

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivu 1 / 10

**KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**
**1.1 Tuotetunniste**

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

**1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
**Aineen ja/tai seoksen käyttötapa**

Lasinpesuaine, sisältää liuotinainetta, syttyvä

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Valmistaja:	BOHLE AG	
Katu:	Dieselstr. 10	
Postitoimipaikka:	42781 Haan	
Puhelin:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
Sähköpostiosoite:	info@bohle.de	
Puhuteltava henkilö:	Dr. Martin Schade	Puhelin: +49 2129 5568-300
Sähköpostiosoite:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Tietoa antavia toimiala:	Chemie	

**1.4 Häät puhelinnumero:** Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**
**2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
**Asetus (EY) N:o 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229

Vaaralausekkeista sanamuoto: katso KOHTA 16.

**2.2 Merkinnät**
**Asetus (EY) N:o 1272/2008**
**Huomiosana:** Vaara

**Varoitusmerkit:**

**Vaaralausekkeet**

H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.

**Turvalausekkeet**

P102	Säilytä lasten ulottumattomissa.
P210	Suojaa lämmöltä, kuumilta pinoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.
P211	Ei saa suihkuttaa avotuleen tai muuhun sytytyslähteeseen.
P251	Ei saa puhkaista tai polttaa edes tyhjänä.
P410+P412	Suojaa auringonvalolta. Ei saa altistaa yli 50 °C/122 °F lämpötiloille.
P501	Hävittäessä ainetta otetaan huomioon paikallisten viranomaisten määräykset.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**
**3.2 Seokset**

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivun 2 / 10

**Vaaraa aiheuttavat aineosat**

CAS-nro.	Aineosat			Pitoisuus
	EG-nro.	Indeksinro	REACH-nro	
	Luokittelu (Asetus (EY) N:o 1272/2008)			
111-76-2	2-Butoksietanoli, Butyyli glykoli, Etyleeniglykolimonobutyylieetteri			<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	Maaöljy kaasut, nesteytetyt; Maaöljy kaasut			<5%
	270-704-2	649-202-00-6	01-2119485911-31	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280			
67-63-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli			<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	natriumnitriitti			<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- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

**Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot**

CAS-nro.	EG-nro.	Aineosat	Pitoisuus
		Erityiset pitoisuusrajat, M-kertoimet ja ATE-arvot	
111-76-2	203-905-0	2-Butoksietanoli, Butyyli glykoli, Etyleeniglykolimonobutyylieetteri	<5% %
		hengitettynä: ATE = 11 mg/l (höyryt); hengitettynä: ATE = 1,5 mg/l (pölyt tai sumut); suun kautta: ATE 1200 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli	<5% %
		hengitettynä: LC50 = 30 mg/l (höyryt); ihon kautta: LD50 = 13400 mg/kg; suun kautta: LD50 = 4570 mg/kg	
7632-00-0	231-555-9	natriumnitriitti	<1% %
		suun kautta: LD50 = 180 mg/kg	

**Sisältöä koskevat merkinnät asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaisesti**

&lt; 5 % alifaattiset hiilivedyt, hajuvädit.

**Muut tiedot**

CAS 68476-85-7

**KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**
**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
**Yleiset ohjeet**

Siirrettävä raittiiseen ilmaan, mikäli höyryjä on vahingossa hengitetty.

**Hengittäminen**

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Jos hengitysvaikeuksia, siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja pidä lepoasennossa, jossa on helppo hengittää.

Laita potilas lepäämään rauhalliseen paikkaan, peitä huovalla ja pidä lämpimänä. Lääkäri tulee kutsua välittömästi.

**Ihokosketus**

Ihokosketuksen jälkeen saastunut vaatetus on riisuttava välittömästi ja roiskeet huuhdeltava välittömästi

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivu 3 / 10

runsaalla vedellä ja saippualla.

**Silmäkosketus**

Silmäkosketuksen jälkeen poistettava piilolasit ja huuhdottava välittömästi runsaalla vedellä myös silmäluomien alta vähintään 15 minuutin ajan.

**Nieleminen**

Välittömästi annettava suuria määriä vettä juotavaksi. Ei saa oksennuttaa. Yhteydenotto lääkäriin mikäli tarpeellista.

**KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet****5.1 Sammutusaineet****Soveltuva sammutusaine**

Vaaho, hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>), Sammutusjauhe, Vesisumu

**Soveltumaton sammutusaine**

suuritehoinen paloruisku

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Erittäin helposti syttyvä

Höyryt ovat ilmaa raskaampia, leviävät pitkin maan pintaa ja muodostavat ilman kanssa räjähtäviä seoksia.

Sisältää paineenalaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Käytettävä paine ilmalaitteita mikäli tarpeellista tulipalon sammutuksessa.

Vesisuihkua voidaan käyttää avaamattomien säiliöiden jäähdyttämiseen.

Tuote on poistettava paloalueelta.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa****Yleisiä ohjeita**

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta. Käytä hengityksensuojainta jos ilmanvaihto on riittämätön.

Vältä kaasun/höyryn/aerosolin hengittämistä.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.

Valumat on kerättävä. Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, happositoja, yleissitoja).

**6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet****Muut tiedot**

Eristettävä sytytyslähdeistä. Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

Käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita (katso kohta 8). Jätteiden hävitys: katso kohta 13

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.

**Palo- ja räjähdysuojaohjeet**

Ei saa tupakoida. Säilytettävä suojassa lämmöltä ja sytytyslähdeistä. Säilytettävä tuote ja tyhjä säiliö suojassa lämmöltä ja sytytyslähdeiltä.

**Ohjeita yleisestä työhygieniasta**

Eristettävä sytytyslähdeistä - Tupakointi kielletty.

Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivua 4 / 10

**Muut tiedot**

Pidä poissa suorasta auringonpaisteesta. Käytönkään jälkeen ei saa avata väkisin tai polttaa.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
**Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille**

Säiliöt pidettävä tiiviisti suljettuina kuivassa, viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**
**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
**Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet arvot**

CAS-nro.	Aine tai aineryhmä	ppm	mg/m <sup>3</sup>	k/cm <sup>3</sup>	Kategoria	Alkuperä
111-76-2	2-Butoksietanoli	20	98		8 h	
		50	250		15 min	
67-63-0	2-Propanoli	200	500		8 h	
		250	620		15 min	

**DNEL-/DMEL-arvot**

CAS-nro.	Aine tai aineryhmä	Altistumistapa	Vaikutukset	Arvo
67-63-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli			
	Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen	suun kautta	systeeminen	26 mg/kg painokiloa kohti päivässä
	Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen	ihon kautta	systeeminen	319 mg/kg painokiloa kohti päivässä
	Työntekijä DNEL, pitkäaikainen	ihon kautta	systeeminen	888 mg/kg painokiloa kohti päivässä
	Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen	hengitettynä	systeeminen	89 mg/m <sup>3</sup>
	Työntekijä DNEL, pitkäaikainen	hengitettynä	systeeminen	500 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC-arvot**

CAS-nro.	Aine tai aineryhmä	Arvo
67-63-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli	
	Ympäristönosa	
	Makea vesi	140,9 mg/l
	Makea vesi (ajoittainen vapautuminen)	140,9 mg/l
	Merivesi	140,9 mg/l
	Makean veden sedimentti	552 mg/kg
	Merisedimentti	552 mg/kg
	Jätevesien käsittelylaitosten mikro-organismit	2251 mg/l
	Maaperä	28 mg/kg

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen**
**Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Huolehdittava riittävästä tuuletuksesta.

Vältä kaasun/höyryn/aerosolin hengittämistä.

Käytettävä sopivaa hengityssuojainta, jos työpaikka-altistuksen raja-arvot ylitetään ja/tai jos tuotetta vapautuu

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivu 5 / 10

(pöly).

**Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet****Silmien tai kasvojen suojaus**

EN 166:n mukaiset sivusuojilla varustetut suojalasit

**Käsien suojaus**

Kemikaalisuojakäsineet on valittava vaarallisten aineiden pitoisuuden ja määrän sekä työympäristön mukaisesti.

Otettava huomioon valmistajan antamat läpäisevyyttä ja läpäisyaikaa koskevat tiedot sekä työpaikan erityisolosuhteet (mekaaninen rasitus, kosketuksen kesto aika).

**Ihonsuojaus**

Käytettävä sopivaa suojavarustusta.

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Käytä ihonhoitotuotteita työn jälkeen.

**Hengityksensuojaus**

Käytä hengityksensuojainta jos ilmanvaihto on riittämätön.

**KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet****9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

Olomuoto:	aerosoli
Väri:	kirkas
Haju:	luonteenomainen

**Olotilanmuutos**

Kiehumispiste tai kiehumisen alkamislämpötila ja kiehumisalue: -40 - -2 °C

Leimahduspiste: &lt;-40 °C

Räjähdyksrajat (alempi): 1,8 til. %

Räjähdyksrajat (ylempi): 9,5 til. %

**Itsesyttymislämpötila**

kaasu: 410 - 580 °C

Höyrynpaine: 5900 - 17600 hPa  
(@ 45 °C)Tiheys (@ 23 °C): 0,95 g/cm<sup>3</sup>Höyryn suhteellinen tiheys: 1,5  
(@ 15 °C)**9.2 Muut tiedot****Muut turvallisuusominaisuudet**

Liutinpitoisuus: max. 58 g/l

**Muut tiedot****KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus****10.1 Reaktiivisuus**

Stabiili normaali olosuhteissa.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Aine on kemiallisesti vakaa suositelluissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti.

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivua 6 / 10

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Suojattava kylmältä, kuumalta ja auringonvalolta.

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

hapettavat aineet

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Hiilimonoksidi

**KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**
**11.1 Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista**
**Akuutti myrkyllisyys**

Suurten höyrypitoisuuksien hengittäminen voi aiheuttaa oireita kuten päänsärkyä, huimausta, väsymystä, pahoinvointia ja oksentelua. Voi esiintyä päänsärkyä ja huimausta, joka johtaa pyörtymiseen tai tajuttomuuteen; suuri annos voi johtaa koomaan ja kuolemaan.

CAS-nro.	Aineosat				
	Altistumisreitti	Annos	Laji	Lähde	Menetelmä
111-76-2	2-Butoksietanoli, Butyyli glykoli, Etyleeniglykolimonobutyylieteeri				
	suun kautta	ATE 1200 mg/kg			
	hengitysteitse höyry	ATE 11 mg/l			
	hengitysteitse pöly/sumu	ATE 1,5 mg/l			
67-63-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli				
	suun kautta	LD50 4570 mg/kg	Rotta		
	ihon kautta	LD50 13400 mg/kg	Kani		
	hengitysteitse (4 h) höyry	LC50 30 mg/l	Rotta		
7632-00-0	natriumnitriitti				
	suun kautta	LD50 180 mg/kg	Rotta	GESTIS	

**Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset**

@1501.B015620

Kosketus silmien kanssa voi aiheuttaa ärsytystä.

**KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**
**12.1 Myrkyllisyys**

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivua 7 / 10

CAS-nro.	Aineosat					
	Myrkyllisyys vesieläille	Dose	[h]   [d]	Laji	Lähde	Menetelmä
111-76-2	2-Butoksietanoli, Butyyli glykoli, Etyleeniglykolimonobutyylietteri					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus	
67-63-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 mg/l	9640	96 h	Paksupäänaarmu	
	Välitön myrkyllisyys leville	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	
7632-00-0	natriumnitriitti					
	Välitön myrkyllisyys kalalle	LC50 mg/l	0,56 - 1,78	96 h	Onchorhynchus mykiss	

**12.3 Biokertyvyys**
**Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi**

CAS-nro.	Aineosat	Log Pow
111-76-2	2-Butoksietanoli, Butyyli glykoli, Etyleeniglykolimonobutyylietteri	0,81 (25°C)
68476-85-7	Maaöljykaasut, nesteytetyt; Maaöljykaasu	1,09-2,8
67-63-0	Propan-2-oli; isopropyylialkoholi; isopropanoli	-0,16
7632-00-0	natriumnitriitti	-3,7

**12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Seoksen aineet eivät täytä PBT/vPvB-kriteereitä REACHin, liitteen XIII mukaisesti.

**12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**

Tämä tuote ei sisällä ainetta, jolla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohdeorganismeihin liittyen, sillä mitkään komponentit eivät täytä kriteerejä.

**Muut tiedot**

Vesivaarallisuusluokka 2: vesistöä pilaava  
 Ei saa huuhdella pintaveteen tai jätevesiviemäristöön.  
 Vältettävä tuotteen pääsemistä maakerroksiin.

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**
**13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät**
**Käsittely**

Paikallisten ja kansallisten säädösten mukaisesti.

**Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus**

160505 JÄTTEET, JOITA EI OLE MAINITTU MUUALLA LUETTELOSSA; painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut ja käytöstä poistetut kemikaalit; muut kuin nimikkeessä 16 05 04 mainitut painepakkauksissa ja -säiliöissä olevat kaasut

**KOHTA 14: Kuljetustiedot**
**Maakuljetus (ADR/RID)**
**14.1 YK-numero tai tunnistenumero:** UN 1950

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi:** AEROSOLIT

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** 2

**14.4 Pakkausryhmä:** -

Merkinnät: 2.1

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivu 8 / 10



Luokitustunnus:	5F
Eryitysmääräykset:	190 327 344 625
Rajoitettu määrä (LQ):	1 L
Vapautettu määrä:	E0
Kuljetuskategoria:	2
Tunnelirajoitus:	D

**Sisävesikuljetus (ADN)**

**14.1 YK-numero tai** UN 1950

**tunnistenumero:**

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä** AEROSOLIT

**virallinen nimi:**

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** 2

**14.4 Pakkausryhmä:** -

Merkinnät: 2.1



Luokitustunnus:	5F
Eryitysmääräykset:	190 327 344 625
Rajoitettu määrä (LQ):	1 L
Vapautettu määrä:	E0

**Merikuljetus (IMDG)**

**14.1 YK-numero tai** UN 1950

**tunnistenumero:**

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä** AEROSOLS

**virallinen nimi:**

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** 2.1

**14.4 Pakkausryhmä:** -

Merkinnät: 2.1



Eryitysmääräykset:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Rajoitettu määrä (LQ):	1000 mL
Vapautettu määrä:	E0
EmS:	F-D, S-U

**Ilmakuljetus (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1 YK-numero tai** UN 1950

**tunnistenumero:**

**14.2 Kuljetuksessa käytettävä** AEROSOLS, flammable

**virallinen nimi:**

**14.3 Kuljetuksen vaaraluokka:** 2.1

**14.4 Pakkausryhmä:** -

Merkinnät: 2.1



Eryitysmääräykset:	A145 A167 A802
--------------------	----------------



**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivua 9 / 10

Rajoitettu määrä (LQ) (matkustajalentokone):	30 kg G	
Passenger LQ:	Y203	
Vapautettu määrä:	E0	
Pakkausohjeet (matkustajalentokone):		203
Maksimimäärä (matkustajalentokone):		75 kg
Pakkausohjeet (rahtikone):		203
Maksimimäärä (rahtikone):		150 kg

**14.5 Ympäristövaarat**

YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN: Ei

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**
**15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**
**EU Kemikaaleja koskevat määräykset**

Käyttörajoitukset (REACH, liite XVII):

Merkintä 3, Merkintä 40, Merkintä 75

2004/42/EY(VOC):	6,1 % (58 g/l)
Alaluokat direktiivin 2004/42/EY mukaisesti:	Esikäsittely- ja puhdistusaineet - Esikäsittely, VOC-rajaa-arvo: 850 g/l

**Kansalliset määräykset**

Vesivaarallisuusluokka (D): 2 - vesivaarallinen

**KOHTA 16: Muut tiedot**
**Muutokset**

Tämä tiedote sisältää muutoksia edelliseen versioon kohdassa (kohdissa): 2.

**Seosten luokittelu ja käytetty arviointimetodi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti**

Luokittelu	Luokitusmenettely
Aerosol 1; H222-H229	Testitietojen perusteella

**H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)**

H220	Erittäin helposti syttyvä kaasu.
H222	Erittäin helposti syttyvä aerosoli.
H225	Helposti syttyvä neste ja höyry.
H229	Painesäiliö: Voi revetä kuumennettaessa.
H272	Voi edistää tulipaloa; hapettava.
H280	Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.
H301	Myrkyllistä nieltynä.
H302	Haitallista nieltynä.
H304	Voi olla tappavaa nieltynä ja joutuessaan hengitysteihin.
H315	Ärsyttää ihoa.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H332	Haitallista hengitettynä.
H336	Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta.
H400	Erittäin myrkyllistä vesieläimille.

**Muut tiedot**

Tieto perustuu nykyisin olemassa oleviin tunnettuihin tietoihin. Se ei kuitenkaan anna vakuutusta tuotteen ominaisuuksista eikä anna mitään sopimuksenmukaista laillista perustetta. Tuotteemme vastaanottaja on yksin vastuussa vallitsevien lakien ja ohjesääntöjen noudattamisesta.

**Käyttöturvallisuustiedote**

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Muutettu viimeksi: 16.03.2022

Materiaali-nro: BO5107900

Sivu 10 / 10

*(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)*