



SAKRET CLEAN

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius Mišinio pavadinimas:	Fasadų valiklis SAKRET CLEAN
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: Adresas: Telefonas: Kompetentingo asmens elektroninio pašto adresas:	UAB „SAKRET LT“ Biochemikų g. 2, LT-57234, Kėdainiai +370 347 515 33, +370 347 685 04 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 nesukelia pavojaus.
Pavojai žmonių sveikatai	Skin Corr. 1B Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis Eye Dam 1 Smarkiai pažeidžia akis Acute Tox. 4 Kenksminga prarijus. Kenksminga susilietus su oda. Kenksminga įkvėpus. STOT SE 3 Gali dirginti kvėpavimo takus.
Pavojai aplinkai	Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP):

Sudėtyje yra:	Etoksilinti C9-C11 alkoholiai, 2-aminoetanolis.
Piktograma	 
Signalinis žodis	GHS05 GHS07 Pavojinga
Pavojingumo frazės	H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H302+H312+H332 Kenksminga prarijus. Kenksminga susilietus su oda. Kenksminga įkvėpus. H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones. P301+P312 - PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. P303+P361+P353 - PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti/pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/čiurkšle.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS
(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr.2015/80)

Pildyta: 2020 01 02
Versija: 1

SAKRET CLEAN

P304+P340 - ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

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.

P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

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

2.3 Kiti pavojai

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

3. SUDETIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

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 etilen-diamintetraacetatas	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.

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 nepraeina, 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. Nepaėjus dirginimui kreiptis į gydytoją.

Patekus į akis:



SAKRET CLEAN

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 rageną. 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 ventilaciją. 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

Produktas 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 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.



SAKRET CLEAN

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 skiedžiamas su vandeniu. 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)		Neviršytina ribinė vertė (NRV)		
Pavadinimas	CAS Nr.	mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³	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 - patekimas per nepažeistą odą;

Ū — ūmus poveikis.

8.2 Poveikio kontrolė

8.2.1 Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Užtikrinti tinkamą ventiliaciją.



SAKRET CLEAN

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

Akių ir veido apsauga:



Būtina dėvėti apsauginius akinius, skirtus apsaugoti nuo produkto pusrslų. 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 EB direktyvą 89/686/EEB ir standarto EN 374 reikalavimus.

Kūno apsauga:

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

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. FIZIKINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:	Skysta medžiaga, bespalvė.
Kvapas:	Silpnas, specifinis.
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma.
pH:	12,0-13,0
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):	1,02 g/cm³
Tirpumas vandenyje (T=20°C):	Maišosi su vandeniu.
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	Netaikoma.
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	Netaikoma.
Skilimo temperatūra:	Netaikoma.
Klampa:	Netaikoma.
Sprogstamosios savybės:	Netaikoma, neturi sprogstamųjų savybių.
Oksidacinės savybės:	Netaikoma.

9.2 Kita informacija

Papildomos informacijos nėra.



SAKRET CLEAN

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 Vengtinios 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 neskyla.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Pavojingumo klasės	Kat.	Poveikis
Ūmus toksiškumas	Acute Tox. 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/ dirginimas	Skin Corr. 1B	Sausina, nuriebalina odą, ilgalaikis poveikis gali sukelti išsausėjimą ir sudirginimą.
Smarkus akių pažeidimas/ dirginimas	Eye Dam 1	Purslai patekę į akis, gali sukelti dirginimą, uždegimą.
Kvėpavimo takų/ odos jautrinimas	-	Ilgalaikis poveikis gali sukelti sudirginimą.
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)	STOT SE 3	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 tikėtinus sąlyčio būdus:



SAKRET CLEAN

Įkvėpus:	Ilgalaikis, didelis garų kiekis gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą, perštelėjimą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą.
Po sąlyčio su oda:	Ilgalaikis kontaktas su oda gali sukelti jos sausėjimą ir dirginimą.
Po sąlyčio su akimis:	Skysčio pūslai 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	Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. 2-aminoetanolis (CAS 141-43-5) LC50/48 h > 250 mg/l žuvis (<i>Leuciscus idus</i>) EC50/24 h 85 mg/l dafnija (<i>Daphnia magna</i>) EC50/72 h 2,5 mg/l dumbliai (<i>Selenastrum capricornutum</i>) Tetranatrio etilen-diamintetraacetatas (CAS 64-02-8) LC50/96 h 532 mg/l žuvis (<i>Lepomis macrochirus</i>) EC50/24 h 625 mg/l dafnija (<i>Daphnia magna</i>) 2-(2-butoksietoksi) etanolis (CAS 112-34-5) LC50 > 100 mg/l žuvis (<i>Leuciscus idus</i>) EC50/72 h 0,025 mg/l dumbliai (<i>Selenastrum capricornutum</i>) LC50/96 h 0,085 mg/l vaivorykštinis upėtakis (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)
12.2 Patvarumas ir skaidomumas	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 Kitas nepageidaujamas poveikis	Saugoti, kad nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ir gruntinius vandenis.

13. 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:	Atliekos kodas: 15 01 02-plastikinės pakuotės. Sausą, tuščią produkto pakuotę 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.
------------------------	------------



SAKRET CLEAN

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“ 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

Pildymo data: 2019 03 26 **Versija:** 1

Padaryti pakeitimai:

16.2 Pilnas tekstas simbolių ir pavojaus H frazių

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.
Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
Skin Corr.	Odos ėsdinimas/dirginimas
Skin Irrit.	Odos dirginimas



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

(pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr.2015/80)

Pildyta: 2020 01 02
Versija: 1

SAKRET CLEAN

Eye Dam.	Smalkus akių pažeidimas
STOT SE	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis)
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, sukianti 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.
IMGD	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
LC50	Medžiagos mirtina koncentracija, sukianti 50 % testuojamų gyvūnų žūtį.
LD50	Medžiagos mirtina dozė, sukianti 50 % testuojamų gyvūnų žūtį.
LOAEC	Mažiausia koncentracija, sukianti pastebimus nepageidaujamus šalutinius reiškinius
Log Kow	Pasiskirstymo koeficientas oktanolis/vanduo.
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos.
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškumas.
STOT	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui.
vPvB	Labai patvarus, labai bioakumuliuojamas.

16.3 Pagrindinis duomenų šaltinis

1. SIA "SAKRET PLUS", Latvija, saugos duomenų lapai, 2019 03 08.

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

Pats produktas 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.

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 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 netinkamo jo naudojimo.