

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 1 iš 10

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

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

**1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**
**Medžiagos ar mišinio paskirtis**

Stiklo valiklis, su nedideliu kiekiu tirpiklių, degus

**1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė:	BOHLE AG	
Adresas:	Dieselstr. 10	
Miestas:	42781 Haan	
Telefonas:	+49 2129 5568-0	Telefaksas: +49 2129 5568-282
El. paštas:	info@bohle.de	
Asmuo pasiteirauti:	Dr. Martin Schade	Telefonas: +49 2129 5568-300
El. paštas:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Atsakingas skyrius:	Chemie	

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number):GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**
**2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

**2.2. Ženklavimo elementai**
**Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008**
**Signalinis žodis:** Pavojinga

**Piktogramos:**

**Pavojingumo frazės**

H222	Ypač degus aerosolis.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

**Atsargumo frazės**

P102	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.
P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.
P211	Nepurkšti į atvirą liepsną arba kitus degimo šaltinius.
P251	Nepradurti ir nedeginti net panaudoto.
P410+P412	Saugoti nuo saulės šviesos. Nelaikyti aukštesnėje kaip 50 °C/122 °F temperatūroje.
P501	Šalinti pagal vietines taisykles.

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

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 2 iš 10

**Pavojingi komponentai**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)			
111-76-2	2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C6H14O2			<5%
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319			
68476-85-7	Naftos dujos, suskystintosios; Naftos dujos			<5%
	270-704-2	649-202-00-6	01-2119485911-31	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280			
67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis			<5%
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
7632-00-0	natrio nitritas			<1%
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471836-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H272 H301 H319 H400			
246538-78-3	Hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes, < 2% aromatics			<1%
	920-901-0		01-2119456810-40	
	Asp. Tox. 1; H304			

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	
111-76-2	203-905-0	2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C6H14O2	<5% %
		įkvėpiamas: ATE = 11 mg/l (garai); įkvėpiamas: ATE = 1,5 mg/l (dulkės arba rūkai); oralinis: ATE 1200 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	<5% %
		įkvėpiamas: LC50 = 30 mg/l (garai); odos: LD50 = 13400 mg/kg; oralinis: LD50 = 4570 mg/kg	
7632-00-0	231-555-9	natrio nitritas	<1% %
		oralinis: LD50 = 180 mg/kg	

**Sudėties ženklėjimas pagal reglamentą (EB) Nr. 648/2004**

&lt; 5 % alifatinių angliavandenilių, kvapai.

**Kiti duomenys**

CAS 68476-85-7

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

Atsitiktinio garų įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą.

**Įkvėpus**

ĮKVĖPUS: Jeigu nukentėjusiajam sunku kvėpuoti, išnešti jį į gryną orą; jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

Sužeistąjį ramiai paguldykite, apklokite ir laikykite šilta. Iš karto iškviešti gydytoją.

**Patekus ant odos**

Patekus ant odos, iš karto nusivilkite užterštus, permirkusius drabužius, o odą nuplaukite dideliu kiekiu vandens ir muilu.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 3 iš 10

**Patekus į akis**

Patekus į akis, išimti kontaktinius lęšius ir nedelsiant mažiausiai 15 min., gerai praplauti vandeniu, taip pat po akių vokais.

**Prarijus**

Nedelsiant duoti gerti dideliais kiekiais vandens. Neskatinėti vėmimo. Kreiptis į gydytoją jei būtina.

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

Putos, anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>), Gesinimo milteliai, Vandens rūkas

**Netinkamos gesinimo priemonės**

stipri vandens čiurkšlė

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

Ypač degi

Garai yra sunkesni už orą, pasklinda pažemiu ir sudaro su oru sprogius mišinius.

Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.

**5.3. Patarimai gaisrininkams**

Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

Neatidarytoms pakuotėms atvėsinoti, naudoti vandens purslus.

Pašalinkite produktą iš gaisro zonos.

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

Įveskite gerą vėdinimą. Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemones.

Neįkvėpkite dujų/garų/aerolio.

**6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Nenuleisti į paviršinius vandenis ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

Surinkti ištekėjusią medžiagą. Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu).

**6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės****Kita informacija**

Pašalinkite visus degius šaltinius. Įveskite gerą vėdinimą.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Nerūkyti.

**6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. skirsnis 8). Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

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

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

**Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogių pavojaus**

Nerūkyti. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Produktą ir tuščią pakuotę laikyti atokiau nuo karščio ir degimo šaltinių.

**Patarimai dėl bendros darbo higienos**

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti.

Plauti rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 4 iš 10

**Papildomi nurodymai**

Laikyti atokiai nuo tiesioginės saulės šviesos. Po panaudojimo neardyti ir nedeginti.

**7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
**Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Pakuotes laikyti sandariai uždarytas vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje.

**8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**
**8.1. Kontrolės parametrai**
**Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore**

CAS Nr.	Pavadinimas	ppm	mg/m <sup>3</sup>	pl/cm <sup>3</sup>	Category	Šaltinis
111-76-2	2-butoksietanolis (butilglikolis, etilenglikolio monobutyleteris)	10	50		IPRD (8 h)	
		20	100		TPRD (15 min)	
67-63-0	Izopropanolis (izopropilo alkoholis, 2-propanolis)	150	350		IPRD (8 h)	
		250	600		TPRD (15 min)	
7632-00-0	Natrio nitritas	-	0,1		TPRD (15 min)	

**DNEL/DMEL vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	Ekspozicijos kelias	Poveikos	Vertė
67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis			
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		oralinis	sisteminis	26 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	319 mg/kg kūno masės per dieną
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		odos	sisteminis	888 mg/kg kūno masės per dieną
Vartotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	89 mg/m <sup>3</sup>
Darbuotojas DNEL, ilgalaikis		įkvėpiamas	sisteminis	500 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC vertės**

CAS Nr.	Pavadinimas	Vertė
67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	
Aplinkos skyrus		
Gėlas vanduo		140,9 mg/l
Gėlas vanduo (išleidimas su pertrūkiais)		140,9 mg/l
Jūros vanduo		140,9 mg/l
Gėlojo vandens sedimentas		552 mg/kg
Jūros sedimentas		552 mg/kg
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose		2251 mg/l
Dirvožemis		28 mg/kg

**8.2. Poveikio kontrolė**
**Atitinkamos techninio valdymo priemonės**

Įveskite gerą vėdinimą.

Neįkvėpkite dujų/garų/aerolio.

Jei viršytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės ir/ar išsiskiria iš produkto (dulkių), naudoti nurodytas

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 5 iš 10

kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

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

apsauginiai akiniai su skydeliais šonuose, atitinkantys EN 166

**Rankų apsauga**

Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais.

Atkreipti dėmesį į gamintojo pateiktą informaciją apie prisiskverbimo ir prisiskverbimo trukmes bei specialias darbo vietos sąlygas (mechaninį ištempimą, kontakto trukmę).

**Odos apsauga**

Dėvėti tinkamas apsaugos priemonės.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Po darbo naudokite odos priežiūros priemones.

**Kvėpavimo sistemos apsauga**

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes**

Agregatinė būseną:	aerolis
Spalva:	skaidrus
Kvapąs:	būdingas

**Būklės pokyčiai**

Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: -40 - -2 °C

Pliūpsnio temperatūra: &lt;-40 °C

Žemutinė sprogo riba: 1,8 tūrio %

Viršutinė sprogo riba: 9,5 tūrio %

**Savaiminio užsidegimo temperatūra**

dujų: 410 - 580 °C

Garų slėgis: 5900 - 17600 hPa  
(temperatūroje 45 °C)Tankis (temperatūroje 23 °C): 0,95 g/cm<sup>3</sup>Santykinis garų tankis: 1,5  
(temperatūroje 15 °C)**9.2. Kita informacija****Kitos saugos charakteristikos**

Tirpiklio kiekis: max. 58 g/l

**Kiti duomenys****10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas****10.1. Reaktingumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.2. Cheminis stabilumas**

Medžiaga yra chemiškai stabili rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

**10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 6 iš 10

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

**10.4. Vengtinios sąlygos**

Saugoti nuo šalčio, karščio ir saulės šviesos.

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių.

Nerūkyti.

**10.5. Nesuderinamos medžiagos**

oksidatoriai

**10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Anglies monoksidas

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

Didelės garų koncentracijos įkvėpimas gali sukelti tokius simptomus : galvos skausmas, nuovargis, pykinimas ir vėmimas. Gali pasireikšti galvos skausmas ir svaigimas, po to apalpinimas ar sąmonės netekimas; didelės dozės gali sukelti komą ir mirtį.

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Dozė	Rūšis	Šaltinis	Metodas
111-76-2	2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C6H14O2				
	prarijus	ATE 1200 mg/kg			
	įkvėpiamas garai	ATE 11 mg/l			
	įkvėpiamas dulksės/rūkas	ATE 1,5 mg/l			
67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis				
	prarijus	LD50 4570 mg/kg	Žiurkė		
	odos	LD50 13400 mg/kg	Triušis		
	įkvėpiamas (4 h) garai	LC50 30 mg/l	Žiurkė		
7632-00-0	natrio nitritas				
	prarijus	LD50 180 mg/kg	Žiurkė	GESTIS	

**Dirginimą ir ėsdinimą**

@1501.B015620

Sąlytis su akimis gali sukelti dirginimą.

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

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 7 iš 10

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis	Metodas
111-76-2	2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C6H14O2					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus	
67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	9640	96 h	Juodoji drūtagalvė rainė	
	Ūmus toksiškumas dumbliams	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	
7632-00-0	natrio nitritas					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50 mg/l	0,56 - 1,78	96 h	Onchorhynchus mykiss	

**12.3. Bioakumuliacijos potencialas**
**Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo**

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
111-76-2	2-butoksietanolis; etilenglikolio monobutyleteris; butilcelozolvas C6H14O2	0,81 (25°C)
68476-85-7	Naftos dujos, suskystintosios; Naftos dujos	1,09-2,8
67-63-0	propan-2-olis; izopropilo alkoholis; izopropanolis	-0,16
7632-00-0	natrio nitritas	-3,7

**12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

**12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

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

**Kiti duomenys**

Vandens pavojingumo klasė 2: keliantis pavojų vandeniui  
 Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.  
 Vengti prasiskverbimo į podirvį.

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

Pagal vietines ir nacionalines taisykles.

**Atliekų šalinimo kodas (produkto)**

160505 KITOS SĄRAŠE NEAPIBRĖŽTOS ATLIEKOS; slėginiuose konteineriuose esančios dujos ir nebereikalingos cheminės medžiagos; dujos slėginiuose konteineriuose, nenurodytos 16 05 04 pozicijoje

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**
**Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)**

<b>14.1. JT numeris ar ID numeris:</b>	UN 1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	AEROSOLS
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	2
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	-

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 8 iš 10

Pavojaus ženklinimas: 2.1



Klasifikacinis kodas: 5F  
 Specialiosios sąlygos: 190 327 344 625  
 Ribotas kiekis (LQ): 1 L  
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E0  
 Transporto kategorija: 2  
 Tunelio apribojimo kodas: D

**Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)**

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 1950  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** AEROSOLS  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 2  
**14.4. Pakuotės grupė:** -  
 Pavojaus ženklinimas: 2.1



Klasifikacinis kodas: 5F  
 Specialiosios sąlygos: 190 327 344 625  
 Ribotas kiekis (LQ): 1 L  
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E0

**Jūrų transportas (IMDG)**

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 1950  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** AEROSOLS  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 2.1  
**14.4. Pakuotės grupė:** -  
 Pavojaus ženklinimas: 2.1



Specialiosios sąlygos: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Ribotas kiekis (LQ): 1000 mL  
 Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės: E0  
 EmS: F-D, S-U

**Oro transportas (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. JT numeris ar ID numeris:** UN 1950  
**14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:** AEROSOLS, flammable  
**14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):** 2.1  
**14.4. Pakuotės grupė:** -  
 Pavojaus ženklinimas: 2.1



**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 9 iš 10



Specialiosios sąlygos:	A145 A167 A802
Ribotas kiekis (LQ) Passenger:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203
Medžiagos kiekis, kuriam netaikomos taisyklės:	E0
IATA-Pakavimo normatyvai - Passenger:	203
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Passenger:	75 kg
IATA-Pakavimo normatyvai - Cargo:	203
IATA-Maksimalus naudoti kiekis - Cargo:	150 kg

**14.5. Pavojus aplinkai**

PAVOJINGA APLINKAI: Ne

**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, Įrašas 40, Įrašas 75

2004/42/EB (VOC): 6,1 % (58 g/l)

Subkategorija pagal 2004/42/EB: Nuėmikliai ir paruošiamieji valikliai - Nuėmiklis, VOC ribinė vertė: 850 g/l

**Nacionaliniai normatyvai**

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

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

Šiame saugos duomenų lapo variante šio (-ių) skyriaus (-ių) pakeitimų: 2.

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

Klasifikacija	Klasifikavimo procedūra
Aerosol 1; H222-H229	Bandymų duomenų pagrindu

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

H220	Ypač degios dujos.
H222	Ypač degus aerosolis.
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H272	Gali padidinti gaisrą, oksidatorius.
H280	Turi slėgio veikiamų dujų, kaitinant gali sprogti.
H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H304	Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.
H315	Dirgina odą.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H332	Kenksminga įkvėpus.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.

**Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Patikrinimo data: 16.03.2022

Katalogo Nr.: BO5107900

Puslapis 10 iš 10

atsakomybę.

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