



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2020 02 03
Versija: 4

SAKRET UG

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1 Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Universalus gruntas

SAKRET UG

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Pagrindų gruntavimui prieš visų rūšių tinką, plytelių klijavimą, glaistymą, dažymą, tapetavimą. Vidaus ir išorės darbams..

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

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

EUH280 5-chlor-2-metilizotiazol-3 (2H) -onas ir 2-metilizotiazolo -3 (2H)-onas (3: 1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Pavojai aplinkai

Produktas neklasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP):

Piktograma	Nėra.
Signalinis žodis	Nėra.
Pavojingumo frazės	Nėra.
Atsargumo frazės	P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. P262 Saugotis, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių.

2.3 Papildomas ženklavimas

Apdorotame produkte yra 5-chlor-2-metilizotiazol-3 (2H) -ono ir 2-metilizotiazol-3 (2H) -ono biocidų mišinys (CAS 55965-84-9). Jame yra 5-chlor-2-metilizotiazol-3 (2H) -onas ir 2-metilizotiazol-3 (2H) -onas (3: 1). Gali sukelti alerginę reakciją.

2.4 Kiti pavojai

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

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Mišinio sudėtis: vandens polimerinė dispersija, pigmentai, technologiniai priedai.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr.2015/830)	Peržiūrėta: 2020 02 03 Versija: 4
	SAKRET UG	

Medžiagos, keliančios pavojų sveikatai arba aplinkai:

Eil. Nr.	Komponento pavadinimas	CAS numeris	EB Nr. Indekso Nr	Masė %	Klasifikacija pagal reglamentą EB 1272/2008 (CLP)
1.	Tetrametilacetileno dikarbamidas	5395-50-6	226-408-0	0,02-0,05	Skin Sens.1A, H317
2.	5-chlor-2-metilizotiazol-3 (2H) -ono ir 2-metilizotiazolo -3 (2H) -onas (3: 1)	55965-84-9	611-341-5 613-167-00-5	0,0014	Akute Tox. 3, H301 Akute Tox. 3, H311 Akute Tox. 3, H331 Skin Corr.1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens.1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic1, H410

Produktas neturi 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.
- Patekus ant odos:** Nuvilkiti užterštus rūbus, odą nuplauti švariu vandeniu. Nepaėjus 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 rageną. Simptomams nepaėjus, 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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2020 02 03
Versija: 4

SAKRET UG

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

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

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Jei nerizikinga, sustabdyti išsipykimą. 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 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.

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.

	SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr.2015/830)	Peržiūrėta: 2020 02 03 Versija: 4
SAKRET UG		

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas

Konkretus naudojimo būdas: Produktas paruoštas naudojimui. Dirbama tepant arba purškiant ant 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 ventiliaciją.

8.2.2 Individualios apsaugos priemonės

Akių ir veido apsauga:



Būtina dėvėti apsauginius akinius, skirtus apsaugoti nuo produkto pusrū. 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.

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, šv. geltonos spalvos.
Kvapnas:	Silpnas, specifinis.
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Netaikoma.
pH:	9,0-10,0
Lydimosi temperatūra	Netaikoma.
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	Netaikoma.
Pliūpsnio temperatūra:	Netaikoma.
Garavimo greitis	Netaikoma.
Degumas	Nedegi.
Viršutinė/apatinė degumo riba arba sprogumo ribinės vertės:	Netaikoma.
Garų slėgis:	Netaikoma.
Garų tankis:	Netaikoma.
Tankis (T=20°C):	1,0 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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2020 02 03
Versija: 4

SAKRET UG

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 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.

11. TOKSIKOLOGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie toksinį poveikį:

Pavojingumo klasės	Kat.	Poveikis
Ūmus toksiškumas	-	Nėra informacijos apie toksikologinį produkto poveikį. Biocidas, medžiagų mišinys: Prarijus LD50–5000 mg/kg (apskaičiuota) Patekus ant odos, LD50–5000 mg/kg (apskaičiuota) Įkvėpus LD50–5 mg/l, 4 val. (apskaičiuota)
Odos ėsdinimas/ dirginimas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Smarkus akių pažeidimas/ dirginimas	-	Remiantis turimais duomenimis, neatitinka klasifikavimo kriterijų.
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:	Ilga laikas, didelis garų kiekis gali sukelti kvėpavimo takų dirginimą, perštėjimą gerklėje, kosėjimą, čiaudėjimą.
Po sąlyčio su oda:	Ilga laikas 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.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2020 02 03
Versija: 4

SAKRET UG

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	Tetrametilacetileno dikarbamidas: EC50 / 48–17,8 mg/L (Daphnia magna) EC50 / 72 8,5 mg/L (Desmodesmus subspicatus) EC50 / 96 158 mg/L (Brachydanio rerio) 5-chlor-2-metilizotiazol-3 (2H) -onas ir 2-metilizotiazol-3 (2H) -onas: EC50 / 48>0,1 mg/L (Daphnia magna) EC50 / 72–0,048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) EC50 / 96>0,1 mg/L (Oncorhynchus mykiss)
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, paviršiaus 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. 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.
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



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

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

Peržiūrėta: 2020 02 03
Versija: 4

SAKRET UG

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 02 03, Versija: 4.

Padaryti pakeitimai: papildomas ženklavimas apie biocidu apdorotą produktą ir pateikiama biocido informacija.

16.2 Naudojamų santrumpų ir akronimų paaiškinimai

H301	Toksiška prarijus
H311	Toksiška susilietus su oda
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją
H331	Toksiška įkvėpus
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
Aquatic Acute	Pavojinga vandens aplinkai, labai toksiškas.
Aquatic Chronic 1	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.
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.
IMDG	Tarptautinis pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas.
MARPOL	Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos.
PBT	Patvarus bioakumuliacinis toksiškumas.
STOT	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui.
vPvB	Labai patvarus, labai bioakumuliuojamas.

	<p style="text-align: center;">SAUGOS DUOMENŲ LAPAS (pagal EUROPOS KOMISIJOS REGLAMENTĄ (ES) Nr.2015/830)</p>	<p>Peržiūrėta: 2020 02 03 Versija: 4</p>
SAKRET UG		

16.3 Pagrindinis duomenų šaltinis

1. SIA "SAKRET PLUS", Latvija, saugos duomenų lapai, 2020 01 03.

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 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.