

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 1 z 10

**ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**
**1.1. Identifikátor produktu**

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**
**Použitie látky/zmesi**

Čističe skla, obsahuje rozpúšťadlá, horľavý

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Firma:	BOHLE AG	
Ulica:	Dieselstr. 10	
Miesto:	42781 Haan	
Telefón:	+49 2129 5568-0	Telefax: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Partner na konzultáciu:	Dr. Martin Schade	Telefón: +49 2129 5568-300
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Informačné oddelenie:	Chemie	

**1.4. Núdzové telefónne číslo:**

 Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 6132-84463  
 NTIC +421 2 5477 4166

**ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**
**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi**
**Nariadenia (ES) č. 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229

Doslovné znenie H-viet: pozri ODDIEL 16.

**2.2. Prvky označovania**
**Nariadenia (ES) č. 1272/2008**
**Výstražné slovo:** Nebezpečenstvo

**Piktogramy:**

**Výstražné upozornenia**

H222	Mimoriadne horľavý aerosól.
H229	Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.

**Bezpečnostné upozornenia**

P102	Uchovávajte mimo dosahu detí.
P210	Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite.
P211	Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia.
P251	Neprepichujte alebo nespajujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu.
P410+P412	Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F.
P501	Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi.

**ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách**
**3.2. Zmesi**

## Karta bezpečnostných údajov

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

### Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 2 z 10

#### Nebezpečné obsiahnuté látky

Č. CAS	Označenie	Podiel
	Č. v ES	
	Č. indexu	
	Č. REACH	
	Klasifikácia (Nariadenia (ES) č. 1272/2008)	
111-76-2	2-butoxyetanol; etylénglykol-monobutyléter	<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	ropné plyny, skvapalnené; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C3 do C7. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 40 °C do 80 °C.]	<5%
	270-704-2	
	649-202-00-6	
	01-2119485911-31	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280	
67-63-0	propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	<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	dusitan sodný	<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	

Doslovné znenie H- a EUH-viet: pozri oddiel 16.

#### Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE

Č. CAS	Č. v ES	Označenie	Podiel
		Špecifické koncentračné limity, M-faktory a ATE	
111-76-2	203-905-0	2-butoxyetanol; etylénglykol-monobutyléter	<5% %
		inhalačne: ATE = 11 mg/l (pary); inhalačne: ATE = 1,5 mg/l (prach alebo hmla); orálne: ATE 1200 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	<5% %
		inhalačne: LC50 = 30 mg/l (pary); dermálne: LD50 = 13400 mg/kg; orálne: LD50 = 4570 mg/kg	
7632-00-0	231-555-9	dusitan sodný	<1% %
		orálne: LD50 = 180 mg/kg	

#### Označovanie obsahu podľa nariadenia (ES) č. 648/2004

< 5 % alifatické uhľovodíky, parfumy.

#### Ďalšie inštrukcie

CAS 68476-85-7

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

##### Všeobecné inštrukcie

Pri vdychovaní výparov preneste postihnutého na čerstvý vzduch.

##### Pri vdýchnutí

PO VDÝCHNUTÍ: Ak nastanú ťažkosti s dýchaním, presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

Postihnutého uložte v kľude, prikryte a udržiavajte v teple. Okamžite privolajte lekára.

##### Pri kontakte s pokožkou

Pri kontakte s pokožkou okamžite vyzlečte kontaminovaný odev a pokožku okamžite a dôkladne umyte s

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 3 z 10

mydlom a veľkým množstvom vody.

**Pri kontakte s očami**

Pri vniknutí do očí odstráňte kontaktné šošovky a ihneď vyplachujte najmenej 15 minút veľkým množstvom vody i pod viečkami.

**Pri požití**

Okamžite dajte vypiť veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie. V nutných prípadoch sa poraďte s lekárom.

**ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia****5.1. Hasiace prostriedky****Vhodné hasiace prostriedky**

Pena, kysličník uhličitý (CO<sub>2</sub>), Hasiaci prášok, Vodná hmla

**Nevhodné hasiace prostriedky**

veľký prúd vody

**5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Mimoriadne horľavý

Výpary sú ťažšie ako vzduch, šíria sa po zemi a so vzduchom tvoria výbušné zmesi.

Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.

**5.3. Rady pre požiarnikov**

Pri hasení požiaru použite v nevyhnutnom prípade izolačný dýchací prístroj.

Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať rozprašovaním vody.

Produkt odstráňte z dosahu ohňa.

**ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Všeobecné pokyny**

Dbajte na dostatočné vetranie. V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

Nevdychujte plyn/výpary/aerosóly.

**6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.

Zozbierajte uniknutý produkt. Pozbierať materiálom absorbujúcim tekutiny (piesok, štrk, kyselinový a univerzálny viazač).

**6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie****Ďalšie informácie**

Odstráňte všetky zdroje vznietenia. Dbajte na dostatočné vetranie.

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia.

Nefajčite.

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Používajte prostriedky osobnej ochrany (pozri oddiel 8). Likvidácia: pozri oddiel 13

**ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie****7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie****Inštrukcie na bezpečnú manipuláciu**

Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

**Inštrukcie na ochranu pred vznikom požiaru a výbuchu**

Nefajčite. Uschovávajte mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia. Uschovávajte produkt a prázdnu nádobu

mimo dosahu tepla a zdrojov zapálenia.

**Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny v pracovnom prostredí**

Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia - Zákaz fajčenia.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 4 z 10

Pred pracovnými prestávkami a po skončení smeny si umyte ruky. Udržujte mimo kontakt s potravinami, nápojmi a krmivami pre zvieratá.

**Ďalšie inštrukcie**

Chráňte pred slnečným žiarením. Neotvárajte silou ani nespáľujte po použití.

**7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**
**Požiadavky na skladovacie priestory a nádoby**

Udržujte nádobu tesne uzatvorenú na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste.

**ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**
**8.1. Kontrolné parametre**
**Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší**

Č. CAS	Chemická látka	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vlá/cm <sup>3</sup>	NPEL	Pôvod
111-76-2	2-butoxyetanol (butylglykol)	20	98		priemerný	
		50	246		krátkodobý	
67-63-0	propán-2-ol (izopropylalkohol)	200	500		priemerný	
		400	1000		krátkodobý	

**Hodnoty DNEL/DMEL**

Č. CAS	Chemická látka			
DNEL typ		Proces expozície	Účinok	Hodnota
67-63-0	propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol			
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		orálne	systemicky	26 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		dermálne	systemicky	319 mg/kg t.h./deň
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		dermálne	systemicky	888 mg/kg t.h./deň
Spotrebiteľ DNEL, dlhodobý		inhalačne	systemicky	89 mg/m <sup>3</sup>
Zamestnanec DNEL, dlhodobý		inhalačne	systemicky	500 mg/m <sup>3</sup>

**Hodnoty PNEC**

Č. CAS	Chemická látka		
Oddiel pre životné prostredie		Hodnota	
67-63-0	propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol		
Sladká voda		140,9 mg/l	
Sladká voda (občasné uvoľňovanie)		140,9 mg/l	
Morská voda		140,9 mg/l	
Sladkovodný sediment		552 mg/kg	
Morský sediment		552 mg/kg	
Mikroorganizmy v čističkách odpadových vôd		2251 mg/l	
Pôda		28 mg/kg	

**8.2. Kontroly expozície**
**Primerané technické zabezpečenie**

Dbajte na dostatočné vetranie.

Nevdychujte plyn/výpary/aerosóly.

Ak sa prekračuje expozičný limit na pracovisku a/alebo pri uvoľňovaní produktu (vo forme prachu) použite uvedený prostriedok na ochranu dýchacích ciest.

**Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky**

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 5 z 10

**Ochrana očí/tváre**

ochranné okuliare s bočnými krytmi vyhovujúce norme EN166

**Ochrana rúk**

Prevedenie ochranných protichemických rukavíc je potrebné vyberať špecificky pre prácu v závislosti od koncentrácie a množstva nebezpečných látok.

Venujte pozornosť informáciám výrobcu o priepustnosti a dobe prieniku a špecifickým podmienkam na pracovisku (mechanické namáhanie, doba kontaktu).

**Ochrana pokožky**

Použite vhodné ochranné prostriedky.

Pred prestávkami a po skončení práce si umyte ruky.

Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

Po práci použite výrobku na ošetrovanie rúk.

**Ochrana dýchacieho ústrojenstva**

V prípade nedostatočného vetrania používajte ochranu dýchacích ciest.

**ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Fyzikálny stav:	aerosol
Farba:	priesvitný
Zápach:	characteristický

**Zmena skupenstva**

Teplota varu alebo počiatková teplota varu a rozmedzie teploty varu: -40 - -2 °C

Teplota vzplanutia: &lt;-40 °C

Dolný limit výbušnosti: 1,8 obj. %

Horný limit výbušnosti: 9,5 obj. %

**Teplotu samovznietenia**

plyn: 410 - 580 °C

Tlak pary:  
(pri 45 °C) 5900 - 17600 hPaHustota (pri 23 °C): 0,95 g/cm<sup>3</sup>Relatívna hustota pár:  
(pri 15 °C) 1,5**9.2. Iné informácie****Ostatné bezpečnostné charakteristiky**

Obsah rozpúšť' dľa: max. 58 g/l

**Ďalšie inštrukcie****ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita****10.1. Reaktivita**

Stabilný za normálnych podmienok.

**10.2. Chemická stabilita**

Látka je chemicky stabilná za odporúčaných podmienok skladovania, použitia a teploty.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Pri skladovaní a použití podľa návodu nedochádza k rozkladu.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Chráňte pred mrazom, teplom a slnečným svetlom.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 6 z 10

Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia.  
Nefajčite.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

oxidačné činidla

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Kysličník uhoľnatý

**ODDIEL 11: Toxikologické informácie**
**11.1. Informácie o triedach nebezpečnosti vymedzených v nariadení (ES) č. 1272/2008**
**Akútna toxicita**

Dýchanie vysokokonzentrovaných výparov môže vyvolať symptómy ako je bolesť hlavy, závraty, únava, nevoľnosť a zvracanie. Môžu sa vyskytnúť bolesti hlavy a závraty, prechádzajúc do mdlôb alebo bezvedomia; veľké dávky môžu spôsobiť kómu a smrť.

Č. CAS	Označenie				
	Proces expozície	Dávka	Druh	Zdroj	Metóda
111-76-2	2-butoxyetanol; etylénglykol-monobutyléter				
	orálne	ATE 1200 mg/kg			
	inhalačne výpary	ATE 11 mg/l			
	inhalačne prach/hmla	ATE 1,5 mg/l			
67-63-0	propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol				
	orálne	LD50 4570 mg/kg	Potkan		
	dermálne	LD50 13400 mg/kg	Králík		
	inhalačne (4 h) výpary	LC50 30 mg/l	Potkan		
7632-00-0	dusitan sodný				
	orálne	LD50 180 mg/kg	Potkan	GESTIS	

**Žieravosť a dráždivosť**

@1501.B015620

Kontakt s očami môže vyvolať dráždenie.

**ODDIEL 12: Ekologické informácie**
**12.1. Toxicita**

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 7 z 10

Č. CAS	Označenie	Dávka	[h]   [d]	Druh	Zdroj	Metóda
111-76-2	2-butoxyetanol; etylénglykol-monobutyléter					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus	
67-63-0	propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas (čerebľa potočná)	
	Akútna toxicita rias	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	
7632-00-0	dusitan sodný					
	Akútna toxicita pre ryby	LC50 mg/l	0,56 - 1,78	96 h	Onchorhynchus mykiss	

**12.3. Bioakumulačný potenciál**
**Rozdeľovací koeficient n-oktanol/voda**

Č. CAS	Označenie	Log Pow
111-76-2	2-butoxyetanol; etylénglykol-monobutyléter	0,81 (25°C)
68476-85-7	ropné plyny, skvapalnené; plyn zo spracovania ropy; [Komplexná zmes uhľovodíkov získavaná destiláciou ropy. Pozostáva z uhľovodíkov s počtom atómov uhlíka prevažne v rozmedzí od C3 do C7. Má teplotu varu v rozmedzí približne od mínus 40 °C do 80 °C.]	1,09-2,8
67-63-0	propán-2-ol; izopropylalkohol; izopropanol	-0,16
7632-00-0	dusitan sodný	-3,7

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Látky v zmesi nespĺňajú kritériá PBT/vPvB podľa REACH, príloha XIII.

**12.6. Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Tento výrobok neobsahuje látku, ktorá má vlastnosti endokrinných disruptorov vo vzťahu k iným ako cieľovým organizmom, pretože žiadna zložka nespĺňa dané kritériá.

**Všeobecné údaje**

Trieda ohrozenia vody 2: ohrozujúce vody  
Nesplachujte do povrchových vôd ani do systému sanitárnej kanalizácie.  
Zabráňte vniknutiu do pôdneho podlažia.

**ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní**
**13.1. Metódy spracovania odpadu**
**Informácie o zneškodňovaní**

V súlade s miestnymi a národnými predpismi.

**Kľúč odpadu produktu**

160505 ODPADY V ZOZNAME INAK NEŠPECIFIKOVANÉ; Plyny v tlakových nádobách a vyradené chemikálie; plyny v tlakových nádobách, iné ako uvedené v 16 05 04

**ODDIEL 14: Informácie o doprave**
**Pozemná doprava (ADR/RID)**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1950

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** AEROSOLS

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 8 z 10

**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 2

**14.4. Obalová skupina:** -  
Bezpečnostné značky: 2.1



Klasifikačný kód: 5F  
 Posebne doložbe: 190 327 344 625  
 Obmedzené množstvá (LQ): 1 L  
 Vyňaté množstvá: E0  
 Dopravná kategória: 2  
 Kód obmedzenia v tuneli: D

**Vnútrozemská lodná doprava (ADN)**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1950

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** AEROSOLS

**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 2

**14.4. Obalová skupina:** -  
Bezpečnostné značky: 2.1



Klasifikačný kód: 5F  
 Posebne doložbe: 190 327 344 625  
 Obmedzené množstvá (LQ): 1 L  
 Vyňaté množstvá: E0

**Nármorná preprava (IMDG)**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1950

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** AEROSOLS

**14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu:** 2.1

**14.4. Obalová skupina:** -  
Bezpečnostné značky: 2.1



Posebne doložbe: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Obmedzené množstvá (LQ): 1000 mL  
 Vyňaté množstvá: E0  
 EmS: F-D, S-U

**Vzdušná preprava ICAO-TI a IATA-DGR**

**14.1. Číslo OSN alebo identifikačné číslo:** UN 1950

**14.2. Správne expedičné označenie OSN:** AEROSOLS, flammable



**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 9 z 10

**14.3. Trieda, resp. triedy** 2.1  
**nebezpečnosti pre dopravu:**

**14.4. Obalová skupina:** -  
 Bezpečnostné značky: 2.1



Posebne določbe: A145 A167 A802  
 Obmedzené množstvá (LQ) osobné dopravné lietadlá: 30 kg G  
 Passenger LQ: Y203  
 Vyňaté množstvá: E0  
 IATA-Baliace inštrukcie pre osobné dopravné lietadlá: 203  
 IATA-Maximálne množstvo osobné dopravné lietadlá: 75 kg  
 IATA-Baliace inštrukcie pre preparavovany náklad: 203  
 IATA-Maximálne množstvo preparavovany náklad: 150 kg

**14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie**

NEBEZPEČNOSŤ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE: Nie

**ODDIEL 15: Regulačné informácie**
**15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**
**Regulačné informácie EÚ**

Obmedzenia použitia (REACH, príloha XVII):  
 Záznam 3, Záznam 40, Záznam 75

2004/42/ES (VOC): 6,1 % (58 g/l)  
 Podkategória podľa 2004/42/ES: Prípravné a čistiace prípravky - prípravné, VOC hraničná hodnota: 850 g/l

**Národné predpisy**

Trieda ohrozenia vody (D): 2 - ohrozujúce vodu

**ODDIEL 16: Iné informácie**
**Zmeny**

Táto karta bezpečnostných údajov obsahuje zmeny oproti predchádzajúcej verzii v oddieli(och): 2.

**Klasifikácia zmesi a použitá metóda hodnotenia podľa Nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikácia	Postup klasifikácie
Aerosol 1; H222-H229	Na základe testovacích údajov

**Doslovné znenie H- a EUH-viet (Číslo a kompletný text)**

H220 Mimoriadne horľavý plyn.  
 H222 Mimoriadne horľavý aerosól.  
 H225 Veľmi horľavá kvapalina a pary.  
 H229 Nádoba je pod tlakom: Pri zahriatí sa môže roztrhnúť.  
 H272 Môže prispieť k rozvoju požiaru; oxidačné činidlo.  
 H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť.  
 H301 Toxický po požití.  
 H302 Škodlivý po požití.  
 H304 Môže byť smrteľný po požití a vniknutí do dýchacích ciest.  
 H315 Dráždi kožu.  
 H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

**Karta bezpečnostných údajov**

podľa nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Prepracované dňa: 16.03.2022

Katalógové číslo: BO5107900

Strana 10 z 10

H332	Škodlivý pri vdýchnutí.
H336	Môže spôsobiť ospalosť alebo závraty.
H400	Veľmi toxický pre vodné organizmy.

**Ďalšie informácie**

Údaje sú založené na dnešnom stave našich znalostí, nepredstavujú ale žiadnu záruku za vlastnosti výrobku a nedávajú základ žiadnemu právnemu vzťahu. Súčasné zákony a nariadenia musí príjemca našich výrobkov dodržiavať vo svojej vlastnej zodpovednosti.

*(Údaje o nebezpečných obsahových látkach sa vždy preberajú z poslednej platnej Karty bezpečnostných údajov predchádzajúceho dodávateľa.)*