

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 1 / 9-st

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

Bohle Professional Glass cleaner, aerosol

**1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot****Vielas/maisījuma lietošanas veids**

Stikla tīrītāji, satur šķīdinātājus, viegli uzliesmojošs

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Firmas nosaukums:	BOHLE AG	
Iela:	Dieselstr. 10	
Vieta:	42781 Haan	
Telefons:	+49 2129 5568-0	Telefakss: +49 2129 5568-282
E-pasts:	info@bohle.de	
Persona izziņām:	Dr. Martin Schade	Telefons: +49 2129 5568-300
E-pasts:	MSDS@bohle.de	
Internet:	www.bohle.com	
Izziņas sniedzošā nodaļa:	Chemie	

**1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt**

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

**ārkārtas situācijās:****2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija****Regula (EK) Nr. 1272/2008**

Aerosol 1; H222-H229

H frāžu teksts: skatiet 16. IEDAĻA.

**2.2. Etiketes elementi****Regula (EK) Nr. 1272/2008****Signālvārds:** Bīstami**Piktogrammas:****Brīdinājuma uzraksti**

H222	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H229	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

**Drošības prasību apzīmējumi**

P102	Sargāt no bērniem.
P210	Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P410+P412	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.
P501	Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 2 / 9-st

**Bīstamās sastāvdaļas**

CAS Nr.	Nosaukums	Daļa
	EK Nr.      Indeksa Nr.      REACH Nr.	
	Klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	
111-76-2	2-butoksietanols, etilēnglikola monobutilēteris, butilcelosolvs	<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	Naftas gāzes, sašķidrinātas, Naftas gāze, [Ogļūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem, pārsvarā ar oglekļa atomu skaitu no C3 līdz C7, aptuvenā viršanas temperatūra no -40°C līdz 80°C (-40°F līdz 176°F)]	<5%
	270-704-2      649-202-00-6      01-2119485911-31	
	Flam. Gas 1, Liquefied gas; H220 H280	
67-63-0	propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols	<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	nātrija nitrīts	<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 un EUH frāžu teksts: skatiet 16. iedaļā.

**Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE**

CAS Nr.	EK Nr.	Nosaukums	Daļa
		Specifiskās robežkoncentrācijas, m koeficienti un ATE	
111-76-2	203-905-0	2-butoksietanols, etilēnglikola monobutilēteris, butilcelosolvs	<5% %
		ieelpojams: ATE = 11 mg/l (tvaiki); ieelpojams: ATE = 1,5 mg/l (putekļi vai migla); orāls: ATE 1200 mg/kg	
67-63-0	200-661-7	propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols	<5% %
		ieelpojams: LC50 = 30 mg/l (tvaiki); dermāls: LD50 = 13400 mg/kg; orāls: LD50 = 4570 mg/kg	
7632-00-0	231-555-9	nātrija nitrīts	<1% %
		orāls: LD50 = 180 mg/kg	

**Sastāvdaļu marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 648/2004**

&lt; 5 % alifātiskajiem ogļūdeņražiem, smaržvielas.

**Papildus norādījumi**

CAS 68476-85-7

**4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**
**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
**Vispārējie norādījumi**

Nejaušas tvaiku ieelpošanas gadījumā pārvietoties svaigā gaisā.

**Ja ieelpots**

IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot.

Noevietojiet cietušo personu guļus, apsedziet ar segu un nodrošiniet siltumu. Nekavējoties izsauciet ārstu.

**Ja nokļūst uz ādas**

Saskaņā ar ādu gadījumā - nekavējoties nogērbiet nosmērētās, samitrinātās drēbes un nomazgājiet ādu ar

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 3 / 9-st

lielu daudzumu ūdens un ziepēm.

**Ja nokļūst acīs**

Nejaušas saskares ar acīm gadījumā izņemt kontaktlēcas un nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes.

**Ja norīts**

Nekavējoties dot dzert ūdeni lielos daudzumos. Neizraisīt vemšanu. Konsultēties ar ārstu, ja nepieciešams.

**5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi****5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi****Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Putas, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>), Uguns dzēšanas pulveris, Ūdens migla

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

augsta spiediena ūdens strūkļa

**5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Īpaši viegli uzliesmojošs

Tvaiki ir smagāki par gaisu, tie izplatās tuvu zemei un veido ar gaisu sprādzienbīstamus maisījumus.

Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.

**5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Uguns dzēšanai uzvilkt elpošanas aparātu, ja nepieciešams.

Izmantot ūdens šalti neatvērto konteineru atdzesēšanai.

Aizvēciet produktu no ugunsgrēka vietas.

**6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos****6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām****Vispārīgā informācija**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.

Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

Savākt izšķīstīto šķīdrumu. Savāciet ar šķīdrumu uzsūcošām saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas).

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli****Cita informācija**

Aizvēciet visus iespējamus uzliesmošanas avotus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Lietojiet personīgās aizsardzības līdzekļus (skat. 8 iedaļa). Atkritumu utilizācija: skatiet iedaļa 13

**7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai****Norādījumi drošai lietošanai**

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

**Norādījumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai**

Nesmēķēt. Glabāt prom no siltuma un degšanas avotiem. Glabāt produktu un iztukšot konteineru prom no siltuma un degšanas avotiem.

**Vispārējās darba higiēnas ieteikumus**

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās. Glabāt prom no pārtikas, dzērieniem un dzīvnieku barības.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 4 / 9-st

**Papildus norādījumi**

Glabāt prom no tiešas saules gaismas. Arī pēc lietošanas nevērt vaļā ar spēku un nededzināt.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
**Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm**

Glabāt konteineru cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

**8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**
**8.1. Pārvaldības parametri**
**Aroda ekspozīcijas robežvērtības darba vides gaisā**

CAS Nr.	Nosaukums	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	šķ./cm <sup>3</sup>	Maksimumaierob ežošana	piez.
111-76-2	2-Butoksietanols (etilēnglikola monobutilēteris, Butilcelosolvs)	20	98		AER (8 h)	
		50	246		Islaicīgi (15 min)	
67-63-0	Izopropanols (2-propanols, izopropilspirts, 1-metil-1-etanols)		350		AER (8 h)	
			600		Islaicīgi (15 min)	

**DNEL/DMEL vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums	Ekspozīcijas ceļš	Ietekme	Vērtība
67-63-0	propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols			
	Patērējais DNEL, ilgtermiņa	orāls	sistēmisks	26 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērējais DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	319 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	dermāls	sistēmisks	888 mg/kg ķermeņa svara/dienā
	Patērējais DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	89 mg/m <sup>3</sup>
	Darba ņēmējs DNEL, ilgtermiņa	ieelpojams	sistēmisks	500 mg/m <sup>3</sup>

**PNEC vērtības**

CAS Nr.	Nosaukums	Vērtība
67-63-0	propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols	
	Saldūdens	140,9 mg/l
	Saldūdens (intermitējoša vielas izdalīšanās)	140,9 mg/l
	Jūras ūdens	140,9 mg/l
	Nosēdumi saldūdenī	552 mg/kg
	Nosēdumi jūrā	552 mg/kg
	Mikroorganismi notekūdeņu attīrīšanas sistēmās	2251 mg/l
	Augsne	28 mg/kg

**8.2. Iedarbības pārvaldība**
**Atbilstoša tehniskā pārvaldība**

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 5 / 9-st

Izmantot norādīto elpceļu aizsardzību, ja tiek pārsniegta aroda ekspoziācijas robežvērtība un/vai produkta noplūdes gadījumā (putekļi).

**Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
**Acu/sejas aizsardzība**

drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166

**Roku aizsardzība**

Pret ķīmikālijām noturīgus aizsargcimdus jāizvēlas atbilstoši bīstamo vielu koncentrācijai un daudzumam, un darba vietas specifikai.

Ņemt vērā ražotāja doto informāciju par caurlaidību un pārrāvuma laikiem, un īpašajiem apstākļiem darba vietā (mehāniska spriedze, saskares ilgums).

**Ādas aizsardzība**

Uzvilkt piemērotu aizsargapriekojumu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.

Pēc darba lietojiet ādas kopšanas produktus.

**Elpošanas orgānu aizsardzība**

Neatbilstošas ventilācijas gadījumā lietot elpošanas orgānu aizsargierīces.

**9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**
**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Agregātstāvoklis: aerosols

Krāsa: dzidrs

Smarža: īpatnēja

**Stāvokļa izmaiņas**

Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: -40 - -2 °C

Uzliesmošanas temperatūra: <-40 °C

Apakšējā sprādziena robeža: 1,8 tilp. %

Augšējā sprādziena robeža: 9,5 tilp. %

**Pašaizdegšanās temperatūra**

gāzēm: 410 - 580 °C

Tvaika spiediens: 5900 - 17600 hPa  
(pie 45 °C)

Blīvums (pie 23 °C): 0,95 g/cm<sup>3</sup>

Relatīvais tvaika blīvums: 1,5  
(pie 15 °C)

**9.2. Cita informācija**
**Citi drošības raksturlielumi**

Šķīdinātāju saturs: max. 58 g/l

**Papildus norādījumi**
**10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**
**10.1. Reaģētspēja**

Stabils normālos apstākļos.

**10.2. Ķīmiskā stabilitāte**

Ieteiktajos glabāšanas, lietošanas un temperatūras apstākļos viela ir ķīmiski stabila.

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 6 / 9-st

**10.3. Bīstamu reakciju iespējamība**

Nesadalās, ja uzglabā un piemēro, kā norādīts.

**10.4. Apstākļi, no kuriem jāvaiņās**

Sargāt no aukstuma, karstuma un saules stariem.

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.

**10.5. Nesaderīgi materiāli**

oksidētāji

**10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Oglekļa monoksīds

**11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**
**11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm**
**Akūts toksiskums**

Augstu tvaiku koncentrāciju ieelpošana var izraisīt simptomus, kā piemēram, galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu. Var rasties galvassāpes un reibonis, kam seko ģībonis un bezsamaņa; lielas devas var izraisīt komu un nāvi.

CAS Nr.	Nosaukums				
	Ekspozīcijas ceļš	Deva	Sugas	Avots	Metode
111-76-2	2-butoksietanols, etilēnglikola monobutilēteris, butilcelosols				
	caur muti	ATE 1200 mg/kg			
	ieelpojot tvaiki	ATE 11 mg/l			
	ieelpojot putekļi/migla	ATE 1,5 mg/l			
67-63-0	propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols				
	caur muti	LD50 4570 mg/kg	Žurka		
	ādu	LD50 13400 mg/kg	Trusis		
	ieelpojot (4 h) tvaiki	LC50 30 mg/l	Žurka		
7632-00-0	nātrija nitrīts				
	caur muti	LD50 180 mg/kg	Žurka	GESTIS	

**Kairināmība un kodīgums**

@1501.B015620

Saskare ar acīm var izraisīt kairinājumu.

**12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**
**12.1. Toksiskums**

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 7 / 9-st

CAS Nr.	Nosaukums	Devā	[h]   [d]	Sugas	Avots	Metode
111-76-2	2-butoksietanols, etilēnglikola monobutilēteris, butilcelosolvs					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	1490	96 h	Lepomis macrochirus	
67-63-0	propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	9640	96 h	Melnā platgalve	
	Akūta aļģu toksicitāte	ErC50 mg/l	>2000	72 h	Desmodesmus subspicatus	
7632-00-0	nātrija nitrīts					
	Akūtā toksicitāte zivīm	LC50 mg/l	0,56 - 1,78	96 h	Onchorhynchus mykiss	

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**
**Sadalījuma koeficients šēdības n-oktanolā attiecība pret šēdību ūdenī**

CAS Nr.	Nosaukums	Log Pow
111-76-2	2-butoksietanols, etilēnglikola monobutilēteris, butilcelosolvs	0,81 (25°C)
68476-85-7	Naftas gāzes, sašķidrinātas, Naftas gāze, [Og]ūdeņražu savienojumu komplekss, kas iegūts, destilējot jēlnaftu. Sastāv galvenokārt no ogļūdeņražiem, pārsvarā ar oglekļa atomu skaitu no C3 līdz C7, aptuvenā viršanas temperatūra no -40°C līdz 80°C (-40°F līdz 176°F)	1,09-2,8
67-63-0	propān-2-ols, izopropilspirts, izopropanols	-0,16
7632-00-0	nātrija nitrīts	-3,7

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Vielas maisījumā neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Šis izstrādājums nesatur vielu, kam piemīt spēja izraisīt endokrīnās sistēmas traucējumus nemērķa organismiem, jo neviens komponents neatbilst kritērijiem.

**Papildus norādījumi**

Ūdens apdraudējuma kategorija 2: apdraud ūdens vidi  
Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.  
Izvairīties no iekļūšanas augsnes apakškārtā.

**13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu**
**13.1. Atkritumu apstrādes metodes**
**Norādījumi novākšanai (otrrreizējai pārstrādei)**

Saskaņā ar vietējiem un nacionālajiem noteikumiem.

**Izlietoto produktu atkritumu**

160505 ATKRITUMI, KAS NAV MINĒTI CITUR; gāzes tvertnēs zem spiediena un nederīgas ķīmiskās vielas; gāzes tvertnēs zem spiediena, kas nav minētas 16 05 04. pozīcijā

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu**
**Sauszemes transports (ADR/RID)**

<b>14.1. ANO numurs vai ID numurs:</b>	UN 1950
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	AEROSOLI
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	2
<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	-
Bīstamības marķējums:	2.1

**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 8 / 9-st



Klasifikācijas kods:	5F
Īpašie nosacījumi:	190 327 344 625
Ierobežots daudzums (LQ):	1 L
Atļautais daudzums:	E0
Transporta kategorija:	2
Tuneļa ierobežojuma kods:	D

**Upju un ezeru kuģniecības transports (ADN)**

<b><u>14.1. ANO numurs vai ID numurs:</u></b>	UN 1950
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	AEROSOLI
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	2
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	-
Bīstamības marķējums:	2.1



Klasifikācijas kods:	5F
Īpašie nosacījumi:	190 327 344 625
Ierobežots daudzums (LQ):	1 L
Atļautais daudzums:	E0

**Jūras kuģniecības transports (IMDG)**

<b><u>14.1. ANO numurs vai ID numurs:</u></b>	UN 1950
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	AEROSOLS
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	2.1
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	-
Bīstamības marķējums:	2.1



Īpašie nosacījumi:	63, 190, 277, 327, 344, 959
Ierobežots daudzums (LQ):	1000 mL
Atļautais daudzums:	E0
EmS:	F-D, S-U

**Gaisa transports (ICAO-TI/IATA-DGR)**

<b><u>14.1. ANO numurs vai ID numurs:</u></b>	UN 1950
<b><u>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</u></b>	AEROSOLS, flammable
<b><u>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</u></b>	2.1
<b><u>14.4. Iepakojuma grupa:</u></b>	-
Bīstamības marķējums:	2.1



Īpašie nosacījumi:	A145 A167 A802
Ierobežots daudzums (LQ) pasažierim:	30 kg G
Passenger LQ:	Y203



**Drošības datu lapā**

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006

**Bohle Professional Glass cleaner, aerosol**

Pārskatīšanas datums: 16.03.2022

Materiāla numurs: BO5107900

Lappuse 9 / 9-st

Atļautais daudzums:	E0	
IATA-iesaiņošanas instrukcija pasažierim:		203
IATA-maksimālais daudzums pasažierim:		75 kg
IATA-iesaiņošanas instrukcija kravai:		203
IATA-maksimālais daudzums kravai:		150 kg

**14.5. Vides apdraudējumi**

BĪSTAMS VIDEI: Nē

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**
**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**
**ES reglamentējoša informācija**

Lietošanas ierobežojumi (REACH, XVII pielikumu):

Ieraksts 3, Ieraksts 40, Ieraksts 75

2004/42/EK (VOC):	6,1 % (58 g/l)
Apakškatēgorija saskaņā ar 2004/42/EK:	Sagatavošanas un tīrīšanas līdzekļi - Sagatavošanas līdzeklis, GOS robežvērtība: 850 g/l

**Nacionālā normatīva rakstura informācija**

Ūdens apdraudējuma kategorija (Vācija): 2 - kaitīgs ūdenim

**16. IEDAĻA: Cita informācija**
**Izmaiņas**

Šajā drošības datu lapā, salīdzinot ar iepriekšējo versiju, izdarītas izmaiņas punktā(-os): 2.

**Maisījumu klasificēšana un piemērotā aprēķina metode atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Klasifikācija	Klasificēšanas procedūra
Aerosol 1; H222-H229	Pamatojoties uz testa datiem

**H un EUH frāžu teksts (Numurs un viss teksts)**

H220	Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
H222	Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
H225	Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H229	Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
H272	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H280	Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
H301	Toksisks, ja norij.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332	Kaitīgs ieelpojot.
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.

**Papildinformāciju**

Dati atbilst šodienas zināšanu stāvoklim, tomēr tie nenodrošina produktu īpašības un nepamato līguma tiesiskās attiecības. Esošos likumus un noteikumus mūsu produktu lietoājam ir jāievēro uz savu atbildību.

(Bistamo sastāvdaļu dati tika panemti no beidzamas speka esošas iepriekšēja piegadataja drošības datu lapas.)