

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

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

- 1.1. Produkto identifikatorius**  
 Medžiaga / mišinys BS Plusfoam mišinys  
 UFI 0A80-S0SE-Q00U-NPV3
- 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
**Naudojimo paskirtis**  
 Tik profesionaliam naudojimui. Šarminė putojanti priemonė pridegusių nešvarumų plovimui.  
**Pagrindinę gaminio paskirtį**  
 PC-CLN-OTH Kiti valymo ir priežiūros produktai (išskyrus biocidinius produktus)  
**Nerekomenduojama naudoti**  
 Produktas negali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais.
- 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**  
**Gamintojas**  
 Įmonės pavadinimas UAB "BS Chemical"  
 Adresas Briedžio g. 13, Kretinga  
 Lietuva  
 Telefonas +37066373748  
 El. paštas info@bs-chemical.lt  
 Tinklalapio adresas www.bs-chemical.com
- Atsakingas asmuo už saugos duomenų lapą**  
 Pavadinimas Beata Tumaš  
 El. paštas beata@bs-chemical.lt
- 1.4. Pagalbos telefono numeris**  
 Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras, tel. +37052362052, +37068753378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

- 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**  
**Mišinio medžiagos klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
 Klasifikuojama kaip pavojingas mišinys.  
 Skin Corr. 1A, H314  
 Eye Dam. 1, H318  
**Svarbiausias nepageidaujamas poveikis žmogaus sveikatai ir aplinkai**  
 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- 2.2. Ženklavimo elementai**  
**Pavojaus piktograma**



#### Signalinis žodis

Pavojinga

#### Pavojingos medžiagos

kalio hidroksidas  
 natrio hidroksidas  
 tetranatrio etilendiamintetraetanoatas  
 D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai  
 β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

#### Pavojingumo frazės

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

#### Atsargumo frazės

P260 Neįkvėpti rūko/garų/aerolio.  
 P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos/veido apsaugos.

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

P301+P330+P331	PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P363	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P501	Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalines taisykles.

### Papildoma informacija

<5 % amfoterinių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, <5 % nejoninių aktyviųjų paviršiaus medžiagų, <5 % EDTA ir jos druskų

### 2.3. Kiti pavojai

Mišinio sudėtyje nėra medžiagų, turinčių endokrininę sistemą ardančių savybių pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus. Mišinyje nėra medžiagų, kurios atitinka PBT ar vPvB kriterijus pagal Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII priedą su pakeitimais. Sudėtyje nėra PMT/vPvM komponentų.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Cheminė charakteristika

Mišinys.

**Mišinio sudėtyje yra šios pavojingos medžiagos ir medžiagos su nustatyta didžiausia leistina koncentracija darbo aplinkoje**

Identifikacinis numeris	Medžiagos pavadinimas	Kiekis % masės	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008	Past.
Indeksas: 019-002-00-8 CAS: 1310-58-3 EB: 215-181-3	kaliio hidroksidas	5-15	Acute Tox. 4, H302 Skin Corr. 1A, H314 Konkreiti koncentracijos riba: Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	
Indeksas: 011-002-00-6 CAS: 1310-73-2 EB: 215-185-5	natrio hidroksidas	5-15	Skin Corr. 1A, H314 Konkreiti koncentracijos riba: Skin Corr. 1B, H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Corr. 1A, H314: C ≥ 5 % Eye Irrit. 2, H319: 0,5 % ≤ C < 2 % Skin Irrit. 2, H315: 0,5 % ≤ C < 2 %	1
Indeksas: 607-428-00-2 CAS: 64-02-8 EB: 200-573-9	tetraŋatrio etilendiamintetraetanoatas	<5	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
CAS: 68515-73-1 EB: 500-220-1	D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai	<5	Eye Dam. 1, H318	
CAS: 90170-43-7 EB: 290-476-8	β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos	<5	Eye Irrit. 2, H319	

#### Pastabos

1 Medžiaga, kuriai nustatytos poveikio ribos.

Visas visų klasifikacijų ir pavojingumo frazių tekstas pateiktas 16 skyriuje.

**BS Plusfoam**

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Rūpinkitės savo sauga. Jei pasireiškia bet kokių sveikatos problemų ar kyla abejonių, praneškite gydytojui ir parodykite jam šio duomenų saugos lapo informaciją. Jei asmuo yra be sąmonės, stabiliai paguldykite asmenį ant šono, šiek tiek atloškite jo galvą atgal ir patikrinkite, ar kvėpavimo takai yra laisvi; niekada neskatininkite vėmimo. Jei asmuo vemia, saugokite, kad jis neįkvėptų vėmalų. Kilus gyvybei pavojingoms sąlygoms, visų pirma, atgaviinkite nukentėjusį asmenį ir suteikite medicininę pagalbą. Kvėpavimo sulaikymas - nedelsiant atlikite dirbtinį kvėpavimą. Širdies sustojimas - nedelsiant atlikite išorinį širdies masažą.

**Įkvėpus**

Nedelsiant nutraukite poveikį; perkeltite nukentėjusį asmenį į šviežią orą. Suteikite medicininį gydymą, jei išlieka dirginimo, dusulio ar kiti simptomai.

**Patekus ant odos**

Nusivilkite užterštus drabužius. Iki plovimo ar plovimo metu nusiimkite visus žiedus, laikrodžius ir apyrankes, jei juos dėvėjote užterštose odos vietose. Plaukite užterštas vietas drungno vandens srove 10-30 minučių; nenaudokite šepetio, muilo ar neutralizatorių. Priklausomai nuo situacijos, kvieskite skubią medicininę pagalbą ir visada suteikite medicininį gydymą.

**Patekus į akis**

Nedelsiant plaukite akis tekančio vandens srove, atverkite akių vokus (jei reikia, panaudokite jėgą); jei nukentėjęs asmuo naudoja kontaktinius lęšius, nedelsiant juos išimkite. Visais atvejais draudžiama atlikti neutralizavimą! Plaukite 10-30 minučių nuo vidinio iki išorinio akies kampo, saugokite kitą akį. Priklausomai nuo situacijos, kvieskite skubią medicininę pagalbą ar kaip įmanoma skubiau suteikite medicininį gydymą. Net ir nedidelio poveikio paveikti žmonės turi būti nukreipti gydymui.

**Prarijus**

NESKATINKITE VĖMIMO! Ploviklių ir kitų putojančių medžiagų atveju, net pats vėmimo skatinimas gali sukelti komplikacijų. Skalaukite burną vandeniu ir išgerkite 200-500 ml vandens. Skambinkite greitosios pagalbos tarnybai.

**4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)****Įkvėpus**

Įkvėpti garai gali sukelti kvėpavimo sistemos dirginimą.

**Patekus ant odos**

Sukelia sunkų odos nudegimą.

**Patekus į akis**

Smarkiai pažeidžia akis.

**Prarijus**

Galimas virškinimo sistemos ėsdinimas.

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

Gydymas pagal simptomus.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1. Gesinimo priemonės****Tinkamos gesinimo priemonės**

Alkoholiui atsparios putos, anglies dioksidas, milteliai, vandens srovė, vandens rūkas.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Vanduo - pilna srovė.

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

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos nuodingos dujos. Pavojingo skilimo (pirolizės) produktų įkvėpimas gali sukelti rimtų sveikatos sužalojimų.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Autonominis kvėpavimo aparatas (SCBA) su cheminės apsaugos kostiumu tik kai galimas asmeninis (artimas) kontaktas. Naudokite autonominį kvėpavimo aparatą ir viso kūno apsauginius drabužius. Saugokite, kad ištekėjusi užteršta gaisro gesinimo medžiaga nepatektų į kanalizaciją, paviršiaus ar požeminius vandenis.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudokite darbui skirtas asmenines apsaugos priemones. Laikykitės 7 ir 8 skyriuje pateiktų nurodymų. Neįkvėpkite rūko/garų/aerolio. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis.

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite nuo dirvožemio taršos ir patekimo į paviršiaus ar požeminius vandenis. Saugokite nuo patekimo į kanalizaciją.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejęs produktas turi būti uždengiamas tinkama (ne degia) sugeriančia medžiaga (smėliu, diatomine žeme, žeme ir kita tinkama sugeriančia medžiaga); saugomas sandariai uždarytose talpyklose ir utilizuojamas, kaip nurodyta 13 skyriuje. Ištekėjus dideliame produkto kiekiui, praneškite ugniagesiams ir kitoms kompetentingoms įstaigoms. Pašalinę produktą, plaukite užterštą vietą dideliu kiekiu vandens. Nenaudokite tirpiklių.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Žiūrėti 7, 8 ir 13 skyrius.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugokite nuo dujų ir garų susidarymo profesinio poveikio ribas viršijančiomis koncentracijomis. Neįkvėpkite rūko/garu/aerolio. Saugokite nuo sąlyčio su oda ir akimis. Kruopščiai plaukite rankas ir paveiktas kūno vietas po medžiagos tvarkymo. Naudokite asmenines apsaugos priemones pagal 8 skyrių. Laikykitės galiojančių teisinių taisyklių dėl saugos ir sveikatos apsaugos.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugokite sandariai uždarytose talpyklose vėsioje, sausose ir gerai vėdinamose tam skirtose vietose.

Laikymo temperatūra -10...+35 °C

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

neprieinama

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Mišinyje yra medžiagų, kurioms nustatomos profesinio poveikio ribos.

#### Lietuva

#### Lietuvos higienos normos HN 23:2011

Medžiagos pavadinimas (sudedamoji dalis)	Tipas	Vertė
natrio hidroksidas (CAS: 1310-73-2)	NRD	2 mg/m <sup>3</sup>

Pastabos

Ūmus poveikis.

#### DNEL

D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai				
Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Šaltinis
Darbuotojai	Įkvėpus	420 mg/m <sup>3</sup>	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA
Darbuotojai	Patekus ant odos	595000 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA
Vartotojai	Įkvėpus	124 mg/m <sup>3</sup>	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA
Darbuotojai	Patekus ant odos	357000 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA
Darbuotojai	Prarijus	35,7 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA

kalio hidroksidas				
Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Šaltinis
Darbuotojai	Įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis lėtinis poveikis	ECHA
Vartotojai	Įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis lėtinis poveikis	ECHA
Darbuotojai	Įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis lėtinis poveikis	ECHA
Vartotojai	Įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis lėtinis poveikis	ECHA

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

### natrio hidroksidas

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Šaltinis
Darbuotojai	Įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis lėtinis poveikis	ECHA
Vartotojai	Įkvėpus	1 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis lėtinis poveikis	ECHA

### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Šaltinis
Darbuotojai	Įkvėpus	3 mg/m <sup>3</sup>	Sisteminis ūmus poveikis	ECHA
Darbuotojai	Įkvėpus	1,5 mg/m <sup>3</sup>	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA
Darbuotojai	Įkvėpus	1,5 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis lėtinis poveikis	ECHA
Darbuotojai	Įkvėpus	3 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis ūmus poveikis	ECHA
Vartotojai	Įkvėpus	600 µg/m <sup>3</sup>	Vietinis lėtinis poveikis	ECHA
Vartotojai	Įkvėpus	1,2 mg/m <sup>3</sup>	Vietinis ūmus poveikis	ECHA
Vartotojai	Prarijus	25 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA

### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Darbuotojai / vartotojai	Paveikimo būdas	Vertė	Poveikis	Šaltinis
Darbuotojai	Įkvėpus	980 mg/m <sup>3</sup>	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA
Darbuotojai	Patekus ant odos	2,67 mg/kg k. m. per parą	Sisteminis lėtinis poveikis	ECHA

### PNEC

#### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Paveikimo būdas	Vertė	Šaltinis
Gėlo vandens aplinka	176 µg/l	ECHA
Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	270 µg/l	ECHA
Jūros vanduo	17,6 µg/l	ECHA
Jūros nuosėdos	152 µg/kg sausosios medžiagos	ECHA
Gėlo vandens nuosėdos	1,516 mg/kg nuosėdų sausosios medžiagos	ECHA

#### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Paveikimo būdas	Vertė	Šaltinis
Gėlo vandens aplinka	2,83 mg/l	ECHA
Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	1 mg/l	ECHA
Jūros vanduo	283 µg/l	ECHA
Jūros vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	1 mg/l	ECHA
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	50 mg/l	ECHA

#### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Paveikimo būdas	Vertė	Šaltinis
Gėlo vandens aplinka	100 µg/l	ECHA
Vanduo (atsitiktinis nutekėjimas)	100 µg/l	ECHA
Jūros vanduo	10 µg/l	ECHA
Mikroorganizmai nuotekų valymo įrenginiuose	300 µg/l	ECHA

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

Nuvilkite užterštus drabužius taip pat išskalbti prieš vėl apsivelkant. Laikykitės įprastų sveikatos apsaugos darbe priemonių, ypač dėl tinkamo vėdinimo. Tai gali būti pasiekama atliekant vietinį ištraukimą ar veiksmingą bendrą vėdinimą. Nevalgykite, negerkite ir nerūkykite darbo metu. Po darbo ir prieš valgio bei poilsio pertraukas kruopščiai plaukite rankas vandeniu ir muilu.

#### Akių ir (arba) veido apsauga

LST EN 16321-1 Akių ir veido apsauga darbe.

#### Odos apsauga

LST EN ISO 374-1. Rankų apsauga: produktui atsparios apsauginės pirštinės. Renkant pirštines atsižvelkite į produkto savybes ir poveikio trukmę. Pakeiskite pirštines atsiradus pirmiesiems nusidėvėjimo ar pažeidimo požymiams. Kita apsauga: apsauginiai darbo drabužiai. Kruopščiai plaukite užterštą odą.

#### Kvėpavimo organų apsauga

LST EN 14387. Respiratorius su filtru blogai vėdinamoje aplinkoje.

#### Terminis pavojus

Nėra.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Laikykitės įprastų aplinkos apsaugos priemonių, žiūrėti 6.2 skyrių.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

Fizinė būsena	skysta
Spalva	ruda
spalvos intensyvumas	skaidri
Kvapas	būdingas
Lydimosi ir stingimo temperatūra	duomenų nėra
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	duomenų nėra
Degumas	duomenų nėra
Viršutinė ir apatinė sprogo ribos	duomenų nėra
Pliūpsnio temperatūra	duomenų nėra
Savaiminio užsidegimo temperatūra	duomenų nėra
Skilimo temperatūra	duomenų nėra
pH	13-14 (100% tirpalas esant 20-25 °C)
Kinematinė klampa	duomenų nėra
Tirpumą vandenyje	duomenų nėra
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo (logaritminė vertė)	duomenų nėra
Garų slėgis	duomenų nėra
Tankis ir (arba) santykinis tankis tankis	1,25-1,29 g/cm <sup>3</sup> esant 20-25 °C
Santykinis garų tankis	duomenų nėra
Dalelių savybės	duomenų nėra

### 9.2. Kita informacija

neprieinama

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Įprastomis naudojimo, laikymo ir transportavimo sąlygomis produktas nereaguoja.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, esant normalioms sąlygoms. Kontaktuojant su oru, reaguoja su anglies dioksidu esančiu ore, susidarant natrio karbonatui.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su lengvaisiais metalais, su rūgštimis, išsiskiria vandenilis, kuris sukelia sprogo pavojų. Reaguoja su amonio junginiais – išsiskiria amoniakas. Ardo kai kuriuos plastikus, gumas.

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Saugokite nuo liepsnos, kibirkščių, perkaitimo ir užšalimo.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Saugokite nuo stiprių rūgščių, bazių ir oksiduojančių medžiagų.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nenustatytos, esant normalioms naudojimo sąlygoms. Esant aukštai temperatūrai ir gaisrui, susidaro pavojingos medžiagos, pvz., anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

Pavojingos medžiagos, kurių koncentracija viršija ekspozicijos ribas, gali sukelti ūmų apsinuodijimą įkvėpus, priklausomai nuo koncentracijos ir ekspozicijos trukmės.

#### Ūmus toksiškumas

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

BS Plusfoam							
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas	Šaltinis
Prarijus	ATE	3642 mg/kg				Vertės apskaičiavimas	

D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai							
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas	Šaltinis
Prarijus	LD <sub>50</sub>	2000 mg/kg k. m.		Žiurkė			ECHA
Oda	LD <sub>50</sub>	2000 mg/kg k. m.		Triušis			ECHA

kalio hidroksidas							
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas	Šaltinis
Prarijus	LD <sub>50</sub>	333-388 mg/kg k. m.		Žiurkė			ECHA

natrio hidroksidas							
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas	Šaltinis
Prarijus	LD <sub>50</sub>	325 mg/kg		Triušis			SDL

tetranatrio etilendiamintetraetanoatas							
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas	Šaltinis
Prarijus	LD <sub>50</sub>	1780 mg/kg k. m.		Žiurkė			ECHA

β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos							
Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Lytis	Nustatymo metodas	Šaltinis
		2000 mg/kg k. m.		Žiurkė			ECHA

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai				
Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Patekus ant odos	Jokio poveikio			ECHA

## BS Plusfoam

Pildymo data 2009-07-27 Versijos numeris 10  
Peržiūrėta 2026-03-04

### kalio hidroksidas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Patekus ant odos	Odos ėsdinimas			ECHA

### natrio hidroksidas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Patekus ant odos	Odos ėsdinimas			ECHA

### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Patekus ant odos	Jokio poveikio			ECHA

### $\beta$ -Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Patekus ant odos	Jokio poveikio			ECHA

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

Smarkiai pažeidžia akis.

### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Akis	Negrįžtamai pažeista			ECHA

### kalio hidroksidas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Akis	Negrįžtamai pažeista			ECHA

### natrio hidroksidas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Akis	Negrįžtamai pažeista			ECHA

### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Akis	Negrįžtamai pažeista			ECHA

### $\beta$ -Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Šaltinis
Akis	Stipriai dirgina			ECHA

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Patekus ant odos	Nejautrinanti				ECHA
Įkvėpus	Nenustatytas				

## BS Plusfoam

Pildymo data 2009-07-27 Versijos numeris 10  
Peržiūrėta 2026-03-04

### kalio hidroksidas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Patekus ant odos	Nejautrinanti				ECHA
Įkvėpus	Nenustatytas				

### natrio hidroksidas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Patekus ant odos	Nejautrinanti				ECHA
Įkvėpus	Nenustatytas				

### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Įkvėpus	Nejautrinanti				ECHA
Patekus ant odos	Nejautrinanti				ECHA

### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Paveikimo būdas	Rezultatas	Rūšis	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Patekus ant odos	Nejautrinanti				ECHA
Įkvėpus	Nejautrinanti				SDL

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Rezultatas	Rūšis	Konkretus tikslinis organas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Jokio poveikio					SDL

### kalio hidroksidas

Rezultatas	Rūšis	Konkretus tikslinis organas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Jokio poveikio					SDL

### natrio hidroksidas

Rezultatas	Rūšis	Konkretus tikslinis organas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Jokio poveikio					SDL

### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Rezultatas	Rūšis	Konkretus tikslinis organas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Jokio poveikio					ECHA

### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Rezultatas	Rūšis	Konkretus tikslinis organas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Jokio poveikio					ECHA

## BS Plusfoam

Pildymo data 2009-07-27 Versijos numeris 10  
Peržiūrėta 2026-03-04

### Kancerogeniškumas

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

#### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Nenustatytas			

#### kalio hidroksidas

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Jokio poveikio			SDL

#### natrio hidroksidas

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Jokio poveikio			SDL

#### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Patekus ant odos	NOAEL	500 mg/kg k. m. per parą	Jokio poveikio	Žiurkė		ECHA

#### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Nenustatytas			

### Toksiškumas reprodukcijai

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

#### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Poveikis	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Poveikis vaisingumui		1000 mg/kg k. m. per parą	Jokio poveikio			SDL
Toksiškumas motinai		1000 mg/kg k. m. per parą	Jokio poveikio			SDL
Toksiškumas vystymuisi		1000 mg/kg k. m. per parą	Jokio poveikio			SDL

#### kalio hidroksidas

Poveikis	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Jokio poveikio			SDL

#### natrio hidroksidas

Poveikis	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Jokio poveikio			SDL

#### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Poveikis	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Poveikis vaisingumui	NOAEL	250 mg/kg k. m. per parą	Neigiamas	Žiurkė		ECHA

## BS Plusfoam

Pildymo data 2009-07-27 Versijos numeris 10  
Peržiūrėta 2026-03-04

### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Poveikis	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Nenustatytas			

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

#### STOT (kartotinis poveikis)

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Prarijus	NOAEL	100 mg/kg k. m. per parą		Žiurkė		ECHA

### kalio hidroksidas

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Jokio poveikio			SDL

### natrio hidroksidas

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
			Jokio poveikio			SDL

### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Prarijus	NOAEL	6 mg/kg k. m. per parą		Žiurkė		ECHA
Prarijus	NOAEL	938 mg/kg k. m. per parą		Pelė		ECHA
Prarijus	LOAEL	60 mg/kg k. m. per parą		Žiurkė		ECHA
Įkvėpus	NOAEC	3 mg/m <sup>3</sup> oro		Žiurkė		ECHA
Įkvėpus	LOAEC	15 mg/m <sup>3</sup> oro		Žiurkė		ECHA

### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Paveikimo būdas	Parametrai	Vertė	Rezultatas	Rūšis	Lytis	Šaltinis
Prarijus	NOAEL	43 mg/kg k. m. per parą		Žiurkė		ECHA
Prarijus	LOAEL	160 mg/kg k. m. per parą		Žiurkė		ECHA

#### Aspiracijos pavojus

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

##### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra komponentų, galinčių sutrikdyti žmogaus endokrininės sistemos veiklą.

##### Kita informacija

neprieinama

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų.

#### Ūmus toksiškumas

D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai					
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
LC <sub>50</sub>	100,81-170 mg/l	96 valandų	Žuvys		ECHA
EC <sub>50</sub>	100 mg/kg	48 valandų	Vandens bestuburiai		ECHA

natrio hidroksidas					
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
EC <sub>50</sub>	40,4 mg/l	48 valandų	Vandens bestuburiai		ECHA

tetranatrio etilendiamintetraetanoatas					
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
LC <sub>50</sub>	100 mg/l	4 dienos	Žuvys		ECHA
NOEC	100 mg/l	4 dienos	Žuvys		ECHA
EC <sub>50</sub>	100 mg/l	48 valandų	Vandens bestuburiai		ECHA
EC <sub>50</sub>	60 mg/l	72 valandų	Dumbliai		ECHA
NOEC	48,4 mg/l	72 valandų	Dumbliai		ECHA
LOEC	100 mg/l	72 valandų	Dumbliai		ECHA
EC <sub>0</sub>	100 mg/l	48 valandų	Vandens bestuburiai		ECHA
EC <sub>50</sub>	0,0024 μmol/l	24 valandų	Mikroorganizmai		ECHA
NOEC	640 mg/l	3 valandos	Mikroorganizmai		ECHA
NOEC	84 mg/kg dirvožemio sausosios medžiagos	21 dienų	Aukštesni augalai		ECHA
NOEC	58,4 mg/kg dirvožemio sausosios medžiagos	14 dienų	Aukštesni augalai		ECHA

β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos					
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
LC <sub>50</sub>	4,2 mg/l	4 dienos	Žuvys		ECHA
NOEC	3,2 mg/l	4 dienos	Žuvys		ECHA
EC <sub>50</sub>	29 mg/l	48 valandų	Vandens bestuburiai		ECHA
EC <sub>50</sub>	55 mg/l	24 valandų	Vandens bestuburiai		ECHA
NOEC	3 mg/l	48 valandų	Vandens bestuburiai		ECHA
NOEC	7,5 mg/l	24 valandų	Vandens bestuburiai		ECHA
EC <sub>50</sub>	9,4 mg/l	72 valandų	Dumbliai		ECHA
NOEC	5,5 mg/l	72 valandų	Dumbliai		ECHA
EC <sub>50</sub>	300 mg/l	3 valandos	Vandens mikroorganizmai		ECHA
NOEC	30 mg/l	3 valandos	Vandens mikroorganizmai		ECHA

#### Lėtinio poveikio

D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai					
Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
LC <sub>50</sub>	3,2 mg/l	28 dienų	Žuvys		ECHA
NOEC	1-4 mg/l	21 dienų	Vandens bestuburiai		ECHA

## BS Plusfoam

Pildymo data 2009-07-27 Versijos numeris 10  
Peržiūrėta 2026-03-04

### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
NOEC	25,7 mg/l	35 dienų	Žuvyvis		ECHA
NOEC	25 mg/l	21 dienų	Vandens bestuburiai		ECHA
LOEC	50 mg/l	21 dienų	Vandens bestuburiai		ECHA

### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Parametrai	Vertė	Rūšis	Rūšis	Aplinka	Šaltinis
NOEC	10 mg/l	21 dienų	Vandens bestuburiai		ECHA

## 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Mišinys yra biologiškai skaidomas.

### Biologinis skilimas

#### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Parametrai	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas	Šaltinis
	100 %			Lengvai biologiškai skaidoma	ECHA

#### kalio hidroksidas

Parametrai	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas	Šaltinis
	-				SDL

#### natrio hidroksidas

Parametrai	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas	Šaltinis
	-				

### tetranatrio etilendiamintetraetanoatas

Parametrai	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas	Šaltinis
DT <sub>50</sub>		2,35 valandų	Atmosfera		ECHA
	100 %		Gėlas vanduo	Lengvai biologiškai skaidoma	ECHA

### β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos

Parametrai	Vertė	Rūšis	Aplinka	Rezultatas	Šaltinis
	100 %			Lengvai biologiškai skaidoma	ECHA

## 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nereikšmingas.

#### D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai

Parametrai	Vertė	Šaltinis
Log Pow	<1,77	SDL

#### kalio hidroksidas

Parametrai	Vertė	Šaltinis
	0	SDL

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

natrio hidroksidas		
Parametrai	Vertė	Šaltinis
	-	

tetranatrio etilendiamintetraetanoatas		
Parametrai	Vertė	Šaltinis
BCF	1,8 l/kg	ECHA

β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos		
Parametrai	Vertė	Šaltinis
	-	

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra PMT/vPvM komponentų.

D-gliukopiranozė, oligomerai, decil oktil glikozidai				
Parametrai	Vertė	Temperatūra	Rezultatas	Šaltinis
	0-0 Pa.m <sup>3</sup> /mol	25°C		ECHA

kalio hidroksidas				
Parametrai	Vertė	Temperatūra	Rezultatas	Šaltinis
			Didelis, Hidrolitinis nestabilumas	SDL

natrio hidroksidas				
Parametrai	Vertė	Temperatūra	Rezultatas	Šaltinis
	-			

tetranatrio etilendiamintetraetanoatas				
Parametrai	Vertė	Temperatūra	Rezultatas	Šaltinis
Koc	312,7	20°C		ECHA

β-Alaninas, N-(2-karboksietil)-, N-kokos alkilų dariniai, dinatrio druskos				
Parametrai	Vertė	Temperatūra	Rezultatas	Šaltinis
	-			

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra PBT/vPvB komponentų.

### 12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Pagal turimus duomenis, neatitinka mišinio klasifikavimo kriterijų. Sudėtyje nėra komponentų, galinčių sutrikdyti endokrininės sistemos veiklą aplinkoje.

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Aplinkos taršos pavojus; šalinkite atliekas pagal vietos ir/ar nacionalines taisykles. Nepanaudota produkcija ir užteršta pakuotė turi būti laikoma paženklintose atliekų surinkimo talpose ir pateikiama šalinti atliekas įgaliotam asmeniui (specializuotai bendrovei), kuris turi teisę vykdyti tokią veiklą. Nepilkite nepanaudoto produkto į kanalizacijos sistemas. Produktas negali būti šalinamas kartu su buitinėmis atliekomis. Tuščios talpyklos gali būti naudojamos atliekų deginimo įrenginiuose energijos gamybai ar utilizuojamos į atitinkamos klasifikacijos sąvartyną.

#### Teisės aktai dėl atliekų

2008 m. lapkričio 19 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/98/EB dėl atliekų su pakeitimais. Sprendimas 2000/532/EB, nustatantis atliekų sąrašą, su pakeitimais.

#### Atliekų tipo kodas

20 01 29\* plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

#### Pakuotės atliekų tipo kodas

15 01 10\* pakuotės, kuriose yra pavojingųjų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos

(\* ) - pavojingos atliekos pagal Direktyvą 2008/98/EB dėl pavojingų atliekų

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

UN 3266

### 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas

ÉDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N.

### 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s)

8 Édžiosios medžiagos

### 14.4. Pakuotės grupė

I

### 14.5. Pavojus aplinkai

nesusiję su

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Informacija 4 - 8 skirsniuose.

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

nesusiję su

#### Papildoma informacija

Pavojaus identifikavimo numeris

88

JT numeris

3266

Klasifikacinis kodas

C5

Pavojaus ženklai

8



Apribojimo judėti tuneliu kodas

(E)

#### Oro transportas - ICAO/IATA

Pakuotės nurodymai keleiviui

850

Krovinio pakuotės nurodymai

854

#### Jūsų transportas - IMDG

Avarijos valdymo sistema (planas avarijos atveju)

F-A, S-B

Pirmosios medicininės pagalbos taisyklės

760

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas - 1999 m. lapkričio 4 d. Nr. VIII-1392. Lietuvos Respublikos cheminių medžiagų ir preparatų įstatymo Nr. VIII-1641. Lietuvos Respublikos visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas IX-886. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 2006 m. gruodžio 18 d. dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą, iš dalies keičiantis Direktyvą 1999/45/EB bei panaikinantį Tarybos reglamentą (EEB) Nr. 793/93, Komisijos reglamentą (EB) Nr. 1488/94, Tarybos direktyvą 76/769/EEB ir Komisijos direktyvas 91/155/EEB, 93/67/EEB, 93/105/EB bei 2000/21/EB, su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. 2004 m. kovo 31 d. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 648/2004 dėl ploviklių, su pakeitimais. Komisijos reglamentas (ES) 2020/878 2020 m. birželio 18 d. kuriuo iš dalies keičiamas Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH) II priedas.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

neprieinama

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Šiame duomenų lape naudojamų standartinių pavojingumo frazių sąrašas

H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina odą.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### Šiame saugos duomenų lape naudojamų atsargumo frazių sąrašas

P260	Neįkvėpti rūko/garų/aerolio.
P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių apsaugos/veido apsaugos.
P301+P330+P331	PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.
P303+P361+P353	PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): Nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.
P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P310	Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.
P363	Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
P501	Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalines taisykles.

#### Kita svarbi informacija apie saugumą ir žmonių sveikatą

Produktas gali būti naudojamas 1 skyriuje nenurodytais tikslais, jei gamintojas/importuotojas tai konkrečiai nurodo. Naudotojas yra atsakingas už visų susijusių sveikatos apsaugos taisyklių laikymąsi.

#### Saugos duomenų lape panaudotų akronimų apibūdinimas

Acute Tox.	Ūmus toksiškumas
ADR	Sutartis dėl Pavojingų Krovinių Tarptautinių Vežimų Keliais
ATE	Ūmaus toksiškumo įvertis
BCF	Biokoncentracijos koeficientas
CAS	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba
CLP	Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo reglamentas
DT <sub>50</sub>	skaidymo pusėjimo trukmė
EB	EB numeris yra EB sąraše nurodytų medžiagų skaitinis identifikatorius
EC <sub>0</sub>	Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 0 proc. didžiausios reakcijos
EC <sub>50</sub>	Efektyvioji cheminės medžiagos koncentracija, sukelianti reakciją, kuri sudaro 50 proc. didžiausios reakcijos
Eye Dam.	Smarkus akių pažeidimas
Eye Irrit.	Akių dirginimas
EINECS	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
EmS	Avarinio reagavimo procedūros laivams, vežantiems pavojingus krovinius
ES	Europos Sąjunga

## BS Plusfoam

Pildymo data	2009-07-27	Versijos numeris	10
Peržiūrėta	2026-03-04		

EuPCS	Europos produktų kategorizavimo sistema
IATA	Tarptautinė oro transporto asociacija
IBC	Tarptautinis laivų, skirtų vežti nefasuotas pavojingas chemines medžiagas, statybos ir įrangos kodeksas
ICAO	Tarptautinė civilinės aviacijos asociacija
IMDG	Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas
IMO	Tarptautinė jūrų organizacija
INCI	Tarptautinės kosmetikos ingredientų nomenklatūra
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IUPAC	Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga
JT numeris	Keturženklis medžiagos ar gaminio identifikavimo numeris pagal JT pavyzdines taisykles
LC <sub>50</sub>	Medžiagos mirtina koncentracija, kai galima tikėtis 50% gyventojų mirties
LD <sub>50</sub>	Medžiagos mirtina dozė, nuo kurios gali mirti 50% gyventojų
LOAEC	Mažiausia pastebėto neigiamo poveikio koncentracija
LOAEL	Žemiausia pastebėto neigiamo poveikio riba
log Kow	Oktanolio / vandens pasiskirstymo koeficientas
LOJ	Lakūs organiniai junginiai
NOAEC	Nepastebėto neigiamo poveikio koncentracija
NOAEL	Nepastebėto neigiamo poveikio riba
NOEC	Nestebimo poveikio koncentracija
OEL	Poveikio darbo vietoje ribos
PBT	Patvari, bioakumuliacinė ir toksiška
PMT	Patvari, mobili ir toksiška
ppm	Milijoninės dalys
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
RID	Pavojingų Krovinių Tarptautinio Vežimo Geležinkeliais Taisyklės
Skin Corr.	Odos ėsdinimas
Skin Irrit.	Odos dirginimas
UVCB	Nežinomos ar kintamos sudėties medžiaga, sudedamieji reakcijų produktai ar biologinės medžiagos
vPvB	Labai patvari ir didelės bioakumuliacijos
vPvM	Labai patvari ir labai mobili

### Mokymų taisyklės

Informuokite darbuotojus apie rekomenduojamus naudojimo būdus, privalomas apsaugos priemonės, pirmąją pagalbą ir draudžiamus produkto naudojimo būdus.

### Rekomenduojami naudojimo apribojimai

neprieinama

### Informacija apie duomenų šaltinius naudojamus saugos duomenų lapo sudarymui

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su pakeitimais. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008 su pakeitimais. Gamintojo duomenys apie medžiagą / mišinį, jei yra, informacija iš registracijos dokumentų.

### Daugiausia informacijos

Klasifikavimo procedūra - skaičiavimo metodas.

### Deklaracija

Saugos duomenų lape pateikiama informacija yra skirta saugos ir sveikatos darbe bei aplinkos apsaugos užtikrinimui. Pateikta informacija atitinka dabartinę žinių ir patirties būseną bei atitinka galiojančius teisinius reikalavimus. Informacija neturi būti suprantama kaip užtikrinanti produkto tinkamumą ir jo panaudojimą konkrečiam pritaikymui.