

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1588

Puslapis 1 iš 8

## 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Oro kondicionierių valiklis

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

Įmonė:	CTP GmbH	
Adresas:	Saalfelder Strasse 35h	
Miestas:	D-07338 Leutenberg	
Telefonas:	+49 (0)36734 230-0	Telefaksas: +49 (0)36734 230-22
El. paštas:	msds@bluechemgroup.com	
Asmuo pasiteirauti:	Jens Moeller, Dipl.-Chem.	Telefonas: +49 (0)36734 230-19
Internet:	www.bluechemgroup.com	

### 1.4. Pagalbos telefono numeris:

Vokietijai: +49-361-730730 (24 valandos/7 dienos)

#### Kiti duomenys

Prekės numeris: 43207

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Pavojiškumo kategorijos:

Aerozoliai: Aerosol 1

Teiginiai apie pavojų:

Ypač degus aerolis.

Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.

### 2.2. Ženklinimo elementai

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Signalinis žodis: Pavojinga

Piktogramos:



#### Pavojiškumo frazės

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

#### Atsargumo frazės

P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
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	Šios medžiagos atliekas ir jos pakuotę išvežti į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1588

Puslapis 2 iš 8

#### Tam tikrų mišinių specialus ženklavimas

Biocidus naudokite saugiai. Prieš naudodami perskaitykite ženklavimą ir informaciją apie produktą.

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

##### Cheminės charakteristikos

Valymo skystis  
Kvapų absorbcavimo priemonė  
Kompleksinė sudarymo medžiaga

Aerolio propelantas:  
Protano/butano mišinys

##### Pavojingi komponentai

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus			Dalis
	EB Nr.	Indekso Nr.	REACH Nr.	
	Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]			
106-97-8	butanas			15 - < 20 %
	203-448-7	601-004-00-0		
	Flam. Gas 1; H220			
74-98-6	propanas C3H8			5 - < 10 %
	200-827-9	601-003-00-5		
	Flam. Gas 1; H220			
68424-85-1	N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzyl ammonium chloride			< 1 %
	270-325-2		01-2119983287-23	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10); H302 H312 H314 H318 H400			

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Įkvėpus

Įleiskite gryno oro.

##### Patekus į akis

Produktui patekus į akis, jas nedelsiant gerai praskalauti vandeniu mažiausiai 5 minutes.  
Kartojantis ar užsitęsęs negalavimams kreipkitės į oftalmologą.

##### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Akių dirginimas: galimas dirginamasis poveikis.  
: Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą.

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra informacijos.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1588

Puslapis 3 iš 8

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### **Tinkamos ugnies gesinimo priemonės**

Tinka visos gesinimo priemonės.

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

Pats produktas nedegus

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Nėra informacijos.

#### **Papildomi nurodymai**

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai.

Užteršto, gaisrui gesinti skirto vandens nepilti į kanalizaciją.

### **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

#### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Nėra informacijos.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Susidarius garams/aerozoliams, gerai išvėdinti

Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių.

#### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

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

Neleiskite išsiplėsti (pvz. užtvendami ar užtvėrdami alyvą).

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Duomenų nėra

### **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

#### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

##### **Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogo pavojaus**

Naudojant pagal paskirtį, neyrantis.

#### **7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

##### **Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms**

Saugoti nuo: šaltis.

#### **7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Nėra informacijos.

### **8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga**

#### **8.1. Kontrolės parametrai**

#### **8.2. Poveikio kontrolė**

##### **Saugos ir higienos priemonės**

Dirbdami nevalgykite, negerkite ir nerūkykite.

Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas.

##### **Akių ir (arba) veido apsauga**

Dirbant su purškikliais, dėvėti sandarius apsauginius akinius

##### **Rankų apsauga**

Mūvėti tinkamas pirštines.

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1588

Puslapis 4 iš 8

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną:	Aerolis
Spalva:	bespalvis
Kvapą:	Kvapnus

#### Bandymo metodų standartai

pH-rodiklis (temperatūroje 20 °C):	10,5
------------------------------------	------

#### Būklės pokyčiai

Pliūpsnio temperatūra:	netaikomas
Garų slėgis: (temperatūroje 20 °C)	< 12 hPa
Tankis:	1,00 - 1,01 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas vandenyje: (temperatūroje 20 °C)	labai tirpus.

### 9.2. Kita informacija

Duomenų nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nėra informacijos.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Naudojant pagal paskirtį, neyrantis.

### 10.3. Pavojinę reakcijų galimybė

Apie pavojingas reakcijas žinių nėra.

### 10.4. Vengtinos sąlygos

Naudojant pagal paskirtį, neyrantis.  
Nelaikykite žemesnėje temperatūroje nei: 3 °C

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidacijos priemonė, stipri.  
Stiprios rūgštys

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra informacijos.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1588

Puslapis 5 iš 8

#### Ūmus toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus				
	Ekspozicijos kelias	Metodas	Dozė	Rūšis	Šaltinis
106-97-8	butanas				
	įkvėpiamas (4 h) dujos	LC50	273000 ppm	Žiurkė	GESTIS
68424-85-1	N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzyl ammonium chloride				
	oralinis	LD50	795 mg/kg	Žiurkė	
	odos	LD50	800 - 1420 mg/kg	Žiurkė	

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus					
	Toksiškumas vandens aplinkai	Metodas	Dozė	[h]   [d]	Rūšis	Šaltinis
68424-85-1	N-Alkyl(C12-16)-N,N-dimethyl-N-benzyl ammonium chloride					
	Ūmus toksiškumas žuvims	LC50	0,93 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)	
	Ūmus toksiškumas crustacea	EC50	0,016 mg/l	48 h	Daphnia magna	

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

#### Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo

CAS Nr.	Cheminės Pavojaus	Log Pow
106-97-8	butanas	2,89
74-98-6	propanas C3H8	2,36

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

#### Atliekų šalinimo kodas (produkto)

070601 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai Pavojingos atliekos.

#### Atliekų šalinimo kodas (produkto likučiai)

070601 ORGANINIŲ CHEMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS; riebalų, taukų, muilo, ploviklių, dezinfekavimo priemonių ir kosmetikos GMTN atliekos; vandeniniai plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai Pavojingos atliekos.

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1588

Puslapis 6 iš 8

#### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### Transportavimas sausumos keliu (ADR/RID)

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	AEROSOLS Protano/butano mišinys
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	2
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	-
Pavojingumo ženklimas:	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
Pavojaus numeris:	-
Tunelio apribojimo kodas:	D

#### Transportavimas vidaus vandenų laivais (ADN)

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

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	AEROSOLS Protano/butano mišinys
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	2.1
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	-
Pavojingumo ženklimas:	2.1

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1588

Puslapis 7 iš 8



Jūrų teršalas:	-
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)

<b>14.1. JT numeris:</b>	UN 1950
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:</b>	AEROSOLS Protano/butano mišinys
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):</b>	2.1
<b>14.4. Pakuotės grupė:</b>	-
Pavojingumo ženklėjimas:	2.1



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

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra informacijos.

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Nėra informacijos.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

##### ES norminė informacija

##### Kitos pastabos

Sudėtyje yra:  
Konservantas.

##### Nacionaliniai normatyvai

Pavojingumo vandeniui klasė (D):	1 - silpnas vandens pavojus
Biocidas registracijos numeris:	N-56740

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

pagal reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

### Autoprofi Air Condition Foam Cleaner

Spausdinimo data: 15.08.2016

Katalogo Nr.: 1588

Puslapis 8 iš 8

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

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

H220	Ypač degios dujos.
H222	Ypač degus aerosolis.
H229	Slėginė talpykla. Kaitinama gali sprogti.
H302	Kenksminga prarijus.
H312	Kenksminga susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
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 atsakomybę.

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