

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 1 od 10

**ODJELJAK 1.: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**
**1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

**1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju**
**Uporaba tvari/smjese**

Sredstva za eišeenje stakla, sadrže otapala, zapaljiva

**1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list**

Naziv tvrtke:	BOHLE AG	
Adresa ulice:	Dieselstr. 10	
Grad:	42781 Haan	
Telefon:	+49 2129 5568-0	Telefaks: +49 2129 5568-282
e-mail:	info@bohle.de	
Osoba za kontakt:	Dr. Martin Schade	Telefon: +49 2129 5568-300
e-mail:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Odgovorni odjel:	Chemie	

**1.4. Broj telefona za izvanredna stanja:**

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

**ODJELJAK 2.: Identifikacija opasnosti**
**2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese**
**Uredba (EZ) br. 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229

Doslovno značenje H oznaka: vidi ODJELJAK 16.

**2.2. Elementi označivanja**
**Uredba (EZ) br. 1272/2008**
**Oznaka opasnosti:** Opasnost

**Piktogrami:**

**Oznake upozorenja**

H222	Vrlo lako zapaljivi aerosol.
H229	Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.

**Oznake obavijesti**

P102	Čuvati izvan dohvata djece.
P210	Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.
P211	Ne prskati u otvoreni plamen ili drugi izvor paljenja.
P251	Ne bušiti, niti paliti čak niti nakon uporabe.
P410+P412	Zaštiti od sunčevog svjetla. Ne izlagati temperaturi višoj od 50 °C/122 °F.
P501	Odlagati u skladu s lokalnim uredbama.

**ODJELJAK 3.: Sastav/informacije o sastojcima**
**3.2. Smjese**

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 2 od 10

**Opasni sastojci**

CAS-br.	Ime	Udio
	EC-br. Indeksni-br. REACH-br.	
	Razvrstavanje (Uredba (EZ) br. 1272/2008)	
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether	<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	Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas	<5%
	270-704-2 649-202-00-6 01-2119485911-31	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280	
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	<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	sodium nitrite	<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	

Doslovno značenje H i EUH oznaka: vidi odjeljak 16.

**Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)**

CAS-br.	EC-br.	Ime	Udio
		Specifične granične vrijednosti koncentracije, M faktori i procijenjene vrijednosti akutne toksičnosti (ATE-i)	
111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether	<5% %
		udisanje: ATE = 11 mg/l (pare); udisanje: ATE = 1,5 mg/l (prašina ili maglica); oralno: ATE 1200 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	<5% %
		udisanje: LC50 = 30 mg/l (pare); dermalno: LD50 = 13400 mg/kg; oralno: LD50 = 4570 mg/kg	
7632-00-0	231-555-9	sodium nitrite	<1% %
		oralno: LD50 = 180 mg/kg	

**Etiketa koja se odnosi na sadržaj sukladno Uredbi (EZ) br. 648/2004**

&lt; 5 % alifatski ugljikovodici, mirisi.

**Ostali podaci**

CAS 68476-85-7

**ODJELJAK 4.: Mjere prve pomoći**
**4.1. Opis mjera prve pomoći**
**Opće napomene**

Premjestiti se na svjež zrak u slučaju nehotičnog udisanja para.

**Nakon udisanja**

AKO SE UDIŠE: u slučaju otežanog disanja premjestiti unesrećenog na svježi zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje.

Unesrećenima osigurati mir, pokriti ih i držati utopljene. Odmah pozvati liječnika.

**Nakon dodira s kožom**

U slučaju dodira s kožom odmah skinuti natopljenu odjeću a kožu odmah oprati s puno vode i sapuna.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 3 od 10

**Nakon dodira s očima**

U slučaju dodira s očima, skinuti kontaktne leće i odmah ispirati s mnogo vode, i ispod kapaka, barem 15 minuta.

**Nakon gutanja**

Odmah dati da popije velike količine vode. Ne izazivati povraćanje. Posavjetujte se s liječnikom ukoliko je potrebno.

**ODJELJAK 5.: Mjere gašenja požara****5.1. Sredstva za gašenje****Prikladna sredstva za gašenje**

Pjena, ugljik-dioksid (CO<sub>2</sub>), Prah za gašenje, Vodena maglica

**Neprikladna sredstva za gašenje**

veliki mlaz vode

**5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese**

Vrlo lako zapaljivo

Pare su teže od zraka, šire se uz tlo i tvore sa zrakom eksplozivne smjese.

Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.

**5.3. Savjeti za gasitelje požara**

Nosite samostalni aparat za disanje predviđen za gašenje požara ukoliko je to potrebno.

Vodeni se raspršivač može rabiti za rashlađivanje zatvorenih spremnika.

Proizvod ukloniti iz prostora zahvaćenog požarom.

**ODJELJAK 6.: Mjere kod slučajnog ispuštanja****6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja****Opće napomene**

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju. U slučaju nedovoljne ventilacije nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

Ne udisati plin/pare/aerosol.

**6.2. Mjere zaštite okoliša**

Ne dozvoliti otjecanje u površinske vode ili u kanalizaciju.

Sakupiti proliveno/rasuto. Ukloniti materijalima koji vežu tekućinu (pijesak, infuzorijska zemlja, vezivo za kiseline, univerzalno vezivo).

**6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje****Ostale informacije**

Otkloniti sve zapaljive izvore. Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju.

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

**6.4. Uputa na druge odjeljke**

Upotrebljavati osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8). Zbrinjavanje: vidi odjeljak 13

**ODJELJAK 7.: Rukovanje i skladištenje****7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje****Savjeti za sigurno rukovanje**

Tijekom upotrebe ne smije se jesti, piti ili pušiti.

**Savjeti o zaštiti protiv požara i eksplozije**

Zabranjeno pušenje. Držati podalje topline i izvora paljenja. Držati proizvod i prazan spremnik podalje od topline i izvora paljenja.

**Savjete o općoj higijeni na radnom mjestu**

Čuvati odvojeno od izvora paljenja - zabranjeno pušenje.

Oprati ruke prije odmora i na kraju radnog dana. Držati podalje od živežnih namirnica, pića i životinjske hrane.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 4 od 10

**Dalje upute**

Držati podalje od direktne sunčeve svjetlosti. Nadalje, nakon korištenja se ne smije otvarati na silu ili spaljivati.

**7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti**
**Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike**

Čuvati spremnike čvrsto zatvorenima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu.

**ODJELJAK 8.: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita**
**8.1. Nadzorni parametri**
**Nadzorni parametri**

CAS-br.	Ime tvari	ppm	mg/m <sup>3</sup>	vl/cm <sup>3</sup>	Kategorija	Izvor
111-76-2	2-Butoksietanol; etilen-glikol monobutil-eter; butilov celosolv	20	98		GVI	
		50	246		KGVI	
68476-85-7	Naftni plinovi, ukapljeni (ako ne sadrži >= 0,1 % 1,3-butadiena); Naftni plin	1000	1750		GVI	
		1250	2180		KGVI	
67-63-0	Propan-2-ol; Izopropil-alkohol; Izopropanol	400	999		GVI	
		500	1250		KGVI	

**BAT-parameters**

CAS-br.	Ime tvari	Parametar	Udio	Materijal za ispitivanje	Vrijeme uzimanja probe
67-63-0	Propan-2-ol	aceton	50 mg/L	mokraća	na kraju radne smjene

**Vrijednosti DNEL-a/DMEL-a**

CAS-br.	Ime tvari	Način izloženosti	Djelovanje	Vrijednost
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol			
Potrošač DNEL, dugotrajno		oralno	systemový	26 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno		dermalno	systemový	319 mg/kg tjelesne mase/dan
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		dermalno	systemový	888 mg/kg tjelesne mase/dan
Potrošač DNEL, dugotrajno		udisanje	systemový	89 mg/m <sup>3</sup>
Zaposlenici DNEL, dugotrajno		udisanje	systemový	500 mg/m <sup>3</sup>

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 5 od 10

**Vrijednosti PNEC-a**

CAS-br.	Ime tvari	Vrijednost
Sastavnica okoliša		
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	
Slatka voda		140,9 mg/l
Slatka voda (oslobađanje s prekidima)		140,9 mg/l
Morska voda		140,9 mg/l
Slatkovodni sediment		552 mg/kg
Morski sediment		552 mg/kg
Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda		2251 mg/l
Tlo		28 mg/kg

**8.2. Nadzor nad izloženošću**
**Odgovarajući upravljački uređaji**

Pobrinuti se za zadovoljavajuću ventilaciju.

Ne udisati plin/pare/aerosol.

Rabite navedenu respiratornu zaštitu kada se radna granica izloženosti premaši i/ili ako je došlo do ispuštanja proizvoda (prah).

**Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**
**Zaštita očiju/lica**

sigurnosne naočale s bočnim štitnicima sukladne zahtjevima EN 166

**Zaštita ruku**

Rukavice otporne na kemikalije treba u odnosu na njihove karakteristike birati ovisno o koncentraciji i količini opasnih tvari na radnom mjestu.

Uzmite u obzir informacije proizvođača u svezi s propusnosti i vremenom prodora, te posebnim uvjetima na radnom mjestu (mehaničko opterećenje, trajanje dodira)

**Zaštita tijela**

Nositi odgovarajuću zaštitnu opremu

Prije odmora i na kraju rada oprati ruke.

Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

Poslije posla upotrijebiti proizvode za njegu kože.

**Zaštita dišnog sustava**

U slučaju nedovoljne ventilacije nositi sredstva za zaštitu dišnog sustava.

**ODJELJAK 9.: Fizikalna i kemijska svojstva**
**9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

Agregatno stanje:	aerosol
Boja:	bistar/jasan
Miris:	karakterističan

**Promjena stanja**

Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja: -40 - -2 °C

Plamište: &lt;-40 °C

Donja granica eksplozivnosti: 1,8 vol. %

Gornja granica eksplozivnosti: 9,5 vol. %

**Temperatura samozapaljenja**

Plin: 410 - 580 °C

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 6 od 10

Tlak pare: (Kod 45 °C)	5900 - 17600 hPa
Gustoća (Kod 23 °C):	0,95 g/cm <sup>3</sup>
Relativna gustoća pare: (Kod 15 °C)	1,5

**9.2. Ostale informacije****Druge sigurnosne karakteristike**

Sadržaj otapala: max. 58 g/l

**Ostali podaci****ODJELJAK 10.: Stabilnost i reaktivnost****10.1. Reaktivnost**

Stabilno u normalnim uvjetima.

**10.2. Kemijska stabilnost**

Tvar je kemijski stabilna u preporučenim uvjetima za skladištenje, uporabu i temperaturu.

**10.3. Mogućnost opasnih reakcija**

Nema opasnosti od raspadanja ukoliko se skladišti i nanosi prema naputcima.

**10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati**

Zaštititi od hladnoće, topline i sunčane svjetlosti.

Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.

**10.5. Inkompatibilni materijali**

oksidirajuća sredstva

**10.6. Opasni proizvodi raspadanja**

Ugljik monoksid

**ODJELJAK 11.: Toksikološke informacije****11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008****Akutna toksičnost**

Udisanje velikih koncentracija para može uzrokovati simptome poput glavobolje, vrtoglavice, umora, mučnine i povraćanja. Može doći do glavobolje i vrtoglavice, čak i do slabosti i gubitka svijesti. Posljedice visokih doza mogu biti koma ili smrt.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 7 od 10

CAS-br.	Ime				
	Način izloženosti	Doza	Organizam	Izvor	Metoda
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether				
	oralni	ATE 1200 mg/kg			
	udisanje para	ATE 11 mg/l			
	udisanje prašina/magla	ATE 1,5 mg/l			
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol				
	oralni	LD50 4570 mg/kg	Štakor		
	dermalno	LD50 13400 mg/kg	Kunić		
	udisanje (4 h) para	LC50 30 mg/l	Štakor		
7632-00-0	sodium nitrite				
	oralni	LD50 180 mg/kg	Štakor	GESTIS	

**Nadraživanje i nagrizanje**

@1501.B015620

U dodiru s očima može djelovati nadražujuće.

**ODJELJAK 12.: Ekološke informacije**
**12.1. Toksičnost**

CAS-br.	Ime					
	Otrovnost vode	Doza	[h]   [d]	Organizam	Izvor	Metoda
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 1490 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus		
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 9640 mg/l	96 h	Pimephales promelas (velikoglavi klen)		
	Akutna otrovnost za alge	ErC50 >2000 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
7632-00-0	sodium nitrite					
	Akutna otrovnost za ribe	LC50 0,56 - 1,78 mg/l	96 h	Onchorhynchus mykiss		

**12.3. Bioakumulacijski potencijal**
**Koeficijent raspodjele n-oktanol/voda**

CAS-br.	Ime	Log Pow
111-76-2	2-butoxyethanol, butyl cellosolve, ethylene glycol monobutyl ether	0,81 (25°C)
68476-85-7	Petroleum gases, liquefied; Petroleum gas	1,09-2,8
67-63-0	propan-2-ol; isopropyl alcohol; isopropanol	-0,16
7632-00-0	sodium nitrite	-3,7

**12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

Tvari u mješavini ne ispunjavaju kriterije PBT/vPvB prema Uredbi REACH, Prilog XIII.

**12.6. Svojstva endokrine disrupcije**

Ovaj proizvod ne sadrži tvar koja ima svojstva ometanja endokrinog sustava u odnosu na neciljane organizme jer nijedna komponenta ne udovoljava kriterijima.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 8 od 10

**Dodatni savjeti**

Klasa ugroženosti vode 2: opasan za vodu  
 Ne dozvoliti otjecanje u površinske vode ili u kanalizaciju.  
 Izbjegavati prodiranje u tlo.

**ODJELJAK 13.: Zbrinjavanje**
**13.1. Metode obrade otpada**
**Preporuke za zbrinjavanje**

U skladu s lokalnim i nacionalnim uredbama.

**Ključni broj otpada - neiskorišteni proizvod**

160505 OTPAD KOJI NIJE DRUGDJE SPECIFICIRAN U KATALOGU; plinovi u posudama pod tlakom i odbačene kemikalije; plinovi u posudama pod tlakom koji nisu navedeni pod 16 05 04

**ODJELJAK 14.: Informacije o prijevozu**
**Kopneni transport (ADR/RID)**

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 1950
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>	AEROSOLI
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	2
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	-
Naljepnice:	2.1



Klasifikacijski kod:	5F
Posebne odredbe:	190 327 344 625
Ograničena količina (LQ):	1 L
Oslobođena količina:	E0
Kategorija transporta:	2
Kod restrikcije za prijevoz u tunelima:	D

**Transport unutrašnje plovidbe (ADN)**

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 1950
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>	AEROSOLI
<b>14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:</b>	2
<b>14.4. Skupina pakiranja:</b>	-
Naljepnice:	2.1



Klasifikacijski kod:	5F
Posebne odredbe:	190 327 344 625
Ograničena količina (LQ):	1 L
Oslobođena količina:	E0

**Pomorski brodski transport (IMDG)**

<b>14.1. UN broj ili identifikacijski broj:</b>	UN 1950
<b>14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:</b>	AEROSOLS



**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 9 od 10

**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 2.1

**14.4. Skupina pakiranja:** -  
Naljepnice: 2.1



Posebne odredbe: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
Ograničena količina (LQ): 1000 mL  
Oslobodena količina: E0  
EmS: F-D, S-U

**Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN broj ili identifikacijski broj:** UN 1950  
**14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u:** AEROSOLS, flammable

**14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu:** 2.1

**14.4. Skupina pakiranja:** -  
Naljepnice: 2.1



Posebne odredbe: A145 A167 A802  
Ograničena količina (LQ) putnički zrakoplov: 30 kg G  
Passenger LQ: Y203  
Oslobodena količina: E0  
IATA-Upute o pakiranju (putnički avion): 203  
IATA-Maksimalna količina - putnički zrakoplov: 75 kg  
IATA-Upute o pakiranju (teretni avion): 203  
IATA-Maksimalna količina - tereta: 150 kg

**14.5. Opasnosti za okoliš**

OPASNO PO OKOLIŠ: Ne

**ODJELJAK 15.: Informacije o propisima**
**15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu**
**EU uredbe**

Ograničenja upotrebe (REACH, Prilog XVII.):

Ulazak 3, Ulazak 40, Ulazak 75

2004/42/EZ (HOS): 6,1 % (58 g/l)  
Podkategorija prema Direktivi 2004/42/EZ: Proizvodi za pripremu i čišćenje - Sredstvo za pripremu, VOC-granična vrijednost: 850 g/l

**Nacionalna regulativa**

Klasa ugroženosti vode (Njemačka): 2 - koji ugrožava vodu

**ODJELJAK 16.: Ostale informacije**
**Navođenje promjena**

Ova lista s podacima sadrži promjene u odnosu na prijašnju verziju u odsjeku(cima): 2.

**Sigurnosno-tehnički list**

prema Uredba (EZ) br. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Revzija: 16.03.2022

Broj materijalima: BO5107900

Stranica 10 od 10

**Klasifikacija smjesa i korištena metoda evaluacije sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikacija	Postupak klasifikacije
Aerosol 1; H222-H229	Na osnovu podataka dobivenih ispitivanjem

**Doslovno značenje H i EUH oznaka (Broj i puni tekst)**

H220	Vrlo lako zapaljivi plin.
H222	Vrlo lako zapaljivi aerosol.
H225	Lako zapaljiva tekućina i para.
H229	Spremnik pod tlakom: može se rasprsnuti ako se grije.
H272	Može pojačati požar; oksidans.
H280	Sadrži stlačeni plin; zagrijavanje može uzrokovati eksploziju.
H301	Otrovno ako se proguta.
H302	Štetno ako se proguta.
H304	Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.
H315	Nadražuje kožu.
H319	Uzrokuje jako nadraživanje oka.
H332	Štetno ako se udiše.
H336	Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.
H400	Vrlo otrovno za vodeni okoliš.

**Daljnje obavijesti**

Podaci se oslanjaju na današnje stanje našeg znanja, ali ne predstavljaju sigurnost svojstava proizvoda i nisu osnova ugovornog pravnog odnosa. Postojecih zakona i odredaba se mora primalac naših proizvoda na svoju odgovornost pridržavati.

*(Podaci o opasnim sadržajnim tvarima su uzeti iz dotičnih zadnje važećih sigurnosno-tehničkih listi podataka prethodnog isporučioca)*