

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

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

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : BYK-SILCLEAN 3700  
UFI : W5X0-E0CG-0003-YVEK  
Produkto kodas : 00000000000107150

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : Surface additive  
paskirtis

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

Įmonė : BYK-Chemie GmbH  
Abelstrasse 45  
46483 Wesel  
Telefonas : +49 281 670-0  
Telefaksas : +49 281 65735  
  
Informacija : Regulatory Affairs  
Telefonas : +49 281 670-23532  
Telefaksas : +49 281 670-23533  
Elektroninio pašto adresas : GHS.BYK@altana.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

+44 1235 239670

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Degieji skysčiai, 3 kategorija H226: Degūs skystis ir garai.  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis, 3 H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos  
kategorija, Centrinė nervų sistema svaigimą.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Pavojingumo frazės	:	H226 H336	Degūs skystis ir garai. Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
Atsargumo frazės	:	<b>Prevencija:</b> P210 P261	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Stengtis neįkvėpti rūko ar garų.
		<b>Greitoji pagalba:</b> P303 + P361 + P353 P304 + P340 + P312 P370 + P378	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu. ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/ kreiptis į gydytoją. Gaisro atveju: gesinimui naudoti sausą smėlį, sausą cheminę medžiagą ar alkoholiui atsparias putas.
		<b>Sandėliavimas:</b> P403 + P233	Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

- 108-65-6 2-metoksi-1-metiletilacetatas

### Papildomas ženklavimas

EUH208 Sudėtyje yra izobutilmetakrilatas. Gali sukelti alerginę reakciją.

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Cheminė prigimtis : Solution of a OH-functional silicone modified polyacrylate

### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% w/w)
2-metoksi-1-metiletilacetatas	108-65-6 203-603-9 01-2119475791-29	STOT SE 3; H336 Flam. Liq. 3; H226	>= 50 - <= 100
izobutilmetakrilatas	97-86-9 202-613-0 01-2119488331-38	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 STOT SE 3; H335 (Kvėpavimo sistema)	>= 0,25 - < 0,5

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.
- Įkvėpus : Po stiprios ekspozicijos kreiptis į gydytoją.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Nuvilkti suterštus drabužius.
- Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Informacijos neturima.
- Rizikos : Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

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

- Gydymas : Informacijos neturima.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

---

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Alkoholiui atsparios putos  
Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)  
Sausas chemikalas

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

#### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Pavojingi degimo produktai : Anglies oksidai

#### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.  
Priešgaisrinės saugos sumetimais, kanistrai turėtų būti sandėliuojami atskirai.  
Naudoti vandens pusrus sandariai uždarytų talpyklų atvėsinimui.

---

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmens atsargumo priemonės : Pašalinti visus užsidegimo šaltinius.  
Evakuoti darbuotojus į saugias vietas.  
Saugotis garų, sudarančių sprogias koncentracijas, susikaupimo. Garai gali kauptis pažemio zonose.

#### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

#### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Išsiliejusį skystį surinkti nedegiomis ir sugeriančiomis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

medžiagomis (pvz., smėliu, gruntu, vermikulitu) ir supilti į konteinerius (žiūrėti 13 skyrių).

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk., Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Vengti aerozolių susidarymo. Neįkvėpti garų, dulkių. Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje. Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti. Imtis atsargumo priemonių elektros statinėms iškrovoms išvengti. Darbo patalpoje užtikrinti pakankamą oro pasikeitimą ir ištraukimą. Būgną atidaryti atsargiai, nes turinys gali būti suslėgtas. Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Nepurkšti į atvirą liepsną ar ant bet kokios įkaitintos medžiagos. Imtis būtinų veiksmų elektros statinėms iškrovoms ( kurios gali sukelti organinių medžiagų garų užsidegimą) išvengti. Laikyti atokiai nuo atviros liepsnos, įkaitintų paviršių uždegimo šaltinių.
- Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

- Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Nerūkyti. Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Atidarytas pakuotes būtina sandariai uždaryti ir laikyti vertikaliai, kad neištekėtų. Laikytis ženklavimo įspėjimų. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.
- Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Neskyta jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

- Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Neturima duomenų

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

#### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
-------------	---------	-------------------------------	----------------------	----------

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

2-metoksi-1- metiletilacetatas	108-65-6	TWA	50 ppm 275 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		STEL	100 ppm 550 mg/m <sup>3</sup>	2000/39/EC
Tolesnė informacija: Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis				
		IPRD	50 ppm 250 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: pateikimas per nepažeistą odą				
		TPRD	75 ppm 400 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: pateikimas per nepažeistą odą				
izobutilmetakrilatas	97-86-9	IPRD	50 ppm 300 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: jautrinantis (sensibilizuojantis) poveikis				
		TPRD	75 ppm 450 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija: jautrinantis (sensibilizuojantis) poveikis				

### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
2-metoksi-1- metiletilacetatas	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	796 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	275 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	320 mg/kg
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	33 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Nurijimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	36 mg/kg
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	550 mg/m <sup>3</sup>
	Vartotojai	Įkvėpimas	Ūmus - vietinis poveikis	33 mg/m <sup>3</sup>

### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
2-metoksi-1- metiletilacetatas	Gėlasis vanduo	0,635 mg/l
	Jūros vanduo	0,0635 mg/l
	Intermittent releases	6,35 mg/l
	Nuotekų valymo įrenginys	100 mg/l
	Gėlojo vandens nuosėdos	3,29 mg/kg
	Jūros nuosėdos	0,329 mg/kg
	Dirvožemis	0,29 mg/kg

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių ir ( arba ) veido apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : butilkaučiukas

Prasiskverbimo laiką : > 240 min

Pirštinių storis : > 0,35 mm

Paaiškinimai : Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Nepalaidūs apsauginiai drabužiai  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

Kvėpavimo organų apsauga : Garų susidarymo atveju naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonę su aprobuotu filtru.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būseną : skystas

Spalva : ryški - silpnas drumstas

Kvapą : panašus į esterio

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų

Lydimosi/užšalimo temperatūra : < 0 °C  
Metodas: derived

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, : 146,00 °C  
Metodas: derived

Viršutinė sprogo riba / Viršutinė degimo riba : 10,80 %(V)

Žemutinė sprogo riba / Žemutinė degimo riba : 1,50 %(V)

Pliūpsnio temperatūra : 43,00 °C

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

	Metodas: 48 (Abel-Pensky) DIN 51755
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: > 200 °C Metodas: M0062 (Analytics Wesel)
Skilimo temperatūra	: Neturima duomenų
pH	: 7 (20 °C) Koncentracija: 1 % Metodas: Universal pH-value indicator
Klampa	
Dinaminė klampa	: Neturima duomenų
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: nemaišus
Tirpumas kituose tirpikliuose	: Neturima duomenų
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: 3 hPa (20,00 °C) Metodas: derived
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: 0,9980 g/cm <sup>3</sup> (20,00 °C) Metodas: 4 (20°C oscillating U-tube)
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų

### 9.2 Kita informacija

Užsilepsnojamumas (skysčiai)	: Palaiko degimą
Garavimo greitis	: Neturima duomenų

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavoingos reakcijos : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Garai gali sudaryti sprogius mišinius su oru.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Stiprūs oksidatoriai

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Produktas:

Ūmus toksiškumas prarijus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### Komponentai:

##### **2-metoksi-1-metiletilacetatas:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė, patelė): > 5.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401  
GLP: taip

Ūmus toksiškumas įkvėpus : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

#### Komponentai:

##### **2-metoksi-1-metiletilacetatas:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 404  
Rezultatas : Nedirgina odos  
GLP : taip

#### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### **Produktas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### **Komponentai:**

#### **2-metoksi-1-metiletilacetatas:**

Rūšis : Triušis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 405  
Rezultatas : Nedirgina akių  
GLP : taip

#### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

##### **Odos jautrinimas**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

##### **Kvėpavimo takų sensibilizacija**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **Produktas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### **Komponentai:**

#### **2-metoksi-1-metiletilacetatas:**

Rūšis : Jūrų kiaulytė  
Metodas : OECD Bandymų gairės 406  
Rezultatas : Ne odos dirgiklis.  
GLP : taip

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **Produktas:**

Genotoksiškumas in vitro : Paaiškinimai: Neturima duomenų

Genotoksiškumas (in vivo) : Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **Produktas:**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

### **Produktas:**

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Neturima duomenų

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Poveikis vaisiaus vystymuisi : Paaiškinimai: Neturima duomenų

### STOT (vienkartinis poveikis)

Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

#### Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### Kartotinių dozių toksiškumas

#### Produktas:

Paaiškinimai : Neturima duomenų

### Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Produktas:

Neturima duomenų

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Neklasifikuota dėl duomenų trūkumo.

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

Paaiškinimai : Perteklinės ekspozicijos simptomai gali būti galvos skausmas, svaigimas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Koncentracijos, ženkliai viršijančios profesinės ekspozicijos ribines vertes, gali sukelti narkotinį poveikį. Tirpikliai gali pašalinti odos riebalus.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1 Toksiškumas

**Produktas:**

Toksiškumas žuvims : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**Komponentai:**

**2-metoksi-1-metiletilacetatas:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Žuvys): 100 - 180 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203  
GLP: ne

Toksiškumas dumbliams ir  
(arba) vandens augalams : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (žaliadumbliai)): >  
1.000 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Bandymo tipas: statinis bandymas  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201  
GLP: ne

#### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Produktas:**

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**Komponentai:**

**2-metoksi-1-metiletilacetatas:**

Biologinis skaidomumas : Rezultatas: Lengvai biologiškai skaidomas.  
Metodas: OECD Bandymų gairės 301F  
GLP: taip

#### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Produktas:**

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**Komponentai:**

**2-metoksi-1-metiletilacetatas:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: 1,2 (20 °C)  
n-oktanolis/vanduo pH: 6,8  
Metodas: OECD Bandymų metodika 117  
GLP: taip

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Produktas:**

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

**Produktas:**

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Produktas:**

Papildoma ekologinė informacija : Neturima duomenų

---

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Nepilti atliekų į kanalizaciją.  
Produktais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandenų kelių ar griovių.  
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.

Užterštos pakuotės : Ištuštinti likusį kiekį.  
Šalinti kaip nenaudotą produktą.  
Tuščios talpyklos pakartotinai nenaudoti.  
Nedeginti ar nepjaustyti dujiniu pjovikliu tuščių statinių.

---

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

ADR : UN 3272  
RID : UN 3272  
IMDG : UN 3272  
IATA : UN 3272

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

<b>ADR</b>	:	ESTERIAI, K.N. (1-Methoxy-2-propanol acetate)
<b>RID</b>	:	ESTERIAI, K.N. (1-Methoxy-2-propanol acetate)
<b>IMDG</b>	:	ESTERS, N.O.S. (1-Methoxy-2-propanol acetate)
<b>IATA</b>	:	Esters, n.o.s. (1-Methoxy-2-propanol acetate)

### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

<b>ADR</b>	:	3
<b>RID</b>	:	3
<b>IMDG</b>	:	3
<b>IATA</b>	:	3

### 14.4 Pakuotės grupė

<b>ADR</b>		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
Etiketės	:	3
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	:	D/E

<b>RID</b>		
Pakuotės grupė	:	III
Klasifikacinis kodas	:	F1
Pavojaus rūšies identifikacinis numeris	:	30
Etiketės	:	3

<b>IMDG</b>		
Pakuotės grupė	:	III
Etiketės	:	3
EmS Kodas	:	F-E, S-D
Paaiškinimai	:	IMDG Code segregation group - none

<b>IATA (Kroviny)</b>		
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	:	366
Pakuotės grupė	:	III
Etiketės	:	Flammable Liquids

<b>IATA (Keleivis)</b>		
Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	:	355
Pakavimo instrukcija (LQ)	:	Y344

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Pakuotės grupė : III  
Etiketės : Flammable Liquids

### 14.5 Pavojus aplinkai

#### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

#### RID

Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

Jūrų teršalas : ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Čia pateikta gabenimo klasifikacija (-os) skirtos tik informaciniams tikslams ir paremtos tik nesupakuotos medžiagos savybėmis, pagal saugos duomenų lape pateiktą aprašymą. Gabenimo klasifikacijos gali skirtis priklausomai nuo transportavimo būdo, pakuočių dydžių bei regioninių ir šalies įstatymų.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

REACH - Tam tikrų pavojingų medžiagų, mišinių ir gaminių gamybos, tiekimo rinkai bei naudojimo apribojimai (XVII Priedas) : Reikia atsižvelgti į toliau nurodytų įrašų apribojimo sąlygas:  
Numeris sąraše 3

REACH - Labai pavojingų medžiagų, kurioms reikalinga autorizacija, sąrašas (59 straipsnis). : Numeris sąraše 75: Jei norite naudoti šį produktą tatuiruočių rašalui, kreipkitės į platintoją.  
Produkto sudėtyje nėra didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH), 57 straipsnis).

REACH - Autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašas (XIV Priedas) : Netaikoma

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės. P5c DEGIEJI SKYŠČIAI

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Daugiau informacijos rasite eSDS.

**BYK-SILCLEAN 3700**Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026**16 SKIRSNIS. Kita informacija**

Elementai, kuriuose yra atitinkamų ankstesnės versijos pakeitimų, šio dokumento tekste yra paryškinti dviem vertikaliomis eilutėmis.

**Pilnas H teiginių tekstas**

H226	:	Degūs skystis ir garai.
H315	:	Dirgina odą.
H317	:	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H335	:	Gali dirginti kvėpavimo takus.
H336	:	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

**Kitų santrumpų pilnas tekstas**

Flam. Liq.	:	Degieji skysčiai
Skin Irrit.	:	Odos dirginimas
Skin Sens.	:	Odos jautrinimas
STOT SE	:	Specifinis toksiškumas konkrečiam organui - vienkartinis poveikis
2000/39/EC	:	Komisijos Direktyva 2000/39/EB nustatanti pirmąjį orientacinių profesinio poveikio ribinių dydžių sąrašą
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
2000/39/EC / TWA	:	Ribinės vertės - 8 valandos
2000/39/EC / STEL	:	Trumpalaikis poveikio ribinės
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis
LT OEL / TPRD	:	Trumpalaikio poveikio ribinis dysis

ADN - Europos sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo vidaus vandens keliais (angl. „European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways“); ADR - Sutartis dėl tarptautinio pavojingų prekių pervežimo keliu (angl. „Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road“); AIIIC - Australijos pramoninių cheminių medžiagų sąrašas; ASTM - Amerikos bandymų ir medžiagų draugija (angl. „American Society for the Testing of Materials“); bw - Kūno svoris; CLP - Klasifikavimo, ženklavimo, pakavimo reglamentas; reglamentas (EB) Nr. 1272/2008; CMR - Kancerogenas, mutagenas arba reprodukcinis toksikantas; DIN - Vokietijos standartizacijos instituto standartas; DSL - Vietinės gamybos medžiagų sąrašas (Kanada); ECHA - Europos cheminių medžiagų agentūra; EC-Number - Europos Bendrijos numeris; ECx - Koncentracija, susijusi su x % atsaku; ELx - Pakrovimo greitis, susijęs su x % atsaku; EmS - Avarinis grafikas; ENCS - Esamos ir naujos cheminės medžiagos (Japonija); ErCx - Koncentracija, susijusi su x % augimo greičio atsaku; GHS - Pasaulinė suderintoji sistema; GLP - Gera laboratorinė praktika; IARC - Tarptautinė vėžio tyrimų agentūra; IATA - Tarptautinė oro transporto asociacija; IBC - Tarptautinis laivų, skirtų vežti supiltas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas; IC50 - Pusinė maksimali slopinanti koncentracija; ICAO - Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija; IECSC - Esamų cheminių medžiagų Kinijoje sąrašas; IMDG - Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas; IMO - Tarptautinė jūrų organizacija; ISHL - Pramoninės saugos ir sveikatos įstatymas (Japonija); ISO - Tarptautinė standartizacijos organizacija; KECL - Korėjos esamų cheminių medžiagų sąrašas; LC50 - Mirtina koncentracija 50 % tiriamos populiacijos; LD50 - Mirtina dozė 50 % tiriamos populiacijos (vidutinė mirtina dozė); MARPOL - Tarptautinė konvencija dėl teršimo iš laivų prevencijos; n.o.s. - Kitaip nenurodyta; NO(A)EC - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio koncentracija; NO(A)EL - Nestebimo (nepageidaujamo) poveikio lygis; NOELR - Jokio poveikio greičiui nepastebėta; NZIoC - Naujosios Zelandijos cheminių medžiagų sąrašas; OECD - Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija; OPPTS -

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Cheminės saugos ir taršos prevencijos biuras; PBT - Patvari, biologiškai besikaupianti ir toksiška medžiaga; PICCS - Filipinų Chemikalų ir cheminių medžiagų sąrašas; (Q)SAR - (Kiekyb.) struktūrinės veiklos santykis; REACH - Europos parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų; RID - Reglamentas dėl pavojingų krovinių tarptautinio vežimo geležinkeliais; SADT - Skilimo savaiminio greitėjimo temperatūra; SDS - Saugos duomenų lapas; SVHC - labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga; TCSI - Taivano cheminių medžiagų sąrašas; TRGS - Pavojingų medžiagų techninė taisyklė; TECI - Tailando esamų cheminių medžiagų sąrašas; TSCA - Toksinių medžiagų kontrolės aktas (Jungtinės Valstijos); UN - Jungtinės Tautos; vPvB - Labai patvari biologiškai besikaupianti medžiaga

### Tolesnė informacija

#### Mišinio klasifikavimas:

Flam. Liq. 3	H226
STOT SE 3	H336

#### Klasifikavimo procedūra:

Remiantis produkto duomenis arba vertinimu
Skaičiavimo metodas

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datą mūsų turimus duomenis. Šios informacijos paskirtis – supažindinti naudotoją su saugiu produkto naudojimu, tvarkymu, apdorojimu, sandėliavimu, pervežimu, šalinimu ir išleidimu. Ši informacija nelaikoma garantija ar produkto kokybės specifikacija. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga / preparatu ir netaikomi, jei ši medžiaga yra junginiuose su kitomis medžiagomis, arba naudojama kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### Priedas: Poveikio scenarijai

#### Turinys

Numeris	Antraštinė dalis
PS 1	Apdorojimo proceso pagalbinės medžiagos; Pramoninis naudojimas (SU3).
PS 2	Cheminių medžiagų ir mišinių paruošimas bei supakavimas (perpakavimas); Pramoninis naudojimas (SU3).
PS 3	Naudojimas dangose; Pramoninis naudojimas (SU3).
PS 4	Naudojimas dangose; Profesionalaus naudojimo būdai (SU22).
PS 5	Valymas; Pramoninis naudojimas (SU3).
PS 6	Valymas; Profesionalaus naudojimo būdai (SU22).
PS 7	Naudojimas dangose; Naudotojams (SU21).
PS 8	Valymas; Naudotojams (SU21).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### PS 1: Apdorojimo proceso pagalbinės medžiagos; Pramoninis naudojimas (SU3).

#### 1.1. Antraštės skyrius

<b>Poveikio Scenarijaus pavadinimas</b>	: Apdorojimo proceso pagalbinės medžiagos
<b>Struktūrizuotos Trumpos Antraštės</b>	: Apdorojimo proceso pagalbinės medžiagos; Pramoninis naudojimas (SU3).

Aplinka		
PS 1	Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpiančią gaminį ar ant jo)	ERC4
Darbuotojas		
PS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC1
PS 3	Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis	PROC2
PS 4	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
PS 5	Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė	PROC4
PS 6	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
PS 7	Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose	PROC8b
PS 8	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15

#### 1.2. Naudojimo sąlygos, įtakančios poveikį

##### 1.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpiančią gaminį ar ant jo) (ERC4)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 2200 kg
Išleidimo tipas	: Nuolat pasikartojantis išsipylimas
Emisijos dienos	: 300
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Laikyti oro emisijomis. Oras - mažiausias leistinas efektyvumas 87,3 %	
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo įrenginiais</b>	
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas : Komunaliniai nuotekų valymo įrengimai	
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su atliekų apdorojimu (įskaitant gaminio atliekas)</b>	
Atliekų apdorojimas	: Produkto atliekas ar panaudotas talpyklas šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Pavojingų atliekų deginimas
<b>Kitos sąlygos, įtakančios poveikį aplinkai</b>	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo rodiklis	: 10
Vietinis jūros vandens atskiedimo rodiklis	: 100
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Vietos išsiliejimų planas turi užtikrinti, kad būtų atitinkamos apsaugos priemonės vietoje, skirtos sumažinti iki minimumo atsitiktinius išsiskyrimus. Garų regeneravimas (pvz., adsorbicija) Kai talpos nenaudojamos, laikyti sandariai uždarytas.	

### 1.2.2. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 1.2.3. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 1.2.4. Darbuotojų poveikio prevencija: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 1.2.5. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų

### 1.2.6. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 1.2.7. Darbuotojų poveikio prevencija: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Išvalyti perkrovimo linijas prieš atskyrimą.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 1.2.8. Darbuotojų poveikio prevencija: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.

### 1.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

#### 1.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpant į gaminį ar ant jo) (ERC4)

Patekimo į aplinką kelias	Patekimo į aplinką greitis	Patekimo į aplinką įvertinimo metodas
---------------------------	----------------------------	---------------------------------------

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Dirvožemis		ESVOC SPERC 4.20.v1
vanduo		ESVOC SPERC 4.20.v1
oras		ESVOC SPERC 4.20.v1

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
Gėlas vanduo	0,0022 mg/l	0,004
Gėlo vandens nuosėdos	0,0114 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,004
Jūros vanduo	0,0004 mg/l	0,006
Jūros nuosėdos	0,0020 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,006
Dirvožemis	0,00127 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,005

### 1.3.2. Poveikis darbuotojams: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,06 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena	

### 1.3.3. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	5,51 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,02
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	1,37 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,01
jungtiniai keliai				0,03

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 1.3.4. Poveikis darbuotojams: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	16,53 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,06
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,06

### 1.3.5. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

### 1.3.6. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

#### 1.3.7. Poveikis darbuotojams: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

#### 1.3.8. Poveikis darbuotojams: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,06 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,10

#### 1.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų

Nesitikima, kad įvertintas darbo vietos poveikis viršytų DNEL, kai yra pritaikytos identifikuotos rizikos valdymo priemonės.

Kai pritaikomos kitokios rizikos valdymo/darbo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų valdoma ne mažesniu, nei lygiaverčiu lygiu.

Rekomendacija pagrįsta tariamomis eksploatacijos sąlygomis, kurios gali būti nepritaikomos visose vietose; dėl to, norint nustatyti su konkrečia vieta susijusias rizikos valdymo priemones reikia taikyti mastelį.

Išsamesni duomenys apie mastelio taikymą ir kontrolės technologiją pateikiami SpERC (specifinio patekimo į aplinką kategorijų) duomenų lentelėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### PS 2: Cheminių medžiagų ir mišinių paruošimas bei supakavimas (perpakavimas); Pramoninis naudojimas (SU3).

#### 2.1. Antraštės skyrius

<b>Poveikio Scenarijaus pavadinimas</b>	: Cheminių medžiagų ir mišinių paruošimas bei supakavimas (perpakavimas)
<b>Struktūrizuotos Trumpos Antraštės</b>	: Cheminių medžiagų ir mišinių paruošimas bei supakavimas (perpakavimas); Pramoninis naudojimas (SU3).

Aplinka		
PS 1	Mišinių ruošimas	ERC2
Darbuotojas		
PS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC1
PS 3	Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis	PROC2
PS 4	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
PS 5	Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė	PROC4
PS 6	Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose	PROC5
PS 7	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
PS 8	Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose	PROC8b
PS 9	Medžiagų ar mišinių perkėlimas į mažas talpykles (specialiai pritaikytoje pildymo linijoje, įskaitant svėrimą)	PROC9
PS 10	Tabletavimas, suspaudimas, ekstruzija, žirnelių gamyba, granuliavimas	PROC14
PS 11	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15

#### 2.2. Naudojimo sąlygos, įtakančios poveikį

##### 2.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Mišinių ruošimas (ERC2)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 234666 kg
Išleidimo tipas	: Nuolat pasikartojantis išsipylimas
Emisijos dienos	: 225
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo įrenginiais</b>	
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Nuotekų valymo įrenginiai gamybos vietoje
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Komunaliniai nuotekų valymo įrenginiai
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su atliekų apdorojimu (įskaitant gaminio atliekas)</b>	
Atliekų apdorojimas	: Produkto atliekas ar panaudotas talpyklas šalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus. Pavojingų atliekų deginimas
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį aplinkai</b>	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo rodiklis	: 10
Vietinis jūros vandens atskiedimo rodiklis	: 100
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Vietos išsiliejimų planas turi užtikrinti, kad būtų atitinkamos apsaugos priemonės vietoje, skirtos sumažinti iki minimumo atsitiktinius išsiskyrimus. Garų regeneravimas (pvz., adsorbicija) Kai talpos nenaudojamos, laikyti sandariai uždarytas. Neleisti nuotėkių ir užkirsti kelią nuotėkių sukeltai grunto/ vandens taršai.	

### 2.2.2. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 2.2.3. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

**2.2.4. Darbuotojų poveikio prevencija: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)**

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

**2.2.5. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)**

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 2.2.6. Darbuotojų poveikio prevencija: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventiliaciją (ne mažiau, kaip nuo 3 iki 5 oro pakeitimų per valandą).	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 2.2.7. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 2.2.8. Darbuotojų poveikio prevencija: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 2.2.9. Darbuotojų poveikio prevencija: Medžiagų ar mišinių perkėlimas į mažas talpykles (specialiai pritaikytoje pildymo linijoje, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 2.2.10. Darbuotojų poveikio prevencija: Tabletavimas, suspaudimas, ekstruzija, žirnelių gamyba, granuliavimas (PROC14)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 2.2.11. Darbuotojų poveikio prevencija: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.

### 2.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

#### 2.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Mišinių ruošimas (ERC2)

Patekimo į aplinką kelias	Patekimo į aplinką greitis	Patekimo į aplinką įvertinimo metodas
Dirvožemis		CEPE SPERC 2.1b.v1
vanduo		CEPE SPERC 2.1b.v1
oras		CEPE SPERC 2.1b.v1

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
------------------	----------------------	-----

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Gėlas vanduo	0,0022 mg/l	0,004
Gėlo vandens nuosėdos	0,011 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,004
Jūros vanduo	0,0004 mg/l	0,006
Jūros nuosėdos	0,00202 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,006
Dirvožemis	0,00127 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,010

**2.3.2. Poveikis darbuotojams: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)**

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,06 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena	

**2.3.3. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)**

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	5,51 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,02
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	1,37 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,01
jungtiniai keliai				0,03

**2.3.4. Poveikis darbuotojams: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)**

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
-----------------	--------------------	-----------------------	----------------------	-----

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	16,53 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,06
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,06

### 2.3.5. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

### 2.3.6. Poveikis darbuotojams: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,70
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,79

### 2.3.7. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

### 2.3.8. Poveikis darbuotojams: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

### 2.3.9. Poveikis darbuotojams: Medžiagų ar mišinių perkėlimas į mažas talpykles (specialiai pritaikytoje pildymo linijoje, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

### 2.3.10. Poveikis darbuotojams: Tabletavimas, suspaudimas, ekstruzija, žirnelių gamyba, granuliavimas (PROC14)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	3,43 mg/kg kūno svoris / diena	0,02

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

			(ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,12

#### 2.3.11. Poveikis darbuotojams: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,10

#### 2.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų

Nesitikima, kad įvertintas darbo vietos poveikis viršytų DNEL, kai yra pritaikytos identifikuotos rizikos valdymo priemonės.

Kai pritaikomos kitokios rizikos valdymo/darbo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų valdoma ne mažesniu, nei lygiaverčiu lygiu.

Rekomendacija pagrįsta tariamomis eksploatacijos sąlygomis, kurios gali būti nepritaikomos visose vietose; dėl to, norint nustatyti su konkrečia vieta susijusias rizikos valdymo priemones reikia taikyti mastelį.

Išsamesni duomenys apie mastelio taikymą ir kontrolės technologiją pateikiami SpERC (specifinio patekimo į aplinką kategorijų) duomenų lentelėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### PS 3: Naudojimas dangose; Pramoninis naudojimas (SU3).

#### 3.1. Antraštės skyrius

<b>Poveikio Scenarijaus pavadinimas</b>	: Naudojimas dangose
<b>Struktūrizuotos Trumpos Antraštės</b>	: Naudojimas dangose; Pramoninis naudojimas (SU3).

Aplinka		
PS 1	Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpiant į gaminį ar ant jo)	ERC4
Darbuotojas		
PS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC1
PS 3	Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis	PROC2
PS 4	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
PS 5	Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė	PROC4
PS 6	Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose	PROC5
PS 7	Pramoninis purškimas	PROC7
PS 8	Pramoninis purškimas	PROC7
PS 9	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
PS 10	Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose	PROC8b
PS 11	Medžiagų ar mišinių perkėlimas į mažas talpykles (specialiai pritaikytoje pildymo linijoje, įskaitant svėrimą)	PROC9
PS 12	Tepimas voleliu ar teptuku	PROC10
PS 13	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant	PROC13
PS 14	Tabletavimas, suspaudimas, ekstruzija, žirnelių gamyba, granuliavimas	PROC14
PS 15	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 3.2. Naudojimo sąlygos, įtakojančios poveikį

#### 3.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpiant į gaminį ar ant jo) (ERC4)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 36000 kg
Išleidimo tipas	: Nuolat pasikartojantis išsipylimas
Emisijos dienos	: 300
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Laikyti oro emisijomis. Oras - mažiausias leistinas efektyvumas 98 %	
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo įrenginiais</b>	
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Komunaliniai nuotekų valymo įrengimai
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Nuotekų valymo įrengimai gamybos vietoje
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su atliekų apdorojimu (įskaitant gaminio atliekas)</b>	
Atliekų apdorojimas	: Pavojingų atliekų deginimas Išorinis atliekų apdorojimas ir utilizavimas turi atitikti galiojančius vietinius ir (arba) valstybinius reglamentus. Išorinis atliekų regeneravimas ir perdirbimas turi atitikti galiojančius vietinius ir (arba) valstybinius reglamentus.
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį aplinkai</b>	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo rodiklis	: 10
Vietinis jūros vandens atskiedimo rodiklis	: 100
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Vietos išsiliejimų planas turi užtikrinti, kad būtų atitinkamos apsaugos priemonės vietoje, skirtos sumažinti iki minimumo atsitiktinius išsiskyrimus. Garų regeneravimas (pvz., adsorbicija) Kai talpos nenaudojamos, laikyti sandariai uždarytas.	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 3.2.2. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 3.2.3. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 3.2.4. Darbuotojų poveikio prevencija: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 3.2.5. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 3.2.6. Darbuotojų poveikio prevencija: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų

### 3.2.7. Darbuotojų poveikio prevencija: Pramoninis purškimas (PROC7)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Vykdyti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu.	
Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 3.2.8. Darbuotojų poveikio prevencija: Pramoninis purškimas (PROC7)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu	
Būti užsidėjus EN140 atitinkantį respiratorių.	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 3.2.9. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 3.2.10. Darbuotojų poveikio prevencija: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 3.2.11. Darbuotojų poveikio prevencija: Medžiagų ar mišinių perkėlimas į mažas talpykles (specialiai pritaikytoje pildymo linijoje, įskaitant svėrimą) (PROC9)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 3.2.12. Darbuotojų poveikio prevencija: Tepimas voleliu ar teptuku (PROC10)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 3.2.13. Darbuotojų poveikio prevencija: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Temperatūra	:	Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>		
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų		

### 3.2.14. Darbuotojų poveikio prevencija: Tabletavimas, suspaudimas, ekstruzija, žirnelių gamyba, granuliavimas (PROC14)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 3.2.15. Darbuotojų poveikio prevencija: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.

### 3.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

#### 3.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpiant į gaminį ar ant jo) (ERC4)

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
Gėlas vanduo	0,002 mg/l	
Gėlo vandens nuosėdos	0,012 mg/kg sausos medžiagos svoris	
Jūros vanduo	0,0004 mg/l	
Jūros nuosėdos	0,0020 mg/kg sausos medžiagos svoris	
Dirvožemis	0,00124 mg/kg sausos medžiagos svoris	

#### 3.3.2. Poveikis darbuotojams: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,06 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena	

#### 3.3.3. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	5,51 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,02
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	1,37 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,01
jungtiniai keliai				0,03

**3.3.4. Poveikis darbuotojams: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)**

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	16,53 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,06
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,06

**3.3.5. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)**

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

**3.3.6. Poveikis darbuotojams: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)**

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
-----------------	--------------------	-----------------------	----------------------	-----

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,19

### 3.3.7. Poveikis darbuotojams: Pramoninis purškimas (PROC7)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	2,14 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,01
jungtiniai keliai				0,11

### 3.3.8. Poveikis darbuotojams: Pramoninis purškimas (PROC7)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	42,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,28
jungtiniai keliai				0,48

### 3.3.9. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

### 3.3.10. Poveikis darbuotojams: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

### 3.3.11. Poveikis darbuotojams: Medžiagų ar mišinių perkėlimas į mažas talpykles (specialiai pritaikytoje pildymo linijoje, įskaitant svėrimą) (PROC9)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

### 3.3.12. Poveikis darbuotojams: Tepimas voleliu ar teptuku (PROC10)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	27,43 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA	0,18

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

			Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,38

#### 3.3.13. Poveikis darbuotojams: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

#### 3.3.14. Poveikis darbuotojams: Tabletavimas, suspaudimas, ekstruzija, žirnelių gamyba, granuliavimas (PROC14)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	3,43 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,02
jungtiniai keliai				0,12

#### 3.3.15. Poveikis darbuotojams: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,10

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

---

#### **3.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų**

Nesitikima, kad įvertintas darbo vietos poveikis viršytų DNEL, kai yra pritaikytos identifikuotos rizikos valdymo priemonės.

Kai pritaikomos kitokios rizikos valdymo/darbo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų valdoma ne mažesniu, nei lygiaverčiu lygiu.

Rekomendacija pagrįsta tariamomis eksploatacijos sąlygomis, kurios gali būti nepritaikomos visose vietose; dėl to, norint nustatyti su konkrečia vieta susijusias rizikos valdymo priemones reikia taikyt mastelį.

Išsamesni duomenys apie mastelio taikymą ir kontrolės technologiją pateikiami SpERC (specifinio patekimo į aplinką kategorijų) duomenų lentelėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### PS 4: Naudojimas dangose; Profesionalaus naudojimo būdai (SU22).

#### 4.1. Antraštės skyrius

<b>Poveikio Scenarijaus pavadinimas</b>	: Naudojimas dangose
<b>Struktūrizuotos Trumpos Antraštės</b>	: Naudojimas dangose; Profesionalaus naudojimo būdai (SU22).

Aplinka		
PS 1	Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje)	ERC8a
Darbuotojas		
PS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždaramame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC1
PS 3	Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis	PROC2
PS 4	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
PS 5	Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė	PROC4
PS 6	Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose	PROC5
PS 7	Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose	PROC5
PS 8	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
PS 9	Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose	PROC8b
PS 10	Nepramoninis purškimas	PROC11
PS 11	Tepimas voleliu ar teptuku	PROC10
PS 12	Nepramoninis purškimas	PROC11
PS 13	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant	PROC13
PS 14	Laboratorinių reagentų naudojimas	PROC15
PS 15	Rankinės veiklos, susijusios su lietim ranka	PROC19

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 4.2. Naudojimo sąlygos, įtakojančios poveikį

#### 4.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje) (ERC8a)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 5000 kg
Išleidimo tipas	: Nuolat pasikartojantis išsipyrimas
Emisijos dienos	: 365
Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo įrenginiais	
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Komunaliniai nuotekų valymo įrengimai
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Nuotekų valymo įrengimai gamybos vietoje
Sąlygos ir priemonės, susijusios su atliekų apdorojimu (įskaitant gaminio atliekas)	
Atliekų apdorojimas	: Pavojingų atliekų deginimas Išorinis atliekų apdorojimas ir utilizavimas turi atitikti galiojančius vietinius ir (arba) valstybinius reglamentus. Išorinis atliekų regeneravimas ir perdirbimas turi atitikti galiojančius vietinius ir (arba) valstybinius reglamentus.
Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį aplinkai	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo rodiklis	: 10
Vietinis jūros vandens atskiedimo rodiklis	: 100

#### 4.2.2. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 4.2.3. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

#### 4.2.4. Darbuotojų poveikio prevencija: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 4.2.5. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 4.2.6. Darbuotojų poveikio prevencija: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 4.2.7. Darbuotojų poveikio prevencija: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 4.2.8. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 4.2.9. Darbuotojų poveikio prevencija: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 4.2.10. Darbuotojų poveikio prevencija: Nepramoninis purškimas (PROC11)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės	
Vykdėti procesus apribotoje vietoje su tiekiamuoju ir ištraukiamuoju vėdinimu.	
Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Temperatūra	:	Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>		
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų		

### 4.2.11. Darbuotojų poveikio prevencija: Tepimas voleliu ar teptuku (PROC10)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>		
Apima koncentracijas iki 100 %		
Fizinis produkto būvis	:	Skystis
Garų slėgis	:	0,5 kPa
Temperatūra	:	20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>		
Trukmė	:	Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>		
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.		
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>		
Temperatūra	:	Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>		
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų		

### 4.2.12. Darbuotojų poveikio prevencija: Nepramoninis purškimas (PROC11)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>		
Apima koncentracijas iki 100 %		
Fizinis produkto būvis	:	Skystis
Garų slėgis	:	0,5 kPa
Temperatūra	:	20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>		

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu</b>	
Būti užsidėjus EN140 atitinkantį respiratorių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 4.2.13. Darbuotojų poveikio prevencija: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 4.2.14. Darbuotojų poveikio prevencija: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.

#### 4.2.15. Darbuotojų poveikio prevencija: Rankinės veiklos, susijusios su lietim ranka (PROC19)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu</b>	
Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 4.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

#### 4.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje) (ERC8a)

Patekimo į aplinką kelias	Patekimo į aplinką greitis	Patekimo į aplinką įvertinimo metodas
Dirvožemis		ESVOC SPERC 8.3b.v1
vanduo		ESVOC SPERC 8.3b.v1
oras		ESVOC SPERC 8.3b.v1

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
Gėlas vanduo	0,003 mg/l	0,004
Gėlo vandens nuosėdos	0,014 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,004
Jūros vanduo	0,0004 mg/l	0,007
Jūros nuosėdos	0,002 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,007
Dirvožemis	0,001 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,004

#### 4.3.2. Poveikis darbuotojams: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,06 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena	

#### 4.3.3. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA)	0,10

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

			Darbuotojai v2.0)	
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,01
jungtiniai keliai				0,11

### 4.3.4. Poveikis darbuotojams: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	16,53 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,06
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,06

### 4.3.5. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,24

### 4.3.6. Poveikis darbuotojams: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

### 4.3.7. Poveikis darbuotojams: Sumaišymas ar įmaišymas grupiniuose (partijiniuose) procesuose (PROC5)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

### 4.3.8. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	137,71 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,50
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,59

### 4.3.9. Poveikis darbuotojams: Medžiagų ar mišinių perkėlimas (įkrovimas ir (arba) iškrovimas) tam specialiai pritaikytose vietose (PROC8b)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena	0,04

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

			(ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,24

### 4.3.10. Poveikis darbuotojams: Nepramoninis purškimas (PROC11)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	2,14 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,01
jungtiniai keliai				0,11

### 4.3.11. Poveikis darbuotojams: Tepimas voleliu ar teptuku (PROC10)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	137,71 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,50
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,18
jungtiniai keliai				0,68

### 4.3.12. Poveikis darbuotojams: Nepramoninis purškimas (PROC11)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	107,14 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,70
jungtiniai keliai				0,90

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 4.3.13. Poveikis darbuotojams: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

### 4.3.14. Poveikis darbuotojams: Laboratorinių reagentų naudojimas (PROC15)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

### 4.3.15. Poveikis darbuotojams: Rankinės veiklos, susijusios su lietim ranka (PROC19)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	137,71 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,50
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	28,29 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,18
jungtiniai keliai				0,69

## 4.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų

Nesitikima, kad įvertintas darbo vietos poveikis viršytų DNEL, kai yra pritaikytos identifikuotos rizikos valdymo priemonės.

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

---

Kai pritaikomos kitokios rizikos valdymo/darbo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų valdoma ne mažesniu, nei lygiaverčiu lygiu.

Rekomendacija pagrįsta tariamomis eksploatacijos sąlygomis, kurios gali būti nepritaikomos visose vietose; dėl to, norint nustatyti su konkrečia vieta susijusias rizikos valdymo priemones reikia taikyti mastelį.

Išsamesni duomenys apie mastelio taikymą ir kontrolės technologiją pateikiami SpERC (specifinio patekimo į aplinką kategorijų) duomenų lentelėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### PS 5: Valymas; Pramoninis naudojimas (SU3).

#### 5.1. Antraštės skyrius

<b>Poveikio Scenarijaus pavadinimas</b>	: Valymas
<b>Struktūrizuotos Trumpos Antraštės</b>	: Valymas; Pramoninis naudojimas (SU3).

Aplinka		
PS 1	Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpiant į gaminį ar ant jo)	ERC4
Darbuotojas		
PS 2	Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC1
PS 3	Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis	PROC2
PS 4	Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos	PROC3
PS 5	Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė	PROC4
PS 6	Pramoninis purškimas	PROC7
PS 7	Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje	PROC8a
PS 8	Tepimas voleliu ar teptuku	PROC10
PS 9	Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant	PROC13

#### 5.2. Naudojimo sąlygos, įtakančios poveikį

##### 5.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpiant į gaminį ar ant jo) (ERC4)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Fizinis produkto būvis	: Skystis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 5000 kg
Išleidimo tipas	: Nuolat pasikartojantis išsipylimas
Emisijos dienos	: 20
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo įrenginiais</b>	
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Komunaliniai nuotekų valymo įrengimai
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Nuotekų valymo įrengimai gamybos vietoje
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su atliekų apdorojimu (įskaitant gaminio atliekas)</b>	
Atliekų apdorojimas	: Pavojingų atliekų deginimas Išorinis atliekų apdorojimas ir utilizavimas turi atitikti galiojančius vietinius ir (arba) valstybinius reglamentus.
<b>Kitos sąlygos, įtakančios poveikį aplinkai</b>	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo rodiklis	: 10
Vietinis jūros vandens atskiedimo rodiklis	: 100
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Vietos išsiliejimų planas turi užtikrinti, kad būtų atitinkamos apsaugos priemonės vietoje, skirtos sumažinti iki minimumo atsitiktinius išsiskyrimus. Garų regeneravimas (pvz., adsorbicija) Kai talpos nenaudojamos, laikyti sandariai uždarytas.	

### 5.2.2. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 5.2.3. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 5.2.4. Darbuotojų poveikio prevencija: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 5.2.5. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų

### 5.2.6. Darbuotojų poveikio prevencija: Pramoninis purškimas (PROC7)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Poveikio trukmė 240 min
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Užtikrinti bendrąją gerų ypatybių ventiliaciją (ne mažiau, kaip nuo 3 iki 5 oro pakeitimų per valandą).	
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu</b>	
Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 5.2.7. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 5.2.8. Darbuotojų poveikio prevencija: Tepimas voleliu ar teptuku (PROC10)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 5.2.9. Darbuotojų poveikio prevencija: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 5.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

#### 5.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas pramoninės gamybos vietoje (neįterpiant į gaminį ar ant jo) (ERC4)

Patekimo į aplinką kelias	Patekimo į aplinką greitis	Patekimo į aplinką įvertinimo metodas
Dirvožemis		ESVOC SPERC 4.4a.v1
vanduo		ESVOC SPERC 4.4a.v1
oras		ESVOC SPERC 4.4a.v1

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
Gėlas vanduo	0,0024 mg/l	0,009
Gėlo vandens nuosėdos	0,0277 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,009
Jūros vanduo	0,0004 mg/l	0,011
Jūros nuosėdos	0,0037 mg/kg sausos medžiagos	0,011

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

	svoris	
Dirvožemis	0,001 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,004

### 5.3.2. Poveikis darbuotojams: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,06 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena	

### 5.3.3. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	5,51 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,02
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	1,37 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,01
jungtiniai keliai				0,03

### 5.3.4. Poveikis darbuotojams: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	16,53 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,06
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

jungtiniai keliai				0,06
-------------------	--	--	--	------

### 5.3.5. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,14

### 5.3.6. Poveikis darbuotojams: Pramoninis purškimas (PROC7)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	231,35 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,84
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	8,57 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,06
jungtiniai keliai				0,90

### 5.3.7. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

#### 5.3.8. Poveikis darbuotojams: Tepimas voleliu ar teptuku (PROC10)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	27,43 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,18
jungtiniai keliai				0,38

#### 5.3.9. Poveikis darbuotojams: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

#### 5.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų

Nesitikima, kad įvertintas darbo vietos poveikis viršytų DNEL, kai yra pritaikytos identifikuotos rizikos valdymo priemonės.

Kai pritaikomos kitokios rizikos valdymo/darbo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų valdoma ne mažesniu, nei lygiaverčiu lygiu.

Rekomendacija pagrįsta tariamomis eksploatacijos sąlygomis, kurios gali būti nepritaikomos visose vietose; dėl to, norint nustatyti su konkrečia vieta susijusias rizikos valdymo priemones reikia taikyti mastelį.

Išsamesni duomenys apie mastelio taikymą ir kontrolės technologiją pateikiami SpERC (specifinio pateikimo į aplinką kategorijų) duomenų lentelėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### PS 6: Valymas; Profesionalaus naudojimo būdai (SU22).

#### 6.1. Antraštės skyrius

<b>Poveikio Scenarijaus pavadinimas</b>	: Valymas
<b>Struktūrizuotos Trumpos Antraštės</b>	: Valymas; Profesionalaus naudojimo būdai (SU22).

Aplinka		
<b>PS 1</b>	<b>Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje)</b>	<b>ERC8a</b>
Darbuotojas		
<b>PS 2</b>	<b>Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždarame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos</b>	<b>PROC1</b>
<b>PS 3</b>	<b>Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis</b>	<b>PROC2</b>
<b>PS 4</b>	<b>Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos</b>	<b>PROC3</b>
<b>PS 5</b>	<b>Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė</b>	<b>PROC4</b>
<b>PS 6</b>	<b>Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje</b>	<b>PROC8a</b>
<b>PS 7</b>	<b>Tepimas voleliu ar teptuku</b>	<b>PROC10</b>
<b>PS 8</b>	<b>Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant</b>	<b>PROC13</b>
<b>PS 9</b>	<b>Nepramoninis purškimas</b>	<b>PROC11</b>
<b>PS 10</b>	<b>Nepramoninis purškimas</b>	<b>PROC11</b>

#### 6.2. Naudojimo sąlygos, įtakojančios poveikį

**6.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje) (ERC8a)**

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Fizinis produkto būvis	: Skystis

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 5000 kg
Išleidimo tipas	: Nuolat pasikartojantis išsipylimas
Emisijos dienos	: 20
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su nuotekų valymo įrenginiais</b>	
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Komunaliniai nuotekų valymo įrengimai
STP (nuotekų valymo įrenginių) tipas	: Nuotekų valymo įrengimai gamybos vietoje
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su atliekų apdorojimu (įskaitant gaminio atliekas)</b>	
Atliekų apdorojimas	: Pavojingų atliekų deginimas Išorinis atliekų apdorojimas ir utilizavimas turi atitikti galiojančius vietinius ir (arba) valstybinius reglamentus.
<b>Kitos sąlygos, įtakančios poveikį aplinkai</b>	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo rodiklis	: 10
Vietinis jūros vandens atskiedimo rodiklis	: 100
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Vietos išsiliejimų planas turi užtikrinti, kad būtų atitinkamos apsaugos priemonės vietoje, skirtos sumažinti iki minimumo atsitiktinius išsiskyrimus. Garų regeneravimas (pvz., adsorbicija) Kai talpos nenaudojamos, laikyti sandariai uždarytas.	

### 6.2.2. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareme procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 6.2.3. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 6.2.4. Darbuotojų poveikio prevencija: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 6.2.5. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų

### 6.2.6. Darbuotojų poveikio prevencija: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 6.2.7. Darbuotojų poveikio prevencija: Tepimas voleliu ar teptuku (PROC10)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 6.2.8. Darbuotojų poveikio prevencija: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Nėra nustatytų kitų konkrečių priemonių.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 6.2.9. Darbuotojų poveikio prevencija: Nepramoninis purškimas (PROC11)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Užtikrinti gerų ypatybių reguliuojamą ventiliaciją (nuo 10 iki 15 oro pakeitimų per valandą).	
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu</b>	
Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.	
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

#### 6.2.10. Darbuotojų poveikio prevencija: Nepramoninis purškimas (PROC11)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Apima koncentracijas iki 100 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 0,5 kPa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Trukmė	: Apima poveikį per dieną iki 8 valandų
<b>Techninės ir organizacinės sąlygos ir priemonės</b>	
Užtikrinti, kad procesai būtų vykdomi lauke.	
<b>Sąlygos ir priemonės, susijusios su asmens apsaugos, higienos ir sveikatos vertinimu</b>	
Mūvėti tinkamas pirštines, išbandytas pagal EN 374 reikalavimus.	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį darbininkams</b>	
Temperatūra	: Priimtina naudoti ne daugiau kaip 20°C virš kambario temperatūros.
<b>Papildomas gerosios praktikos patarimas. Įpareigojimai pagal REACH 37(4) Straipsnį netaikomi</b>	
Laikoma, kad laikomasi tinkamų pagrindinių profesinės higienos reikalavimų	

### 6.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

#### 6.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje) (ERC8a)

Patekimo į aplinką kelias	Patekimo į aplinką greitis	Patekimo į aplinką įvertinimo metodas
Dirvožemis		ESVOC SPERC 8.4b.v1
vanduo		ESVOC SPERC 8.4b.v1
oras		ESVOC SPERC 8.4b.v1

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
Gėlas vanduo	0,0022 mg/l	0,004
Gėlo vandens nuosėdos	0,0114 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,004
Jūros vanduo	0,0004 mg/l	0,006
Jūros nuosėdos	0,0020 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,006
Dirvožemis	0,001 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,003

#### 6.3.2. Poveikis darbuotojams: Cheminių produktų gamyba arba rafinavimas uždareame procese, kurio metu poveikis nenumatomas, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC1)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,06 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno	

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

			svoris / diena	
--	--	--	----------------	--

### 6.3.3. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba ar perdirbimas uždaruose nenutrūkstamuose procesuose esant atsitiktiniams kontroliuojamiems poveikiams arba procesuose su lygiavertėmis izoliavimo sąlygomis (PROC2)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	27,54 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,10
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,01
jungtiniai keliai				0,11

### 6.3.4. Poveikis darbuotojams: Gamyba arba mišinių ruošimas chemijos pramonėje uždaruose periodinės gamybos procesuose, kurių metu kartais pasireiškia kontroliuojamas poveikis, arba procesuose, kuriems taikomos lygiavertės izoliavimo sąlygos (PROC3)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	16,53 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,06
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	0,34 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	
jungtiniai keliai				0,06

### 6.3.5. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų gamyba, kai kyla poveikio tikimybė (PROC4)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6,86 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,04
jungtiniai keliai				0,24

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 6.3.6. Poveikis darbuotojams: Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje (PROC8a)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	96,40 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,35
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,44

### 6.3.7. Poveikis darbuotojams: Tepimas voleliu ar teptuku (PROC10)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	137,71 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,50
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	27,43 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,18
jungtiniai keliai				0,68

### 6.3.8. Poveikis darbuotojams: Gaminių apdorojimas panardinant ir pilant (PROC13)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	55,08 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,20
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	13,71 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,09
jungtiniai keliai				0,29

### 6.3.9. Poveikis darbuotojams: Nepramoninis purškimas (PROC11)

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	165,25 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,60
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	21,43 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,14
jungtiniai keliai				0,74

#### 6.3.10. Poveikis darbuotojams: Nepramoninis purškimas (PROC11)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	231,35 mg/m <sup>3</sup> (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,84
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	21,43 mg/kg kūno svoris / diena (ECETOC TRA Darbuotojai v2.0)	0,14
jungtiniai keliai				0,98

#### 6.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų

Nesitikima, kad įvertintas darbo vietos poveikis viršytų DNEL, kai yra pritaikytos identifikuotos rizikos valdymo priemonės.

Kai pritaikomos kitokios rizikos valdymo/darbo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų valdoma ne mažesniu, nei lygiaverčiu lygiu.

Rekomendacija pagrįsta tariamomis eksploatacijos sąlygomis, kurios gali būti nepritaikomos visose vietose; dėl to, norint nustatyti su konkrečia vieta susijusias rizikos valdymo priemones reikia taikyti mastelį.

Išsamesni duomenys apie mastelio taikymą ir kontrolės technologiją pateikiami SpERC (specifinio patekimo į aplinką kategorijų) duomenų lentelėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### PS 7: Naudojimas dangose; Naudotojams (SU21).

#### 7.1. Antraštės skyrius

<b>Poveikio Scenarijaus pavadinimas</b>	: Naudojimas dangose
<b>Struktūrizuotos Trumpos Antraštės</b>	: Naudojimas dangose; Naudotojams (SU21).

Aplinka		
<b>PS 1</b>	<b>Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje)</b>	ERC8a
Vartotojas		
<b>PS 2</b>	Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai	PC9a
<b>PS 3</b>	Rašalai ir dažų milteliai	PC18

#### 7.2. Naudojimo sąlygos, įtakančios poveikį

##### 7.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje) (ERC8a)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 0,52 kg
Išleidimo tipas	: Nuolat pasikartojantis išsipylimas
Emisijos dienos	: 365
Sąlygos ir priemonės, susijusios su atliekų apdorojimu (įskaitant gaminio atliekas)	
Atliekų apdorojimas	: Išorinis atliekų apdorojimas ir utilizavimas turi atitikti galiojančius vietinius ir (arba) valstybinius reglamentus.
Kitos sąlygos, įtakančios poveikį aplinkai	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo rodiklis	: 10
Vietinis jūros vandens atskiedimo rodiklis	: 100

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

#### 7.2.2. Vartotojų poveikio kontrolė: Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai (PC9a)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 10 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 10 Pa
Temperatūra	: 20 °C
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Kiekis, sunaudojamas vienam atvejui	: 10 kg
Trukmė	: 132 min
Naudojimo dažnis	: 1 naudojimas per dieną
Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį vartotojams	
Patalpos dydis	: 20 m <sup>3</sup>
Vėdinimo sparta	: Apima naudojimą esant tipiškai buitinei ventiliacijai.

#### 7.2.3. Vartotojų poveikio kontrolė: Rašalai ir dažų milteliai (PC18)

Produkto (gaminio) charakteristikos	
Apima koncentracijas iki 10 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 10 Pa
Temperatūra	: 20 °C
Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė	
Kiekis, sunaudojamas vienam atvejui	: 0,04 kg
Trukmė	: 30 min
Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį vartotojams	
Patalpos dydis	: 20 m <sup>3</sup>
Vėdinimo sparta	: Apima naudojimą esant tipiškai buitinei ventiliacijai.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### 7.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

#### 7.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje) (ERC8a)

Patekimo į aplinką kelias	Patekimo į aplinką greitis	Patekimo į aplinką įvertinimo metodas
Dirvožemis		ESVOC SPERC 8.3c.v1
vanduo		ESVOC SPERC 8.3c.v1
oras		ESVOC SPERC 8.3c.v1

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
Gėlas vanduo	0,0023 mg/l	0,004
Gėlo vandens nuosėdos	0,0116 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,004
Jūros vanduo	0,0004 mg/l	0,007
Jūros nuosėdos	0,0021 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,007
Dirvožemis	0,001 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,003

#### 7.3.2. Poveikis naudotojams: Dangos ir dažai, užpildai, glaistai, skiedikliai (PC9a)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	6,83 mg/m <sup>3</sup>	0,60
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	6 mg/kg kūno svoris / diena	0,11
jungtiniai keliai				0,70

#### 7.3.3. Poveikis naudotojams: Rašalai ir dažų milteliai (PC18)

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,181 mg/m <sup>3</sup>	0,02
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	7,5 mg/kg kūno svoris / diena	0,14
jungtiniai keliai				0,16

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

---

#### 7.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų

Nesitikima, kad įvertintas darbo vietos poveikis viršytų DNEL, kai yra pritaikytos identifikuotos rizikos valdymo priemonės.

Kai pritaikomos kitokios rizikos valdymo/darbo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų valdoma ne mažesniu, nei lygiaverčiu lygiu.

Rekomendacija pagrįsta tariamomis eksploatacijos sąlygomis, kurios gali būti nepritaikomos visose vietose; dėl to, norint nustatyti su konkrečia vieta susijusias rizikos valdymo priemones reikia taikyti mastelį.

Išsamesni duomenys apie mastelio taikymą ir kontrolės technologiją pateikiami SpERC (specifinio patekimo į aplinką kategorijų) duomenų lentelėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

### PS 8: Valymas; Naudotojams (SU21).

#### 8.1. Antraštės skyrius

<b>Poveikio Scenarijaus pavadinimas</b>	: Valymas
<b>Struktūrizuotos Trumpos Antraštės</b>	: Valymas; Naudotojams (SU21).
<b>Aplinka</b>	
<b>PS 1</b>	<b>Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje)</b> ERC8a
<b>Vartotojas</b>	
<b>PS 2</b>	<b>Plovimo ir valymo produktai</b> PC35

#### 8.2. Naudojimo sąlygos, įtakojančios poveikį

##### 8.2.1. Poveikio aplinkai prevencija: Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje) (ERC8a)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Kiekis per dieną, skirtas gamybos vietai	: 0,27 kg
Emisijos dienos	: 365
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį aplinkai</b>	
Vietinis gėlo vandens atskiedimo rodiklis	: 10
Vietinis jūros vandens atskiedimo rodiklis	: 100

##### 8.2.2. Vartotojų poveikio kontrolė: Plovimo ir valymo produktai (PC35)

<b>Produkto (gaminio) charakteristikos</b>
--

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



## BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Apima koncentracijas iki 10 %	
Fizinis produkto būvis	: Skystis
Garų slėgis	: 10 Pa
Temperatūra	: 20 °C
<b>Naudojamas kiekis (arba esantis gaminiuose), naudojimo/poveikio dažnumas ir trukmė</b>	
Kiekis, sunaudojamas vienam atvejui	: 0,016 kg
Trukmė	: 60 min
<b>Kitos sąlygos, įtakojančios poveikį vartotojams</b>	
Patalpos dydis	: 15 m <sup>3</sup>
Vėdinimo sparta	: Apima naudojimą esant tipiskai buitinei ventiliacijai.

### 8.3. Poveikio įvertinimas ir nuoroda į jo šaltinį

#### 8.3.1. Išleidimas į aplinką ir poveikis aplinkai: Paplitęs nereaguojančios apdirbimo pagalbinės priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar ant jo, patalpoje) (ERC8a)

Patekimo į aplinką kelias	Patekimo į aplinką greitis	Patekimo į aplinką įvertinimo metodas
Dirvožemis		ESVOC SPERC 8.4c.v1
vanduo		ESVOC SPERC 8.4c.v1
oras		ESVOC SPERC 8.4c.v1

Apsaugos tikslas	Poveikio įvertinimas	RCR
Gėlas vanduo	0,0022 mg/l	0,004
Gėlo vandens nuosėdos	0,011 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,004
Jūros vanduo	0,00039 mg/l	0,006
Jūros nuosėdos	0,0020 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,006
Dirvožemis	0,001 mg/kg sausos medžiagos svoris	0,003

#### 8.3.2. Poveikis naudotojams: Plovimo ir valymo produktai (PC35)

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, su pakeitimais, padarytais  
Komisijos reglamentu (ES) 2020/878



### BYK-SILCLEAN 3700

Versija: 11.1  
SDB\_LT

Peržiūrėjimo data: 16.04.2026

Paskutinio leidimo data: 22.04.2024  
Spausdinimo data: 21.04.2026

Poveikio kelias	Poveikis sveikatai	Poveikio indikatorius	Poveikio įvertinimas	RCR
Įkvepiamas	sisteminis	Ilgalaikis	0,181 mg/m <sup>3</sup>	0,02
Odos	sisteminis	Ilgalaikis	7,5 mg/kg kūno svoris / diena	0,14
jungtiniai keliai				0,16

#### 8.4. Gairės neišmanėliui, kaip įvertinti, ar jis dirba neviršydamas ES nustatytų ribų

Nesitikima, kad įvertintas darbo vietos poveikis viršytų DNEL, kai yra pritaikytos identifikuotos rizikos valdymo priemonės.

Kai pritaikomos kitokios rizikos valdymo/darbo sąlygos, naudotojai turi užtikrinti, kad rizika būtų valdoma ne mažesniu, nei lygiaverčiu lygiu.

Rekomendacija pagrįsta tariamomis eksploatacijos sąlygomis, kurios gali būti nepritaikomos visose vietose; dėl to, norint nustatyti su konkrečia vieta susijusias rizikos valdymo priemones reikia taikyti mastelį.

Išsamesni duomenys apie mastelio taikymą ir kontrolės technologiją pateikiami SpERC (specifinio patekimo į aplinką kategorijų) duomenų lentelėje.