

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-18

Spausdinimo data: 2016-11-18



Puslapis 1/8

## blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas/Pavadinimas:

blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

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

Medžiagos/mišinio naudojimas:

Plovimo ir valymo produktai (įskaitant tirpiklinius produktus)

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

Tiekėjas (gamintojas/importuotojas/išskirtinis atstovas/tolesnis naudotojas/prekiautojas):

Meesenburg Großhandel KG

Westerallee 162

24941 Flensburg

Germany

Telefonas: +49 (0)461 5808-2000

Telefax: +49 (0)461 5808-1101

El. paštas: stuttgart@meesenburg.de

Interneto svetainė: www.meesenburg.de

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris München (Deutsch + English), 24h: +49 (0) 89-19240

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Pavojų klasės ir pavojų kategorijos	Pavojingumo frazės	Klasifikavimo procedūra
degios skystos medžiagos (Flam. Liq 2)	H225: Labai degūs skystis ir garai.	
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas (Eye Irrit. 2)	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.	
STOT (vienkartinis poveikis) (STOT SE 3)	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.	

#### 2.2. Ženklavimo elementai

Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojų piktogramos:



GHS02  
Liepsna



GHS07  
Šauktukas.

Signalinis žodis: Pavojinga

#### Pavojaus nuorodos dėl fizikinių pavojų

H225 Labai degūs skystis ir garai.

#### Pavojaus nuorodos dėl pavojaus sveikatai

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-18

Spausdinimo data: 2016-11-18



Puslapis 2/8

## blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

### Papildomi pavojaus požymiai (ES)

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### Atsargumo frazės Prevencija

P210	Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos arba kitų degimo šaltinių. Nerūkyti.
P243	Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.
P271	Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.

### Atsargumo frazės Sureagavimas

P305 + P351 + P338	PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
P312	Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją/....

## 2.3. Kiti pavojai

### Galimi kenksmingi fiziniai ir cheminiai poveikiai:

Garai gali toli pasklisti ir per degius šaltinius užsidegti, sukelti atgalinę liepsną bei sprogamą.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

#### Pavojingos sudedamosios dalys / Pavojingi teršalai / Stabilizatoriai:

produkto identifikatoriai	Medžiagos pavadinimas Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentracija
CAS Nr.: 141-78-6 EB Nr.: 205-500-4 Indekso Nr.: 607-022-00-5	<b>ethyl acetate</b> STOT SE 3, Flam. Liq 2, Eye Irrit. 2 ⚠️ ⚠️ <b>Pavojinga</b> H225-H319-H336-EUH066	60 - 100 Sv. %
CAS Nr.: 61791-31-9 EB Nr.: 263-163-9	<b>Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)</b> Skin Corr. 1B, Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1 ⚠️ ⚠️ ⚠️ <b>Pavojinga</b> H302-H314-H400	< 5 Sv. %

H- ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skyrių.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### Bendra informacija:

Pasikeiskite suteptus, permirkusius drabužius. Netekus sąmonės nieko neduokite per burną, stabiliai paguldykite ant šono ir iškvieskite gydytoją.

#### Įkvėpus:

Išleiskite gryno oro. Sudirginus kvėpavimo takus, kreipkitės į gydytoją. Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

#### Patekus ant odos:

Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

#### Patekus į akis:

Nedelsdami atsargiai ir kruopščiai išskalaukite akių vonele ar vandeniu.

#### Nurijus:

Išskalauti burną. Mažais gurkšniais duokite atsigerti pakankamai vandens (atskiedimo efektas). Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.

#### Pirmąją pagalbą suteikiančiojo apsauga:

Naudoti individualias apsaugos priemones.

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

Galvos skausmas,, Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Apsvaigimas Svaigulys

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

Jei reikia, prijunkite deguonies padavimo aparatą. Simptomų gydymas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-18

Spausdinimo data: 2016-11-18



Puslapis 3/8

## blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

##### Tinkamos gesinimo priemonės:

Sausa gesinimo priemonė; alkoholiui atsparios putos Gesinimo milteliai Anglies dioksidas (CO2)

##### Netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė

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

Naudojama gali sudaryti degius (sprogus) garų-oro mišinius. Degus

##### Pavojingi degimo produktai:

Gaisro atveju: Dujos/garai, nuodingas

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų.

#### 5.4. Papildomos nuorodos

Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai. Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### 6.1.1. Neteikiantiems pagalbos darbuotojams

##### Asmeninės atsargumo priemonės:

Saugokitės atgalinio pliūpsnio. Nuveskite žmones į saugią vietą.

##### Apsauginė įranga:

Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

##### Avarinių atvejų planai:

Pašalinkite visus degius šaltinius. Nuveskite žmones į saugią vietą. Įveskite gerą vėdinimą.

##### 6.1.2. Pagalbos teikėjams

##### Asmens apsauga:

Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8

#### 6.2. Avarijų likvidavimo priemonės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

##### Sulaikymui:

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

##### Kita informacija:

Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Saugus naudojimas: žiūrėkite dalis 7 Asmens apsauga: žiūrėkite dalis 8 Atliekų šalinimas: žiūrėkite dalis 13

#### 6.5. Papildomos nuorodos

Naudoti tinkamą pakuotę aplinkos taršai išvengti.

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

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

##### Saugos priemonės

##### Saugaus naudojimo nuorodos:

Naudokite asmeninę apsauginę įrangą (žr. pastraipą 8).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-18

Spausdinimo data: 2016-11-18



Puslapis 4/8

## blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

### Priešgaisrinės priemonės:

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Imtis atsargumo priemonių elektrosstatinėms iškrovoms išvengti.

### Nuorodos apie bendrąją pramoninę higieną

Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Venkite kontakto su akimis ir oda.

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

#### Techninės priemonės ir laikymo sąlygos:

Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje.

#### pakavimo medžiagos:

Laikyti tik originalioje talpoje.

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

Duomenų nėra

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### 8.1.1. Poveikio ribinė vertė

Ribinės vertės tipas (kilmės šalis)	Medžiagos pavadinimas	① ilgalaikė poveikio ribinė vertė ② trumpalaikė poveikio ribinė vertė ③ Momentinė vertė ④ Kontrolės ir stebėjimo procedūra ⑤ Pastaba
TRGS 900 (DE)	ethyl acetate CAS Nr.: 141-78-6	① 400 ppm (1 500 mg/m <sup>3</sup> ) ② 800 ppm (3 000 mg/m <sup>3</sup> )

#### 8.1.2. Biologinės ribinės vertės

Duomenų nėra

#### 8.1.3. DNEL/PNEC vertės

Duomenų nėra

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### 8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Duomenų nėra

#### 8.2.2. Asmens apsauga



#### Akių/veido apsauga:

Akiniai su šonine apsauga

#### Kvėpavimo takų apsauga:

Jei negalima imtis techninių išsiurbimo ar vėdinimo priemonių arba jų nepakanka, dėvėkite kvėpavimo organų apsaugą.

#### 8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolė

Duomenų nėra

### 8.3. Papildomos nuorodos

Duomenų nėra

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

#### Išvaizda

Forma: skystas

Spalva: skaidrus

Kvapas: būdingas

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-18

Spausdinimo data: 2016-11-18



Puslapis 5/8

## blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

### Saugos informacija

parametras		esant t °C	Metodas	Pastaba
pH	<i>netaikomas</i>			
Lydimosi temperatūra	-83 °C			
Užšalimo taškas	<i>neapibrėžtas</i>			
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	77 °C			
Skilimo temperatūra (°C):	<i>neapibrėžtas</i>			
Pliūpsnio taškas	-4 °C			
Išgaravimo greitis	<i>neapibrėžtas</i>			
Užsiliepsnojimo temperatūra °C	<i>neapibrėžtas</i>			
Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės	<i>neapibrėžtas</i>			
Garų slėgis	98,4 hPa	20 °C		
Garų tankis	<i>neapibrėžtas</i>			
Tankis	0,895	20 °C		
Piltninis tankis	<i>neapibrėžtas</i>			
Tirpumas vandenyje (g/L)	85,3 g/l	20 °C		
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	<i>neapibrėžtas</i>			
Dinaminis klampumas	<i>neapibrėžtas</i>			
Kinematinė klampa	<i>neapibrėžtas</i>	40 °C		

### 9.2. Kita informacija

Duomenų nėra

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Naudojama gali tapti labai degi.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra chemiškai stabilus rekomenduojamomis laikymo, naudojimo ir temperatūros sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Atsargiai! Nenaudoti kartu su kitais produktais. Gali išskirti pavojingas dujas (chlorą).

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Duomenų nėra

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Oksidatoriai

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gaisro atveju: Dujos/garai, nuodingas

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	Toksikologiniai duomenys
141-78-6	ethyl acetate	LD <sub>50</sub> oralinis: 5 620 mg/kg (Žiurkė) LD <sub>50</sub> odos: 18 000 mg/kg (Triušis)
61791-31-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	LD <sub>50</sub> oralinis: <2 000 mg/kg (Žiurkė) CESIO

### Akių pažeidimas/dirginimas:

Sukelia smarkų akių dirginimą.

### Kancerogeniškumas:

Kancerogeniškumas žmogui nėra patvirtintas.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-18

Spausdinimo data: 2016-11-18



Puslapis 6/8

## blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

### STOT (vienkartinis poveikis):

Gali dirginti kvėpavimo takus.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	Toksikologiniai duomenys
141-78-6	ethyl acetate	LC <sub>50</sub> : 328 mg/l 4 d LC <sub>50</sub> : 679 mg/l 2 d EC <sub>50</sub> : 2 500 mg/l 3 d
61791-31-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	LC <sub>50</sub> : 1 mg/l 2 d EC <sub>50</sub> : 4 mg/l 2 d

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	Biologinė degradacija	Pastaba
141-78-6	ethyl acetate	Taip, greitai	
61791-31-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	Ne	

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenų nėra

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

CAS Nr.	Medžiagos pavadinimas	PBT ir vPvB vertinimo rezultatai
141-78-6	ethyl acetate	—
61791-31-9	Amides, coco, N,N-bis(hydroxyethyl)	—

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

### 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Duomenų nėra

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

#### 13.1.1. Produkto/pakuotės šalinimas

Atliekų kodai/atliekų pavadinimų sąrašai pagal EAK/AVV

#### Atliekų kodas produktas:

07 03 04 \* Kiti organiniai tirpikliai, plovimo skysčiai ir motininiai tirpalai

\*: Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

#### Pastaba:

Atliekos, kurias ypač reikia kontroliuoti.

#### Atliekų kodas pakuotė:

15 01 01 Popieriaus ir kartono pakuotės  
15 01 04 Metalinės pakuotės

### Atliekų apdorojimo variantai

#### Tinkamas išmetimas / Produktas:

Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas. Dėl atliekų šalinimo kreipkitės į įgaliotą atliekų šalinimo įmonę.

#### Tinkamas išmetimas / Pakuotė:

Visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-18

Spausdinimo data: 2016-11-18








Puslapis 7/8

## blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

### 13.2. Papildoma informacija

Duomenų nėra

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Sausumos transportas (ADR/RID)	Jūrų transportas (IMDG)	Oro transportas (ICAO-TI / IATA-DGR)	
<b>14.1. UN Nr.</b>			
1993	1993	1993	
<b>14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas</b>			
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	
<b>14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)</b>			
 3	 3	 3	
<b>14.4. Pakuotės grupė</b>			
II	II	II	
<b>14.5. Pavojus aplinkai</b>			
	Ne		
<b>14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams</b>			
<b>Ypatingos nuostatos:</b> Sondervorschrift 640D <b>Ribotas kiekis (LQ):</b> LQ 4 <b>Pavojaus numeris:</b> 33 <b>Klasifikavimo kodas:</b> F1 <b>tunelio apribojimo kodas:</b> D/E <b>Pastaba:</b>	<b>Ypatingos nuostatos:</b> <b>Ribotas kiekis (LQ):</b> LQ 4 <b>EmS:</b> F-E; S-D <b>Pastaba:</b>	<b>Ypatingos nuostatos:</b> <b>Ribotas kiekis (LQ):</b> LQ 4 <b>Pastaba:</b>	

**14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**  
Duomenų nėra

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

### 15.1.1. ES nuostatos

**Kitos ES normos:**

Lakiųjų organinių junginių (LOJ) kiekis svorio procentais: 99,1%

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)

Peržiūrėta: 2016-11-18

Spausdinimo data: 2016-11-18



Puslapis 8/8

## blaugelb Reiniger PVC-S10 UVA

### 15.1.2. Nacionalinės nuostatos

 [DE] Nacionalinės nuostatos

**Vandens pavojingumo klasė (WGK)**

**WGK:**

nwg - nicht wassergefährdend

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Duomenų nėra

### 15.3. Papildoma informacija

Duomenų nėra

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

### 16.1. Pakeitimų nuorodos

Duomenų nėra

### 16.2. Santrumpos ir akronimai

Apžvalgos lentelę rasite [www.euphrac.eu](http://www.euphrac.eu)

### 16.3. Svarbios literatūros nuorodos ir duomenų šaltiniai

Duomenų nėra

### 16.4. Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

**Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:**

Pavojų klasės ir pavojų kategorijos	Pavojingumo frazės	Klasifikavimo procedūra
degios skystos medžiagos (Flam. Liq 2)	H225: Labai degūs skystis ir garai.	
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas (Eye Irrit. 2)	H319: Sukelia smarkų akių dirginimą.	
STOT (vienkartinis poveikis) (STOT SE 3)	H336: Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.	

### 16.5. R-, H- ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)

Pavojingumo frazės	
H225	Labai degūs skystis ir garai.
H302	Kenksminga prarijus.
H314	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H336	Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.

### 16.6. Nuorodos dėl mokymų

Duomenų nėra

### 16.7. Papildomos nuorodos

Duomenys šiose saugos specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Informacijoje turi būti pateikti pagrindiniai punktai, susiję su šiose specifikacijose minimo produkto saugiu naudojimu jį laikant, perdirbant, transportuojant ir šalinant. Duomenys negali būti taikomi kitiems produktams. Jei produktas skiedžiamas, maišomas ar perdirbamas su kitomis medžiagomis, arba perdirbamas, tai šiose saugumo specifikacijose pateiktų duomenų negalima perkelti taip pagamintai naujai medžiagai, jei jose aiškiai nenurodyta kitaip.