



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

1 SKIRSNIS: MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

- 1.1 Produkto identifikatorius:** RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER, 81020004 TROPICAL
- Kitos identifikavimo priemonės:**
Nesusijęs
- 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai:**
Naudojimo būdai: Universalūs klijai. Išskirtinis naudojimas profesionalus naudotojas.
Nerekomenduojami naudojimo būdai: Bet kuris naudojimas, nenurodytas nei šiame nei 7.3 paragrafe
- 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją:**
RENOLIT IBERICA SA
Ctra. del Montnegre, s/n
08470 Sant Celoni - Barcelona - España
Tel.: +34 938484000 - Faksas: +34 938675936
piscinas@renolit.com
http://renolit.com/swimmingpool
- 1.4 Pagalbos telefono numeris:** +44 1235 239 670

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI **

- 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas:**
Šio produkto sudėtyje yra kristalino silicio dioksido, tačiau dėl skystumo jo nereikia klasifikuoti (STOT RE)
- Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):**
Šio produkto klasifikavimas buvo atliktas pagal Reglamentą Nr. 1272/2008 (KŽP).
- Carc. 2: Kancerogeniškumas, 2 pavojaus kategorija, H351
Eye Irrit. 2: Smarkus akių pažeidimas/dirginimas, 2 pavojaus kategorija, H319
Flam. Liq. 2: Degieji skysčiai, 2 pavojaus kategorija, H225
STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 pavojaus kategorija, narkozė, H336

2.2 Ženklinimo elementai:

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

Pavojinga



Pavojingumo frazės:

Carc. 2: H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.
Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.
STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Atsargumo frazės:

P201: Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.
P210: Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P280: Mūvėti apsaugines pirštines/veido apsaugos priemones/apsauginius drabužius/kvėpavimo takų apsaugos priemones/apsauginę avalynę.
P304+P340: ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
P305+P351+P338: PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P308+P313: Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.
P370+P378: Gaisro atveju: Gesinimui naudoti ABC serijos gesintuvą.
P501: Turinį/taipyklą šalinti laikantis pavojingų atliekų ar pakuočių tvarkymo reglamentų.

Papildoma informacija:

** Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 1/17



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**

Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

2 SKIRSNIS: GALIMI PAVOJAI ** (tęsinys)

EUH066: Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

Medžiagos, pagal kurias atliekamas klasifikavimas

Butanonas (CAS: 78-93-3); 4-metilpentan-2-onas (CAS: 108-10-1)

Ūmaus toksiškumo įvertis:

19,8 % (įkvėpus) mišinio sudaro nežinomo toksiškumo sudedamoji (-sios) dalis (-ys)

UFI: U600-W0NR-3003-4TTE**2.3 Kiti pavojai:**

Produktas neatitinka PBT/vPvB klasifikavimo kriterijams

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

** Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

3 SKIRSNIS: SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS**3.1 Medžiagos:**

Netaikoma

3.2 Mišiniai:**Cheminis aprašymas:** Tirpiklių mišinys pigmentų ir dervų pagrindu**Sudėtinės dalys:**

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 II priedu (3 punktas), šiame produkte yra:

Identifikacija	Cheminis pavadinimas/klasifikacija	Koncentracija
CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0 Indekso: 606-002-00-3 REACH: 01-2119457290-43-XXXX	Butanonas ¹ ATP CLP00	70 - <85 %
	Reglamentas 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pavojinga	
CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1 Indekso: 606-004-00-4 REACH: 01-2119473980-30-XXXX	4-metilpentan-2-onas ¹ ATP ATP17	1 - <5 %
	Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 4: H332; Carc. 2: H351; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H336; EUH066 - Pavojinga	
CAS: 7631-86-9 EB: 231-545-4 Indekso: Netaikoma REACH: 01-2119379499-16-XXXX	Silicio dioksidas (1% <RCS <10%) ¹ Savęs klasifikuojami	1 - <2,5 %
	Reglamentas 1272/2008 STOT RE 2: H373 - Atsargiai	
CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6 Indekso: 603-096-00-8 REACH: 01-2119475104-44-XXXX	2-(2-butoksietoksi)etanolis ² ATP CLP00	0,01 - <0,05 %
	Reglamentas 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Atsargiai	
CAS: 533-00-6 EB: 208-551-0 Indekso: 056-002-00-7 REACH: 01-2120769909-30-XXXX	bario dibenzoate ² Savęs klasifikuojami	0,001 - <0,01 %
	Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 4: H332; Eye Dam. 1: H318 - Pavojinga	
CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7 Indekso: 604-001-00-2 REACH: 01-2119471329-32-XXXX	fenolis ² ATP CLP00	0,001 - <0,005 %
	Reglamentas 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Muta. 2: H341; Skin Corr. 1B: H314; STOT RE 2: H373 - Pavojinga	

¹ Medžiaga, kelianti riziką žmonių sveikatai ar aplinkai, bei atitinkanti Reglamento (ES) Nr 2020/878 nustatytiems kriterijams² Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai

Platesnė informacija apie medžiagų pavojingumą yra pateikta 11, 12 ir 16 skyriuose.

Kita informacija:

Identifikacija	Konkreiti koncentracijos riba
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	% (w/w) >=3: Skin Corr. 1B - H314 1<= % (w/w) <3: Skin Irrit. 2 - H315 % (w/w) >=1: Eye Irrit. 2 - H319

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 2/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

4 SKIRSNIS: PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas:

Apsinuodijimo požymiai gali pasireikšti praėjus tam tikram laikotarpiui nuo sąlyčio, todėl, kilus abejonėms, esant tiesioginiam kontaktui su šiuo produktu ar blogai savijautai nepraeinant, kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

Įkvėpus:

Išvesti nukentėjusį iš pavojingos zonos, leisti kvėpuoti grynu oru ir laikyti ramybės padėtyje. Rimtais atvejais, kaip antai sustojus širdies veiklai, atlikti dirbtinį kvėpavimą (iš burnos į burną, širdies masažas, deguonies tiekimas ir pan.) bei nedelsiant kreiptis į gydytoją.

Prasiskverbus per odą:

Nuvilkti užterštus drabužius ir nuauti avalynę, atidengti odą arba, jei reikia, gausiai prausti nukentėjusį šaltu dušu ir neutraliu muilu. Esant stipriam poveikiui, kreiptis į gydytoją. Jei mišinys sukelia nudegimus arba nušalimą, prie odos prilipusių drabužių nuvilkti negalima, nes dėl to gali padidėti atsiradusi žaizda. Ant odos susidarius pūslėms, jų jokiais būdais negalima spausti, nes tai padidintų užkrėtimo grėsmę.

Per akis:

Mažiausiai 15 minučių gausiai skalauti akis vandeniu. Netrinti ir neužmerkti akių. Išimti kontaktinius lęšius, jei nukentėjusysis juos nešioja ir jei jie nėra prilipę prie akių, nes kitaip galima sukelti papildomus pažeidimus. Bet kokių atveju, išplovus akis, būtina kuo skubiau kreiptis į gydytoją ir parodyti šio preparato SDL.

Nurijus/įkvėpus:

Neskatinti vėmimo, o jam esant, galvą laikyti palenkta į priekį, kad nepatektų į kvėpavimo takus. Nukentėjusį laikyti ramybės būsenoje. Išskalauti burną ir gerklę, nes praryta medžiaga galėjo jas pažeisti.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas):

Ūmus ir uždelstas poveikis yra nurodyti 2 ir 11 straipsniuose.

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

Nesusijęs

5 SKIRSNIS: PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1 Gesinimo priemonės:

Tinkamos gesinimo priemonės:

Geriausia naudoti daugiopos paskirties sausųjų miltelių (ABC serijos) gesintuvą, arba, pagal Priešgaisrinės apsaugos įrangos reglamentą, galima naudoti putas arba anglies dioksido (CO₂) gesintuvą.

Netinkamos gesinimo priemonės:

NEREKOMENDUOJAMA naudoti vandens srovę kaip gesinimo priemonę.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai:

Degimo arba terminio irimo metu išsiskiria reakcijos šalutiniai produktai, kurie gali būti labai toksiški ir todėl gali kelti didelę grėsmę žmonių sveikatai.

5.3 Patarimai gaisrininkams:

Priklausomai nuo gaisro apimtį, gali prireikti naudoti visą apsauginę aprangą ir autonominį kvėpavimo aparatą. Privaloma turėti minimaliai įrengtas patalpas avariniams atvejams arba tam tinkamas priemones (ugniai atsparūs apklotai, nešiojama pirmosios pagalbos vaistinėle ir pan.)

Papildomos nuostatos:

Vykdyti Vidaus tvarkos avarinių situacijų atvejais taisyklės ir laikytis Informacinių pranešimų apie tvarką gaisro ir ekstremalių situacijų atvejais nuostatų. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Gaisro atveju, aušinti cisternas ir rezervuarus, galinčius užsidegti ir sprogti dėl aukštos temperatūros arba sprogti dėl verdančių skystų garų plėtimosi. Neleisti gaisro gesinimo priemonėms išsilieti į vandens telkinius

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros:

Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 3/17



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

6 SKIRSNIS: AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS (tęsinys)

Izoliuoti išsiliejusį produktą visais atvejais, kai tai nekelia papildomo pavojaus šį darbą atliekantiems žmonėms. Evakuoti zoną ir neleisti neapsisaugojusiems asmenims prisiliesti. Esant sąlyčio su išsiliejusiu produktu grėsmei, būtina naudoti asmenines apsaugos priemones (žr. 8 skyrių). Teikti pirmenybę degių mišinių iš garų ir oro susidarymo išvengimui, vėdinant patalpas arba naudojant neutralizuojančias medžiagas. Pašalinti visus užsidegimo šaltinius. Pašalinti elektrostatinis krūvius, sujungiant visus elektrai laidžius paviršius, ant kurių gali susidaryti statinis elektros krūvis, o visą junginį, savo ruožtu, įžeminti.

Pagalbos teikėjams:

Dėvėti apsauginę ekipuotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų. Žr. 8 skyrių.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Produktas nėra klasifikuojamas kaip pavojingas aplinkai. Saugoti kad nepatektų į kanalizaciją, paviršinius ir gruntinius vandenius.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:

Rekomenduojama:

Išsiliejusį produktą sugerti smėliu arba neutralia sugeriamąja medžiaga ir perkelti jį į saugią vietą. Nenaudoti pjuvenų arba kitų degių absorbenčių. Visais išsiliejusios medžiagos valymo klausimais informaciją žr. 13 skyriuje.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius:

Žiūrėti 8 ir 13 skyrius.

7 SKIRSNIS: TVARKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės:

A.- Bendrojo pobūdžio įspėjimai

Vykdyti visų galiojančių su darbo sauga susijusių teisės aktų nuostatas. Talpas laikyti hermetiškai sandarias. Kontroluoti išpylimą ir atliekas, jas saugiai sunaikinant (6 skyrius). Nepilti tiesiai iš talpos. Palaikyti tvarką ir švarą pavojingų medžiagų tvarkymo patalpose.

B.- Techninės rekomendacijos dėl gaisrų ir sprogimų išvengimo.

Medžiagą tvarkyti vėdinamose patalpose, geriausia - su vietine oro trauka. Kontroluoti visus užsidegimo šaltinius (telefonus, mobiliuosius telefonus, kibirkštis ir pan.) ir vėdinti atliekant valymo darbus. Neleisti talpose susidaryti pavojingiems slėgiams, kiek įmanoma naudoti inertizavimo sistemas. Medžiagą tvarkyti lėtai, kad nesusidarytų elektrostatiniai krūviai. Kilus elektros statinio krūvio susidarymo galimybei: užtikrinti visos elektrinės įrangos sujungimą, visada naudoti įžemintus elektros lizdus, darbu nenaudoti akrilo pluošto drabužių, geriausia naudojant medvilninius drabužius ir konduktyvinį apavą. Vengti projekcijų ir purškimo. Vengtinios sąlygos ir medžiagos aprašytos 10 skyriuje.

C.- Techninės rekomendacijos dėl ergonominio ir toksikologinio pavojaus išvengimo.

Medžiagos tvarkymo metu negerti ir nevalgyti, o po to nusiplauti rankas su atitinkamomis priemonėmis.

D.- Techninės rekomendacijos dėl pavojaus aplinkai išvengimo.

Rekomenduojama nedideliu atstumu nuo produkto turėti sugeriamųjų medžiagų (žr. 6 skyriaus 3 d.)

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus:

A.- Techninės sandėliavimo priemonės

Minimali temp.: 5 °C

Maksimalus laikas: 36 mėnesiai

B.- Bendrosios sandėliavimo sąlygos

Vengti karščio, radiacijos, statinio elektros krūvio šaltinių ir sąlyčio su maisto produktais. Papildoma informacija pateikta 10.5 skyriuje

7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai):

Išskyrus jau išvardytąsias, nebūtina vykdyti kokią nors specialią rekomendaciją dėl šio produkto naudojimo.

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA

8.1 Kontrolės parametrai:

Medžiagos, kurių profesinio sąlyčio ribines vertes reikia kontroliuoti darbo aplinkoje:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)

Lietuvos higienos normos HN 23:2011 (Preambulės pakeitimai: Nr. V-1203/A1-646, 2019-10-24, paskelbta TAR 2019-10-29, i. k. 2019-17148, Nr. V-13/A1-12, 2021-01-06, paskelbta TAR 2021-01-06, i. k. 2021-00184):

Identifikacija	Aplinkosaugos ribinės vertės		
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	IPRD	200 ppm	600 mg/m ³
	TPRD	300 ppm	900 mg/m ³
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	IPRD	20 ppm	83 mg/m ³
	TPRD	50 ppm	208 mg/m ³
2-(2-butoksietoksi)etanolis CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6	IPRD	10 ppm	67,5 mg/m ³
	TPRD	15 ppm	101,2 mg/m ³
bario dibenzoate CAS: 533-00-6 EB: 208-551-0	IPRD		0,5 mg/m ³
	TPRD		
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	IPRD	2 ppm	8 mg/m ³
	TPRD	4 ppm	16 mg/m ³

DNEL (Darbuotojų):

Identifikacija		Vienkartinis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	1161 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	600 mg/m ³	Nesusijęs
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	11,8 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	208 mg/m ³	208 mg/m ³	83 mg/m ³	83 mg/m ³
2-(2-butoksietoksi)etanolis CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	83 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	101,2 mg/m ³	67,5 mg/m ³	67,5 mg/m ³
bario dibenzoate CAS: 533-00-6 EB: 208-551-0	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	31,25 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	10 mg/m ³	Nesusijęs
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	1,23 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	16 mg/m ³	8 mg/m ³	Nesusijęs

DNEL (Gyventojų):

Identifikacija		Vienkartinis poveikis		Ilgalaikis poveikis	
		Sisteminis	Vietinis	Sisteminis	Vietinis
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	31 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	412 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	106 mg/m ³	Nesusijęs
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	4,2 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	4,2 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	155,2 mg/m ³	155,2 mg/m ³	14,7 mg/m ³	14,7 mg/m ³
2-(2-butoksietoksi)etanolis CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	5 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	50 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	60,7 mg/m ³	40,5 mg/m ³	40,5 mg/m ³
bario dibenzoate CAS: 533-00-6 EB: 208-551-0	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	3,21 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	15,63 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	2,79 mg/m ³	Nesusijęs
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	Per burną	Nesusijęs	Nesusijęs	0,4 mg/kg	Nesusijęs
	Per odą	Nesusijęs	Nesusijęs	0,4 mg/kg	Nesusijęs
	Įkvėpus	Nesusijęs	Nesusijęs	1,32 mg/m ³	Nesusijęs

PNEC:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 5/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)

Identifikacija				
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	STP	709 mg/L	Gėlo vandens	55,8 mg/L
	Dirvožemio	22,5 mg/kg	Jūros vandens	55,8 mg/L
	Trūkų	55,8 mg/L	Nuosėdos (Gėlo vandens)	284,74 mg/kg
	Per burną	1 g/kg	Nuosėdos (Jūros vandens)	284,7 mg/kg
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	STP	27,5 mg/L	Gėlo vandens	0,6 mg/L
	Dirvožemio	1,3 mg/kg	Jūros vandens	0,06 mg/L
	Trūkų	1,5 mg/L	Nuosėdos (Gėlo vandens)	8,27 mg/kg
	Per burną	Nesusijęs	Nuosėdos (Jūros vandens)	0,83 mg/kg
2-(2-butoksietoksi)etanolis CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6	STP	200 mg/L	Gėlo vandens	1,1 mg/L
	Dirvožemio	0,32 mg/kg	Jūros vandens	0,11 mg/L
	Trūkų	11 mg/L	Nuosėdos (Gėlo vandens)	4,4 mg/kg
	Per burną	0,056 g/kg	Nuosėdos (Jūros vandens)	0,44 mg/kg
bario dibenzoate CAS: 533-00-6 EB: 208-551-0	STP	Nesusijęs	Gėlo vandens	0,3026 mg/L
	Dirvožemio	546,6 mg/kg	Jūros vandens	0,5313 mg/L
	Trūkų	Nesusijęs	Nuosėdos (Gėlo vandens)	1578,9 mg/kg
	Per burną	Nesusijęs	Nuosėdos (Jūros vandens)	Nesusijęs
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	STP	2,1 mg/L	Gėlo vandens	0,008 mg/L
	Dirvožemio	0,136 mg/kg	Jūros vandens	0,001 mg/L
	Trūkų	0,031 mg/L	Nuosėdos (Gėlo vandens)	0,091 mg/kg
	Per burną	Nesusijęs	Nuosėdos (Jūros vandens)	0,009 mg/kg

8.2 Poveikio kontrolė:**A.- Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**

Kaip prevencinė priemonė, rekomenduojama naudoti bazines asmeninės apsaugos priemones, pažymėtas atitinkamu "EB ženklą". Daugiau informacijos apie asmenines apsaugos priemones (jų sandėliavimą, naudojimą, valymą, tvarkymą, apsaugos klasę ir pan.) yra pateikta AAP gamintojo pridedamame informaciniame lapelyje. Šiame punkte pateikti nurodymai taikomi gryniam produktui. Atskiestam produktui taikomos apsaugos priemonės gali skirtis priklausomai nuo atskiedimo laipsnio, naudojimo, pritaikymo metodo ir pan. Nustatant prievolę sandėliuose įrengti pirmosios pagalbos dušus ir (arba) plovyklas akims, atsižvelgiama į norminius aktus dėl chemijos produktų sandėliavimo, taikomus kiekvienam konkrečiam atvejui. Daugiau informacijos pateikta 7.1 ir 7.2 skyriuose.

B.- Kvėpavimo takų apsauga.

Piktograma	PPE	Pažymėtas	CEN normos	Pastabos
 Privalomos apsauginės kvėpavimo takų priemonės	Kaukė su autonominė filtravimo sistema apsaugai nuo dujų ir garų	 CAT III	EN 405:2002+A1:2010	Kaukės arba puskauskės viduje pradėjus justis kenksmingos medžiagos kvapui ar skoniu, aparatą pakeisti. Jei nėra tinkamai nurodytų įspėjimų apie kenksmingą medžiagą, rekomenduojama nauoti izoliacinius aparatus.

C.- Specialiosios rankų apsaugos priemonės.

Piktograma	PPE	Pažymėtas	CEN normos	Pastabos
 Privalomos apsauginės priemonės rankoms	Apsauginės pirštinės nuo cheminių medžiagų (Medžiaga: Linijinis mažo tankio polietilenas (PELLD), Skverbties trukmė: > 480 min, Storis: 0,062 mm)	 CAT III	EN ISO 21420:2020	Pasireiškus bet kokiems sugadinimo požymiams, pirštines pakeisti.

Turint omenyje, kad produktas yra skirtingų medžiagų mišinys, pirštinių medžiagos atsparumo iš anksto visiškai tiksliai apskaičiuoti neįmanoma, todėl jas reikia patikrinti prieš naudojant.

D.- Akių ir veido apsaugos priemonės

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 6/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)





**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS**
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL

Pildymo data: 2021-10-05





Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)



8 SKIRSNIS: POVEIKIO KONTROLĖ/ASMENS APSAUGA (tęsinys)

Piktograma	PPE	Pažymėtas	CEN normos	Pastabos
 Privalomos apsauginės priemonės veidui	Apsauginis veido skydelis		EN 166:2002 EN 167:2002 EN 168:2002 EN ISO 4007:2018	Kas dieną valyti ir reguliariai dezinfekuoti, laikantis gamintojo nurodymų.

E.- Kūno apsauginės priemonės

Piktograma	PPE	Pažymėtas	CEN normos	Pastabos
 Privalomos apsauginės priemonės kūnui	Antistatiniai ugniai atsparūs drabužiai apsaugai nuo cheminių medžiagų		EN 1149-1,2,3 EN 13034:2005+A1:2009 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2013 EN ISO 6530:2005 EN ISO 13688:2013 EN 464:1994	Naudoti tik darbui. Reguliariai valyti, laikantis gamintojo nurodymų.
 Privalomos apsauginės priemonės pėdoms	Antistatinė ugniai atspari avalynė apsaugai nuo cheminių medžiagų		EN ISO 13287:2020 EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2019	Pasireiškus bet kokiems sugadinimo požymiams, batus pakeisti.

F.- Papildomos priemonės nelaimingo atsitikimo atveju

Skubios pagalbos priemonė	Normos	Skubios pagalbos priemonė	Normos
 Pirmosios pagalbos dušas	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011	 Akių plovykla	DIN 12 899 ISO 3864-1:2011, ISO 3864-4:2011

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Vadovaujantis Bendrijos teisės aktais dėl aplinkosaugos, rekomenduojama į aplinką neišpilti produkto ir neišmesti jo talpų. Papildoma informacija pateikta 7.1.D skyriuje

Lakieji organiniai junginiai:

Taikant Direktyvą 2010/75/EU, šio produkto savybės yra tokios:

LOJ (Tiekimas):	60 svoris %
LOJ koncentracija prie 25 °C:	543,6 kg/m ³ (543,6 g/L)
Vidutinis anglies produktų skaičius:	4,11
Vidutinė molekulinė masė:	73,69 g/mol

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes:

Papildoma informacija nurodyta Techninių duomenų lape/produkto specifikacijų lape.

Fizinė išvaizda:

Fizinė būseną 20 °C:	Skystis
Išvaizda:	Tiksotropinis
Spalva:	Pagal pakuotės žymėjimus
Kvapą:	Būdingas
Kvapo atsiradimo slenkstis:	Nesusijęs *

Lakumas:

Virimo temperatūra atmosferiniame slėgyje:	60 °C
--	-------

*Dėl produkto pobūdžio ši informacija nėra svarbi ir nepateikia būdingų duomenų apie jo pavojingumą.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

9 SKIRSNIS: FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS (tęsinys)

Garų slėgis 25 °C:	9302 Pa
Garų slėgis 50 °C:	36000 Pa (36 kPa)
Garavimo koeficientas 25 °C:	Nesusijęs *
Būdingos produkto savybės:	
Tankis prie 25 °C:	906 kg/m ³ (ASTM D 2879-86)
Santykinis tankis prie 25 °C:	0,906
Dinaminis klampumas prie 25 °C:	2500 cP
Kinematinis klampumas prie 25 °C:	Nesusijęs *
Kinematinis klampumas prie 40 °C:	>1500 mm ² /s
Koncentracija:	Nesusijęs *
pH:	Nesusijęs *
Garų tankis prie 25 °C:	Nesusijęs *
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo 25 °C:	Nesusijęs *
Tirpumas vandenyje prie 25 °C:	Nesusijęs *
Tirpumo savybės:	Tirpus vandenyje, tirpus organiniuose tirpikliuose
Skaidymosi temperatūra:	Nesusijęs *
Lydymosi/užšalimo temperatūra:	Nesusijęs *
Užsiliepsnojimo geba:	
Pliūpsnio temperatūra:	-17 °C
Degumas (kietų medžiagų, dujų):	Nesusijęs *
Žemesnioji užsiliepsnojimo ribos vertė:	404 °C
Žemesnioji užsiliepsnojimo gebos vertė:	1,8 svorio %
Aukštesnioji užsiliepsnojimo gebos vertė:	13 svorio %
Dalelių savybės:	
Vidutinio skersmens mediana:	Netaikoma

9.2 Kita informacija:

Informacija apie fizinių pavojų klases:

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:	Nesusijęs *
Oksidacinės savybės:	Nesusijęs *
Metalų koroziją sukeliančios medžiagos:	Nesusijęs *
Degimo šiluma:	Nesusijęs *
Aerozoliai-bendra degių komponentų procentinė dalis (pagal masę):	Nesusijęs *

Kitos saugos charakteristikos:

Paviršiaus įtempimas prie 25 °C:	Nesusijęs *
Refrakcijos koeficientas:	Nesusijęs *

*Dėl produkto pobūdžio ši informacija nėra svarbi ir nepateikia būdingų duomenų apie jo pavojingumą.

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

10.1 Reaktingumas:

Laikantis cheminių medžiagų sandėliavimo nurodymų, pavojingų reakcijų nenumatoma. Žr. 7 skyrių.

10.2 Cheminis stabilumas:

Chemiškai stabilus, kai laikomasi nurodytų saugojimo, apdorojimo ir naudojimo sąlygų.

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 8/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

10 SKIRSNIS: STABILUMAS IR REAKTINGUMAS (tęsinys)

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė:

Laikantis nurodytų sąlygų, nenumatomos pavojingos reakcijos, galinčios pernelyg padidinti slėgį ar temperatūrą.

10.4 Vengtinios sąlygos:

Taikoma tvarkyti ir saugoti kambario temperatūroje:

Kratymas ir trynimas	Sąlytis su oru	Įkaitimas	Saulės šviesa	Drėgmė
Netaikoma	Netaikoma	Užsidegimo pavojus	Vengti tiesioginio poveikio	Netaikoma

10.5 Nesuderinamos medžiagos:

Rūgštys	Vanduo	Degiosios medžiagos	Užsiliepsnojančios medžiagos	Kita
Vengti stiprių rūgščių	Netaikoma	Vengti tiesioginio poveikio	Netaikoma	Vengti šarmų ar stiprių bazių

10.6 Pavojingi skilimo produktai:

Sudėtyje yra medžiagų, kurioms reikia išorinės energijos savaiminiam skilimui. Distiliavimo, garinimo ar kitokios koncentracijos metu jos sudaro sprogius peroksidus.

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008:

Nėra duomenų apie bandymus su pačiu mišiniu, susijusių su toksikologinėmis savybėmis.

Sudėtyje yra glikolių, galimas pavojingas poveikis sveikatai, todėl rekomenduojama nekvėpuoti produkto garais ilgą laiką

Pavojingas poveikis sveikatai:

Jei sąlytis yra kartotinis, ilgalaikis arba didesniais nei profesionaliems naudotojams leidžiamais kiekiais, gali kilti žalingas poveikis sveikatai, priklausomai nuo sąlyčio būdo.

A- Prarijus (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų prarijus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

B- Įkvėpus (ūmus poveikis):

- Ūmus toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų įkvėpus. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Korozinis/dirglumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

C- Patekus ant odą / į akis (ūmus poveikis):

- Patekus ant odą: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų patekus ant odos. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Patekus į akis: Patekus į akis, sukelia jų pažeidimus.

D- KMR poveikis (kancerogeniškumas, mutageniškumas ir reprodukcinis toksiškumas):

- Kancerogeninis poveikis: Sąlytis su šiuo produktu gali sukelti vėžį. Daugiau informacijos apie galimą ypatingą poveikį sveikatai pateikta 2 skyriuje.
IARC: Polivinilchloridas (3); 4-metilpentan-2-onas (2B); Silicio dioksidas (1% <RCS <10%) (3); fenolis (3)
- Mutageninis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra pavojingomis klasifikuojamų mutageninio poveikio medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Reprodukcinis toksiškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

E- Jautrinimo poveikis:

- Kvėpavimo: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra medžiagų, klasifikuojamų kaip pavojingos ir sukeliančios padidintą jautrumą. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Per odą: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

F- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-vienkartinis poveikis:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 9/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

11 SKIRSNIS: TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

Įvykus aukštos koncentracijos sąlyčiui, gali kilti centrinės nervų sistemos depresija: kyla galvos skausmai, pykinimas, galvos svaigimas, šleikštulys, vėmimas, nuovokos sutrikimas, o stipraus poveikio atveju - netenkama sąmonės.

G- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis:

- Specifinis poveikis konkrečiam organui (STOT)-daugkartinis poveikis: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, tačiau jame yra medžiagų, pavojingų esant kartotiniam sąlyčiui. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.
- Oda: Pakartotinas poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinę- jimą

H- Pavojus įkvėpus:

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų, nes jame nėra šiuo požiūriu pavojingų medžiagų. Daugiau informacijos pateikta 3 skyriuje.

Kita informacija:

Nesusijęs

Specifinė toksikologinė informacija apie chemines medžiagas:

Identifikacija	Ūmus toksiškumas		Tipas
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	LD50 per burną	4000 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	6400 mg/kg	Triušis
	CL50 įkvėpus	23,5 mg/L (4 h)	Žiurkė
Silicio dioksidas (1% <RCS <10%) CAS: 7631-86-9 EB: 231-545-4	LD50 per burną	>5000 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	>5000 mg/kg	Triušis
	CL50 įkvėpus	Nesusijęs	
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	LD50 per burną	Nesusijęs	
	LD50 per odą	Nesusijęs	
	CL50 įkvėpus	11 mg/L (4 h)	Žiurkė
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	LD50 per burną	100 mg/kg	Žiurkė
	LD50 per odą	630 mg/kg	Triušis
	CL50 įkvėpus	Nesusijęs	

Ūmaus toksiškumo įvertis:

ATE mix		Komponentai, kurių toksiškumas nežinomas
Per burną	>2000 mg/kg (Skaiciavimo metodas)	Netaikoma
Per odą	>2000 mg/kg (Skaiciavimo metodas)	Netaikoma
Įkvėpus	195,57 mg/L (4 h) (Skaiciavimo metodas)	19,8 %

11.2 Informacija apie kitus pavojus:

Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

Kita informacija

Nesusijęs

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA

Neturima paties mišinio bandymų dėl ekotoksiškų savybių duomenų.

12.1 Toksiškumas:

Ūmus toksiškumas:

Identifikacija	Koncentracija		Rūšis	Tipas
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	CL50	3220 mg/L (96 h)	Pimephales promelas	Žuvis
	EC50	5091 mg/L (48 h)	Daphnia magna	Vėžiagyvis
	EC50	4300 mg/L (168 h)	Scenedesmus quadricauda	Dumblis

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 10/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

Identifikacija	Koncentracija		Rūšis	Tipas
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	CL50	900 mg/L (48 h)	Leuciscus idus	Žuvis
	EC50	862 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Vėžiagyvis
	EC50	980 mg/L (48 h)	Scenedesmus subspicatus	Dumblis
2-(2-butoksietoksi)etanolis CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6	CL50	1300 mg/L (96 h)	Lepomis macrochirus	Žuvis
	EC50	2850 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Vėžiagyvis
	EC50	53 mg/L (192 h)	Microcystis aeruginosa	Dumblis
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	CL50	14 mg/L (96 h)	Leuciscus idus	Žuvis
	EC50	12 mg/L (24 h)	Daphnia magna	Vėžiagyvis
	EC50	370 mg/L (96 h)	Chlorella vulgaris	Dumblis

Ilgalaikis toksiškumas:

Identifikacija	Koncentracija		Rūšis	Tipas
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	NOEC	Nesusijęs		
	NOEC	78 mg/L	Daphnia magna	Vėžiagyvis
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	NOEC	0,077 mg/L	Cirrhina mrigala	Žuvis
	NOEC	0,16 mg/L	Daphnia magna	Vėžiagyvis

12.2 Patvarumas ir skaidomumas:**Medžiagų specifikacija:**

Identifikacija	Skaidomumas		Biologinis skaidomumas	
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	BOD5	2,03 g O2/g	Koncentracija	Nesusijęs
	COD	2,31 g O2/g	Laikotarpis	20 dienų
	BOD5/COD	0,88	% Biologiškai skaidoma	89 %
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	BOD5	2,06 g O2/g	Koncentracija	100 mg/L
	COD	2,16 g O2/g	Laikotarpis	14 dienų
	BOD5/COD	0,95	% Biologiškai skaidoma	84 %
2-(2-butoksietoksi)etanolis CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6	BOD5	0,25 g O2/g	Koncentracija	100 mg/L
	COD	2,08 g O2/g	Laikotarpis	28 dienų
	BOD5/COD	0,12	% Biologiškai skaidoma	92 %
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	BOD5	1,68 g O2/g	Koncentracija	100 mg/L
	COD	2,33 g O2/g	Laikotarpis	14 dienų
	BOD5/COD	0,72	% Biologiškai skaidoma	85 %

12.3 Bioakumuliacijos potencialas:**Medžiagų specifikacija:**

Identifikacija	Bioakumuliacijos potencialas	
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	BCF	3
	Koeficientas Log POW	0,29
	Potencialas	Žemas
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	BCF	2
	Koeficientas Log POW	1,31
	Potencialas	Žemas
2-(2-butoksietoksi)etanolis CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6	BCF	0,46
	Koeficientas Log POW	0,56
	Potencialas	Žemas
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	BCF	17
	Koeficientas Log POW	1,48
	Potencialas	Žemas

12.4 Judumas dirvožemyje:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 11/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

12 SKIRSNIS: EKOLOGINĖ INFORMACIJA (tęsinys)

Identifikacija	Absorbcija/desorbcija		Lakumas	
	Koc		Henry	
Butanonas CAS: 78-93-3 EB: 201-159-0	Koc	30	Henry	5,77 Pa·m ³ /mol
	Išvados	Labai aukštas	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempis	2,396E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip
4-metilpentan-2-onas CAS: 108-10-1 EB: 203-550-1	Koc	Nesusijęs	Henry	Nesusijęs
	Išvados	Nesusijęs	Sausas dirvožemis	Nesusijęs
	Paviršiaus įtempis	2,35E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Nesusijęs
2-(2-butoksietoksi)etanolis CAS: 112-34-5 EB: 203-961-6	Koc	48	Henry	7,2E-9 Pa·m ³ /mol
	Išvados	Labai aukštas	Sausas dirvožemis	Ne
	Paviršiaus įtempis	3,395E-2 N/m (25 °C)	Drėgnas dirvožemis	Ne
fenolis CAS: 108-95-2 EB: 203-632-7	Koc	50	Henry	2,2E-2 Pa·m ³ /mol
	Išvados	Labai aukštas	Sausas dirvožemis	Taip
	Paviršiaus įtempis	1,847E-2 N/m (231,01 °C)	Drėgnas dirvožemis	Taip

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Produktas neatitinka PBT/vPvB klasifikavimo kriterijams

12.6 Endokrininės sistemos ardamosios savybės:

Produktas neatitinka kriterijų dėl endokrininę sistemą ardančių savybių.

12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis:

Neaprašyta

13 SKIRSNIS: ATLIEKŲ TVARKYMAS**13.1 Atliekų tvarkymo metodai:**

Kodas	Aprašymas	Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014)
08 04 09*	Klijų ir hermetikų, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos	Pavojingas

Atliekų tipas (Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014):

HP3 Degiosios, HP5 Specifiškai toksiškos konkrečiam organui (STOT)/Toksiškos įkvėpus, HP7 Kancerogeninės, HP4 Dirginančios - dirgina odą ir pažeidžia akis

Atliekų tvarkymas (sunaikinimas ir perdėbimas):

Konsultuotis su įgaliotu agentu, atliekų tvarkymo, naudojimo ir šalinimo klausimais, atitinkamai pagal 1 ir 2 priedus (Direktyva 2008/98/EB). Pagal kodeksus, 15 01 (2014/955/ES), jeigu talpyklos tiesiogiai lietési su produktu, jos tvarkomos kaip ir pats produktas, kitu atveju tai nėra priskiriama prie pavojingų atliekų. Nerekomenduojamas išleidimas į vandens telkinius. Žr. paragrafą 6.2.

Teisės aktų nuostatos dėl atliekų tvarkymo:

Remiantis Reglamento (EB) Nr.1907/2006 (REACH) II priedo nuostatomis, laikomasi Bendrijos arba nacionalinių teisės nuostatų dėl atliekų tvarkymo.

Bendrijos teisės aktai: Direktyva 2008/98/EB, 2014/955/ES, Reglamentas (ES) Nr. 1357/2014

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ**Pavojingų krovinių gabenimas sausuma:**

Pagal ADR 2021 ir RID 2021:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 12/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

14 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE GABENIMĄ (tęsinys)



- 14.1 JT numeris ar ID numeris:** UN1133
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: ADHESIVES
14.3 Pavojaus transportui klasė(s): 3
Ženklimas:: 3
14.4 Pakuotės grupė: II
14.5 Pavojus aplinkai: Ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
Specialiosios nuostatos: 640D
Apribojimų tuneliuose kodas: D/E
Fizikinės ir cheminės savybės: Žiūrėti 9 skirsnis
LQ: 5 L
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės: Nesusijęs

Pavojingų krovinių gabenimas jūra:

Taikant IMDG 40-20:



- 14.1 JT numeris ar ID numeris:** UN1133
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: ADHESIVES
14.3 Pavojaus transportui klasė(s): 3
Ženklimas:: 3
14.4 Pakuotės grupė: II
14.5 Jšros teršalas: Ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
Specialiosios nuostatos: Nesusijęs
EmS kodai: F-E, S-D
Fizikinės ir cheminės savybės: Žiūrėti 9 skirsnis
LQ: 5 L
Atskyrimo grupė: Nesusijęs
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės: Nesusijęs

Pavojingų krovinių gabenimas oru:

Taikant IATA/ICAO 2022:



- 14.1 JT numeris ar ID numeris:** UN1133
14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas: ADHESIVES
14.3 Pavojaus transportui klasė(s): 3
Ženklimas:: 3
14.4 Pakuotės grupė: II
14.5 Pavojus aplinkai: Ne
14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams
Fizikinės ir cheminės savybės: Žiūrėti 9 skirsnis
14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemonės: Nesusijęs

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

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

Medžiagos įtrauktos į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą patvirtinimui pagal Reglamentą (EB) 1907/2006 (REACH): Nesusijęs REACH reglamento XIV priede (leidimų sąrašas) įtrauktos medžiagos ir galiojimo laikas: Nesusijęs

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 13/17



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)

Reglamentas (EB) 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų: Nesusijęs
95 straipsnis, REGLAMENTAS (ES) Nr. 528/2012: Nesusijęs
REGLAMENTAS (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo: Nesusijęs

Seveso III:

Skyrius	Aprašymas	žemesnės pakopos reikalavimus	aukštesnės pakopos reikalavimus
P5c	DEGIEJI SKYSCIAI	5000	50000

Tam tikrų pavojingų medžiagų ir mišinių pardavimo ir naudojimo apribojimai (REACH Reglamento XVII priedas, etc...):

Nenaudojami gaminant:

- dekoratyvinius gaminius, kurie skirti apšvietimui arba skirtingų fazių spalvų efektams, pavyzdžiui, dekoratyvines lempas ir pelenines,
- pokštams ir išdaigoms skirtus daiktus,
- žaidimus, kuriuose dalyvauja vienas arba daugiau dalyvių, arba kitus gaminius, kurie skirti žaidimui, net jei jie yra dekoratyvinio pobūdžio.

Įkvepiamo kristalinio silicio dioksido poveikį darbo vietoje reikia kontroliuoti pagal Direktyvą (ES) 2019/130.

Ypatingosios nuostatos dėl žmonių ir aplinkos apsaugos:

Rekomenduojama naudotis šiame Saugos duomenų lape surinktais duomenimis pradiniam vietinių sąlygų pavojingumo įvertinimui, siekiant imtis reikalingų šio produkto apdorojimo, naudojimo, laikymo ir naikinimo prevencinių priemonių.

Kiti teisės aktai:

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 14/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)

2011 m. vasario 17 d. KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) Nr. 143/2011, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedas

2011 m. vasario 17 d. Komisijos reglamento (ES) Nr. 143/2011, kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) XIV priedas, klaidų ištaisymas

LIETUVOS RESPUBLIKOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ ĮSTATYMAS (Žin., 2000, Nr. 36987; 2008, Nr. 763000)

LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS 2010 m. gegužės 19 d. NUTARIMAS Nr. 557 "Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. liepos 11 d. nutarimo Nr. 687 Dėl 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiančio Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiančio Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančio Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, ir 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, įgyvendinimo" pakeitimo". (Žin., 2007, Nr. 783135; 2009, Nr. 80334; Žin., 2010, Nr. 11531, Nr.592896; 2011, 1366457; 2012, 733786)

DUOMENŲ IR INFORMACIJOS APIE LIETUVOS RESPUBLIKOJE GAMINAMAS, IMPORTUOJAMAS, PLATINAMAS, EKSPORTUOJAMAS IR PROFESIONALIAI NAUDOJAMAS CHEMINES MEDŽIAGAS IR PREPARATUS, JŲ SAVYBES, GALIMĄ POVEIKĮ ŽMOGAUS SVEIKATAI IR APLINKAI TEIKIMO, RINKIMO, KAUPIMO BEI TOLIMESNIO PASISKIRSTYMO TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20061012 įsakymu Nr. D1462 (Žin., 2006, Nr. 1114249; 2007, Nr. 22855; 2008, Nr. 361315, Nr. 833317; 2009, Nr. 1476609; 2010, Nr. 613019; 2012, 723756)

PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ PAKUOTĖS REIKALAVIMŲ BEI PAKAVIMO TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20021119 įsakymu Nr. 599 (Žin., 2002, Nr. 1155161; 2008, Nr. 531989)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ, KURIŲ PAVOJUS ŽMONIŲ SVEIKATAI AR APLINKAI ĮRODYTAS MOKSLINIAIS TYRIMAIS IR PATVIRTINTAS TARPTAUTINE PRAKTIKA, KURIŲ NAUDOJIMAS IR TIEKIMAS Į LIETUVOS RESPUBLIKOS RINKĄ YRA UŽDRAUSTAS AR APRIBOTAS, IŠĖMIMO IŠ APYVARTOS TVARKA, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 20021031 įsakymu Nr. 529 (Žin., 2002, Nr. 1094832)

CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ APSKAITOS TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20080702 įsakymu Nr. D1360 (Žin., 2008, Nr. 773049, Nr. 1234688; 2009, Nr. 17672)

KLASIFIKAVIMO IR ŽENKLINIMO TVARKA (PARENGTA ĮVERTINUS DIREKTYVAS 67/548/EEC IR 1999/45/EC) Lietuvos Respublikoje patvirtinta aplinkos ir sveikatos apsaugos ministrų 20001219 įsakymu Nr. 532/742 (Žin., 2002, Nr. 813501; 2003, Nr. 81(1)3703, Nr. 81(2)3703, Nr. 81(3)3703; 2005, Nr. 1154196; Nr. 1415095; 2007 Nr. 22 849, 2008, Nr. 662517; 2009 Nr. 1577112, 2010, Nr.623081).

2006 m. gruodžio 18 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) NR. 1907/2006 DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO, AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinančios Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB (OL L 396, 2006 12 30, p. 1—850)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ĮSTATYMAS DĖL ROTERDAMO KONVENCIJOS DĖL SUTIKIMO, APIE KURĮ PRANEŠAMA IŠ ANKSTO, PROCEDŪROS, TAIKOMOS TAM TIKROMS PAVOJINGOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS IR PESTICIDAMS TARPTAUTINĖJE PREKYBOJE, RATIFIKAVIMO (Žin., 2004, Nr. 421368)

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2009 m. spalio 9 d. ĮSAKYMAS Nr. D1602 DĖL LIETUVOS KOMPETENTINGOS INSTITUCIJOS PASKYRIMO IR LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS MINISTRO 2004 M. KOVO 30 D. ĮSAKYMO Nr. D1154 „DĖL PAVOJINGŲ CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR PREPARATŲ EKSPORTO IR IMPORTO TVARKOS PATVIRTINIMO“ PRIPAŽINIMO NETEKUSIU GALIOS (Žin., 2009, Nr. 1235304)

ROTERTAMO KONVENCIJA DĖL SUTIKIMO, APIE KURĮ PRANEŠAMA IŠ ANKSTO, PROCEDŪROS, TAIKOMOS TAM TIKROMS PAVOJINGOMS CHEMINĖMS MEDŽIAGOMS IR PESTICIDAMS TARPTAUTINĖJE PREKYBOJE (Žin., 2004, Nr. 421371).

APLINKOS MINISTRO 2011 M. LIEPOS 1 D. ĮSAKYMAS Nr. D1542 „DĖL LAND 502011 „OZONO SLUOKSNĮ ARDANČIŲ MEDŽIAGŲ TVARKYMO REIKALAVIMAI“ PATVIRTINIMO“ (Žin., 2011, Nr. 834058)

DĖL DUOMENŲ APIE FLUORINTAS ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIAS DUJAS IR OZONO SLUOKSNĮ ARDANČIAS

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -



**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**

Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

15 SKIRSNIS: INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ (tęsinys)

MEDŽIAGAS TEIKIMO, SURINKIMO IR TVARKYMO, ŠIŲ DUJŲ AR MEDŽIAGŲ TURINČIOS ĮRANGOS IR SISTEMŲ APSKAITOS TVARKOS APRAŠAS, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 20100107 įsakymu Nr. D112 (Žin., 2010 Nr. 5200; 2012, Nr. 11482)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ADMINISTRACINIŲ TEISĖS PAŽEIDIMŲ KODEKSAS, 841 straipsnis. Cheminių medžiagų ir preparatų tvarkymo reikalavimų pažeidimas (Žin., 2008, Nr. 1355227)

LIETUVOS RESPUBLIKOS APLINKOS APSAUGOS VALSTYBINĖS KONTROLĖS ĮSTATYMAS (Žin., 2002, Nr. 723017)

LIETUVOS RESPUBLIKOS ATLIEKŲ TVARKYMO ĮSTATYMAS(19980708, Valstybės žinios, 1998, Nr.: 61 1726).

IX1004. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymas.

IX1615. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 33 straipsnio pakeitimo įstatymas.

IX2214. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 4, 5, 6, 8, 10, 11, 12 ir 30 straipsnių bei priedėlių pakeitimo ir įstatymo papildymo aštuntuoju(1) skirsniu, 34(1) straipsniu bei 5 priedu įstatymas.

X279. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 30, 34 straipsnių ir aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo įstatymas

XI624. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 34, 341, 342, 343, 344, 345 straipsnių pakeitimo ir papildymo įstatymas.

XI782. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 20 straipsnio pakeitimo ir 24 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

XI1324. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 1, 2, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 26, 27, 28, 30, 32, 36 straipsnių, antrojo skirsnio, šeštojo skirsnio pavadinimo ir 4, 5 priedų pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo antruoju1 skirsniu ir 41, 61, 71, 111, 112, 121, 181, 291 straipsniais, 29 straipsnio ir 1, 2, 3 priedų pripažinimo netekusiais galios įstatymas.

XI1889. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 21, 22, 23 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir įstatymo papildymo 24 straipsniu įstatymas.

XI1892. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 12, 30, 34, 343 straipsnių, aštuntojo1 skirsnio pakeitimo ir papildymo, įstatymo papildymo aštuntuoju2, aštuntuoju3, aštuntuoju4, aštuntuoju5, aštuntuoju6, aštuntuoju7, aštuntuoju8, aštuntuoju9, aštuntuoju10 skirsniais ir 16 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

XI1981. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 4, 25, 27, 28, 30, 31, 35 straipsnių pakeitimo ir papildymo ir įstatymo papildymo 301, 302 straipsniais įstatymas.

XII289. Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2, 19, 30, 3423 straipsnių, aštuntojo10 skirsnio pakeitimo ir 5 straipsnio pripažinimo netekusiu galios įstatymas.

Lietuvos higienos normos HN 23:2011.

15.2 Cheminės saugos vertinimas:

Tiekėjas neatliko cheminio saugumo vertinimo

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA **

Saugos duomenų lapams taikomi teisės aktai:

Šis Saugos duomenų lapas buvo paruoštas pagal II PRIEDĄ -Saugos duomenų lapo pildymo nurodymai, Reglamentas (EB) Nr.1907/2006 (KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878)

Pakeitimai, lyginant su ankstesniu saugos duomenų lapu, darantys įtaką rizikos valdymui:

** Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

- TĘSINYS KITAME PUSLAPYJE -

Pildymo data: 2021-10-05 Peržiūrėta: 2022-09-23 Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 16/17



Rely on it.

Saugos duomenų lapas
pagal KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

**RENOLIT ALKORPLUS VOGUE
SKYSTOS PLOMBOS
81020001 VINTAGE, 81020002 URBAN, 81020003 SUMMER,
81020004 TROPICAL**



Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

16 SKIRSNIS: KITA INFORMACIJA ** (tęsinys)

KOMISIJOS REGLAMENTAS (ES) 2020/878

Medžiagos, pagal kurias atliekamas klasifikavimas (2 SKIRSNIS):

- "Pridėtos medžiagos"
- 4-metilpentan-2-onas (108-10-1)

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP) (2 SKIRSNIS, 16 SKIRSNIS):

- "Piktogramos"
- Pavojingumo frazės
- Atsargumo frazės

Tekstai su teisinėmis frazėmis, panaudotomis 2skyriuje:

H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H351: Įtariama, kad sukelia vėžį.
H225: Labai degūs skystis ir garai.

Tekstai su teisinėmis frazėmis, panaudotomis 3skyriuje:

Nurodytos frazės, nėra susijusios su pačiu produktu, jos yra skirtos tik informaciniams tikslams ir taikomos atskiriems komponentams, kurie nurodomi 3 skirsnyje

Reglamentas Nr. 1272/2008 (KŽP):

Acute Tox. 3: H301 - Toksiška prarijus.
Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Toksiška prarijus, susilietus su oda arba įkvėpus.
Acute Tox. 4: H332 - Kenksminga įkvėpus.
Carc. 2: H351 - Įtariama, kad sukelia vėžį.
Eye Dam. 1: H318 - Smarkiai pažeidžia akis.
Eye Irrit. 2: H319 - Sukelia smarkų akių dirginimą.
Flam. Liq. 2: H225 - Labai degūs skystis ir garai.
Muta. 2: H341 - Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
Skin Corr. 1B: H314 - Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
STOT RE 2: H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai (Įkvėpus).
STOT RE 2: H373 - Gali pakenkti organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.
STOT SE 3: H336 - Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

Klasifikavimo tvarka:

Eye Irrit. 2: Skaičiavimo metodas
STOT SE 3: Skaičiavimo metodas
Carc. 2: Skaičiavimo metodas
Flam. Liq. 2: Skaičiavimo metodas (2.6.4.3.)

Patarimai dėl mokymų:

Rekomenduojama organizuoti minimalius mokymus su darbu susijusių pavojų prevencijos klausimais darbuotojams, kurie dirbs su šiuo produktu, siekiant padėti jiems suprasti ir suvokti šio Saugos duomenų lapo turinį bei produkto ženklimą.

Pagrindinės bibliografinės nuorodos:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Santrumpos ir akronimai:

ADR: Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų krovinių vežimo keliais
IMDG: Tarptautinio pavojingų krovinių vežimo jūra kodeksas
IATA: Tarptautinė oro transporto asociacija
ICAO: Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija
COD: cheminis deguonies suvartojimas
BOD5: biologinis deguonies suvartojimas
BCF: biokoncentracijos koeficientas
LD50: mirtina dozė 50
LC50: mirtina koncentracija 50
EC50: efektyvi koncentracija 50
Log POW: oktanolio vandens pasiskirstymo koeficiento logaritmas
Koc: organinės anglies pasiskirstymo koeficientas
UFI: unikalus mišinio identifikatorius
IARC: Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra

** Pakeitimai lyginant su ankstesne versija

Šiame Saugos duomenų lape pateikta informacija pagrįsta Europos ir nacionalinių šaltinių medžiaga, techninėmis žiniomis ir galiojančiais teisės aktais, tačiau jos tikslumo garantuoti negalime. Šios informacijos negalima laikyti produkto savybių garantija, tai - paprastas saugumo reikalavimų aprašymas. Mums nėra žinomi šio produkto naudotojų darbo metodai ir sąlygos, ir mes jų negalime kontroliuoti, todėl naudotojui tenka galutinė atsakomybė už įstatymų reikalavimų laikymosi užtikrinimą naudojant, sandėliuojant ir sunaikinant cheminius produktus. Šiame Saugos duomenų lape pateikiama informacija tik apie šį produktą, kurio negalima naudoti jokiai kitai paskirčiai, negu nurodyta.

SAUGOS DUOMENŲ LAPO PABAIGA

Pildymo data: 2021-10-05

Peržiūrėta: 2022-09-23

Leidimas: 3 (pakeista į 2)

Puslapis 17/17

Dokumentas parengtas su CHEMETER (www.siam-it.com)