pažeidžia akis
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą
H332	Kenksminga įkvėpus
H335	Gali dirginti kvėpavimo takus
H302+H312+H332	Kenksminga prarijus. + Kenksminga susilietus su oda. + Kenksminga įkvėpus.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Pagal Reglamentą (EB) Nr.1907/2006 (REACH), II priedą ir Komisijos  
Reglamentą (ES) Nr.2020/878

Peržiūrėta: 2023-01-02  
Versija: 1.1

### SAKRET CLEAN

Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Skin Corr.	Odos ėsdinimas/dirginimas
Skin Irrit.	Odos dirginimas
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)
Aquatic Chronic	Pavojinga vandens aplinkai.
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.
EC50	Medžiagos koncentracija vandens aplinkoje, sukianti 50% bandomųjų gyvūnų funkcijų sustabdymą per nustatytą laiką
EINECS numeris	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris.
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IBC kodeksas	Tarptautinis nesupakuotų cheminių medžiagų kodeksas.
ICAO	Saugaus pavojingų krovinių vežimo oru techninės instrukcijos.
IMGD	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
LC50	Medžiagos mirtina dozė, sukianti 50 % testuojamų gyvūnų žūtį.
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos.
NOEC	Koncentracija be pastebimo poveikio.
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškumas.
STOT	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui.
vPvB	Labai patvarus, labai bioakumuliuojamas.

#### Pagrindinis duomenų šaltinis

Saugos duomenų lapas parengtas remiantis produkto gamintojo pateikta informacija.

**Informacijos vertinimo metodai pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008** Pats mišinys nebuvo iširtas 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.

#### 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 priemonės 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 jo netinkamo naudojimo.