

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Boge Syprem SX Art. 599026**

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 1 iš 12

**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1. Produkto identifikatorius**

Boge Syprem SX Art. 599026

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai****1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**

Įmonė:	BOGE KOMPRESSOREN		
	Otto Boge GmbH & Co. KG		
Adresas:	Otto-Boge-Straße 1-7		
Miestas:	33739 Bielefeld		
Telefonas:	+49 5206 601-0	Telefaksas:	+49 5206 601-200
El. paštas:	info@boge.com		
Internet:	www.boge.com		

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Pagalbos telefono numeris (24h) +1 872 5888271 (JRR)**Kiti duomenys**

Tik komercijos reikmėms/specialistams.

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3; H412

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

**2.2. Ženklavimo elementai**

Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

**Pavojoingumo frazės**

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**Atsargumo frazės**

P501 Turinį/talpyklą šalinti į patvirtintai perdirbimo arba atliekų šalinimo įmonę.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**2.3. Kiti pavojai**

Endokrininės sistemos ardamosios savybės: 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol.

Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB.

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****3.2. Mišiniai**

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Boge Syprem SX Art. 599026

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 2 iš 12

## Svarbios sudedamosios medžiagos

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
118685-24-8	Pentaerythritol ester of heptanoic, caprylic, capric and isononanoic acids			8-12%
	601-552-0			
	Aquatic Chronic 4; H413			
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene			1- < 3%
	270-128-1		01-2119491299-23	
	Repr. 2; H361f			
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol			0,3-0,5%
	204-881-4		01-2119555270-46	
	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400 H410			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

## Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

CAS Nr.	EB Nr.	Cheminės Pavojaus	Dalis
		Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE	
68411-46-1	270-128-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	1- < 3%
		odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 5000 mg/kg	
128-37-0	204-881-4	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	0,3-0,5%
		odos: LD50 = > 2000 mg/kg; oralinis: LD50 = > 2930 mg/kg	

## Kiti duomenys

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

## 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

## Bendrieji nurodymai

Užsitęsus negalavimams kreipkitės į gydytoją. Nukentėjusiajam praradus sąmonę ar esant spazmams neduokite jokių medikamentų. Esant nereguliariam kvėpavimui ar nukentėjusiajam nustojus kvėpuoti, darykite dirbtinį kvėpavimą.

## Įkvėpus

Nukentėjusį išneškite į gryną orą. Nukentėjusysis turi gulėti ramiai ir būti šiltai apklotas.

## Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).

## Patekus į akis

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu. Kreipkitės į gydytoją.

## Prarijus

NESKATINTI vėmimo. Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

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

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

## 5.1. Gesinimo priemonės

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Boge Syprem SX Art. 599026**

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 3 iš 12

**Tinkamos gesinimo priemonės**

Gesinimo priemonės pritaikykite prie gaisro aplinkos.

Patarimai gaisrininkams: alkoholiui atsparios putos, Purškianti vandens srovė, Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>)

Gesinimui naudoti gesinimo milteliai.

**Netinkamos gesinimo priemonės**

Stipri vandens čiurkšlė.

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

Gaisro metu gali susidaryti:

Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

Anglies monoksidas

Azoto oksidai (NO<sub>x</sub>).**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gaisro atveju: Naudokite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą.

**Papildomi nurodymai**

Siekiant iki minimumo apriboti garų susidarymą ir išsklaidyti susidariusius garus, naudokite vandens srovę.

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

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

Įveskite gerą vėdinimą. Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Žr. 7 ir 8 punktus saugos priemonės.

**Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams**

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

**Pagalbos teikėjams**

Pavojingas zonas atribokite ir paženklinkite atitinkamais įspėjamaisiais ir saugumo ženklais. Nukentėjusį išneškite iš pavojingos zonos.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės****Sulaikymui**

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvėnkdami ar užtvėrdami alyvą). Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

**Kita informacija**

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

**7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas****7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės****Saugaus naudojimo rekomendacijos**

Stenkitės, kad nesusidarytų alyvos rūkas.

Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.

Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**Patarimai dėl bendros darbo higienos**

Nuvilkti užterštus drabužius. Prieš pertrauką ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Boge Syprem SX Art. 599026

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 4 iš 12

## Papildomi nurodymai

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

## 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

## Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą. Laikykite tik originalioje talpoje. Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

## Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

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

Atkreipkite dėmesį į technines specifikacijas.

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

## 8.1. Kontrolės parametrai

## DNEL/DMEL vertės

CAS Nr.	Pavadinimas			
DNEL modelis		Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene			
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	0,31 mg/m³	
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	0,44 mg/kg kūno masės per dieną	
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	įkvėpiamas	sisteminis	0,14 mg/m³	
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	odos	sisteminis	0,04 mg/kg kūno masės per dieną	
Vartotojas DNEL, ilgalaikis	oralinis	sisteminis	0,04 mg/kg kūno masės per dieną	

## PNEC vertės

CAS Nr.	Pavadinimas	
Aplinkos skyrius		Vertė
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	
Gėlas vanduo	0,034 mg/l	
Jūros vanduo	0,00338 mg/l	
Gėlojo vandens sedimentas	0,446 mg/kg	
Jūros sedimentas	0,0446 mg/kg	
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose	10 mg/l	
Dirvožemis	1,76 mg/kg	

## Papildomos pastabos dėl leidinių ribų

Diphenylamin, octyliert (Benzolamin, N-Phenyl-, Reaktionsprodukte mit 2,4,4-Trimethylpenten) [68411-46-1]  
MAK vgl. Abschn. IIb und Xc

## 8.2. Poveikio kontrolės priemonės



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Boge Syprem SX Art. 599026

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 5 iš 12

**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga****Akių ir (arba) veido apsauga**

Naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Sandariai užsidarantys apsauginiai akiniai.

**Rankų apsauga**

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju. Butilo kaučiukas. NBR (Nitrilinis kaučiukas). PVC (Polivinilchloridas).

**Odos apsauga**

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius. Chemikalams atsparūs apsauginiai batai.

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius.

Po naudojimosi produktu iš karto kruopščiai nuvalykite odą.

Sudarykite odos apsaugos planą.

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Įleiskite gryno oro. Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą.

**Apsaugą nuo terminių pavojų**

Pašalinkite visus degius šaltinius.

**Poveikio aplinkai kontrolė**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes**

Agregatinė būsena:	skystas
Spalva:	šviesiai geltonas; skaidrus
Kvapų:	Mineraliniam aliejui
Kvapo atsiradimo ribinė:	neapibrėžtas

**Bandymo metodų standartai**

Lydymosi ir stingimo temperatūra:	netaikoma
Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:	netaikoma
Degumas:	netaikoma
Žemutinė sprogimo riba:	netaikoma
Viršutinė sprogimo riba:	netaikoma
Pliūpsnio temperatūra:	265 °C ASTM D 93
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	neapibrėžtas
Skilimo temperatūra:	neapibrėžtas
pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	neapibrėžtas DIN 51369
Kinematinė klampumas: (temperatūroje 40 °C)	66,5 mm²/s ASTM D 445
Tirpumas vandenyje:	maišomas
Tirpumas kituose tirpikliuose	
neapibrėžtas	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo:	neapibrėžtas

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Boge Syprem SX Art. 599026

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 6 iš 12

Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	< 0,1 hPa
Garų slėgis:	neapibrėžtas
Tankis (temperatūroje 20 °C):	0,7 g/cm <sup>3</sup> ASTM D-4052
Santykinis garų tankis:	neapibrėžtas

**9.2. Kita informacija****Informacija apie fizinių pavojų klases**

Sprogumo savybės  
ne sprogstamoji.

Savaiminio užsidegimo temperatūra  
kietos medžiagos:  
dujų:

neapibrėžtas  
neapibrėžtas

Oksidacinės savybės  
Nesioksiduojantis.

**Kitos saugos charakteristikos**

Santykinis garavimo greitis:

neapibrėžtas

Kietos medžiagos kiekis:

neapibrėžtas

Liedinimo taškas:

-42 °C ASTM D 97

Dinaminė klampumas:  
(temperatūroje 40 °C)

61,2 - 74,8 mPa·s

**Kiti duomenys**Garų tankis (20°C): > 1 g/cm<sup>3</sup>**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas****10.2. Cheminis stabilumas**

Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. Saugoti nuo: karštis.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Venkite: Oksidatorius, stiprus. Rūgštis.

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Pavojingi skilimo produktai: nėra

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008****Ūmus toksiškumas**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**ATEmix apskaičiuota**

ATE (prarijus) > 2000 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulkės/rūkai) > 5 mg/l

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Boge Syprem SX Art. 599026

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 7 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene				
	prarijus	LD50 > 5000 mg/kg	Žiurkė	ECHA	EBPO 401
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Žiurkė	ECHA	
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol				
	prarijus	LD50 > 2930 mg/kg	Rat		OECD 401
	odos	LD50 > 2000 mg/kg	Rat		OECD 402

**Dirginimą ir ėsdinimą**

Odos ėsdinimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Smarkus akių pažeidimas/dirginimas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Jautrinantis poveikis**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kancerogeninis, paveldimasis savybes pakeičiantis bei dauginimąsi trikdančias poveikis**

Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Kancerogeniškumas: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

Toksinis poveikis reprodukcijai: Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Aspiracijos pavojus**

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

**Kiti duomenys liečiantys bandymus**

Ypatingų paminėtinų pavojų nėra. Patirtis iš praktikos.

Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis.

**11.2. Informacija apie kitus pavojus****Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Endokrininės sistemos ardamosios savybės: 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol.

**Kita informacija**

Daugiau su tuo susijusios informacijos nėra.

**12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija****12.1. Toksiškumas**

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Boge Syprem SX Art. 599026

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 8 iš 12

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 > 100 mg/l	96 h	Danio rerio	OECD 203	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 > 100 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 51 mg/l	48 h	Daphnia magna	EBPO 202	
	Toksiškumas dumbliams	NOEC 10-100 mg/l	3 d	Algea	OECD 201	
	Toksiškumas crustacea	NOEC 1,69 mg/l	21 d	Daphnia magna	OECD 211	
	Ūmus bakterinis toksiškumas	EC50 > 100 mg/l ( )		Bacteria	OECD 209	
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 > 0,57 mg/l	96 h	Danio rerio		EU methode C.1
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 0,4 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		EU method C.3
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50 0,48 mg/l	48 h	Daphnia magne		OECD 201
	Toksiškumas žuvims	NOEC 0,053 mg/l		Oryzias latipes	42 d	OECD 210
	Toksiškumas crustacea	NOEC 0,023 mg/l		Daphnia	21 d	
	Ūmus bakterinis toksiškumas	EC50 > 0,4 mg/l ( )		Desmodesmus subspicatus		EU methode C.3

**12.2. Patvarumas ir skaidumas**

Produktas neišbandytas.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Metodas	Vertė	d	Šaltinis	
	Įvertinimo				
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene				
	OECD 301 B	1%	28		
	Nelengvai biologiškai suskaidomas (pagal OECD kriterijus).				

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**

Produktas neišbandytas.

**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	> 6,66
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	5,1

**BCF**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	BCF	Rūšis	Šaltinis
68411-46-1	Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	1730	Cyprinus carpio	MITI
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	1277		



**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Boge Syprem SX Art. 599026**

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 9 iš 12

**12.4. Judumas dirvožemyje**

- Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene CAS 68411-46-1: 8,947 log Koc (QSAR)
- Butylhydroxytoluol CAS 128-37-0: 4,2 log Koc (QSAR)

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.  
Šio preparato sudėtinės dalys neatitinka kriterijų, kad būtų klasifikuotos kaip PBT ar vPvB.

**12.6. Endokrininės sistemos ardamosios savybės**

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nė viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.  
11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

**12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1. Atliekų apdorojimo metodai****Šalinimo aplinkybės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)**

.

**Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai**

Nuplaukite pakankamu kiekiu vandens. Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą****Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojaus klasė**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojaus klasė**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**(-s):****14.4. Pakuotės grupė:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Jūrų transportas (IMDG)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. JT tinkamas krovinio**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojaus klasė**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**(-s):****Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. JT numeris ar ID numeris:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Boge Syprem SX Art. 599026**

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 10 iš 12

**14.2. JT tinkamas krovinio**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**pavadinimas:****14.3. Vežimo pavojingumo klasė**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**(-s):****14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI:

Ne

**14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

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

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai****ES norminė informacija**

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3

Direktyva 2010/75/ES dėl pramoninių

0,0

išmetamų teršalų:

Direktyva 2004/42/EB dėl LOJ tam

0,0

dažuose ir lakuose:

**Nacionaliniai normatyvai**

Darbinimo apribojimas:

Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Vandens pavojingumo klasė (D):

1 - nelabai kenksmingas vandeniui

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pakeitimai**

AICS (Australien), DSL (Kanada), IECSC (China), REACH (Europäische Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (Neuseeland), PICCS (Philippinen), TSCA (USA)

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Boge Syprem SX Art. 599026**

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 11 iš 12

**Santrumpos ir akronimai**

Repr. 2: Toksinis poveikis reprodukcijai, 2 pavojaus kategorija  
 Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai: 1 ūmaus pavojaus kategorija  
 Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai: 1 lėtinio pavojaus kategorija  
 CLP: Classification, labelling and Packaging  
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals  
 UN: United Nations  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 DNEL: Derived No Effect Level  
 DMEL: Derived Minimal Effect Level  
 PNEC: Predicted No Effect Concentration  
 ATE: Acute toxicity estimate  
 LC50: Lethal concentration, 50%  
 LD50: Lethal dose, 50%  
 LL50: Lethal loading, 50%  
 EL50: Effect loading, 50%  
 EC50: Effective Concentration 50%  
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
 NOEC: No Observed Effect Concentration  
 BCF: Bio-concentration factor  
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road )  
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 EmS: Emergency Schedules  
 MFAG: Medical First Aid Guide  
 IATA: International Air Transport Association  
 ICAO: International Civil Aviation Organization  
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 IBC: Intermediate Bulk Container  
 VOC: Volatile Organic Compounds  
 SVHC: Substance of Very High Concern

**Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Aquatic Chronic 3; H412	Apskaičiavimo procedūra

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H361f Įtariama, kad gali pakenkti vaisingumui.  
 H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
 H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
 H413 Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

**Kita informacija**

Duomenysiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis informacijomis ir atitinka apdorojimo diena turima informacija. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję suiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir alinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiediamas, maiomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, taiiose saugumo specifikacijose pateiktu duomeniu negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jiose aikiai nenurodyta kitaip.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Boge Syprem SX Art. 599026**

Peržiūra atlikta: 01.01.2026

Katalogo Nr.: 599026

Puslapis 12 iš 12

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*