

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
Ingen ytterligare relevant information finns till föfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen**  
Rengöringsmedel  
Endast för korrekt hantering.
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**  
BUCHER\_AG\_LANGENTHAL  
MOTOREX-Schmiertechnik  
Bern-Zürich-Strasse\_31\_\_  
CH-4901\_Langenthal\_\_  
Telefon\_+41\_(0)62\_919\_75\_75  
  
MOTOREX NORDIC AB  
Box 2071  
SV-438 12 Landvetter  
Office nr +46 (0)31 94 64 94  
Fax nr +46 (0)31 94 64 95
- **Enda representant i EU:**  
MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** [msds@motorex.com](mailto:msds@motorex.com)
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**  
Giftinformationscentralen  
171 76 Stockholm  
Från utlandet: +46 10 456 6700  
Mail: [giftinformation@gic.se](mailto:giftinformation@gic.se)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**



GHS02 flamma

Flam. Liq. 3 H226 Brandfarlig vätska och ånga.

- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**



GHS02

- **Signalord Varning**

(Fortsättning på sida 2)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

### Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU

(Fortsättning från sida 1)

- **Faroangivelser**  
H226 Brandfarlig vätska och ånga.
- **Skyddsangivelser**
  - P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
  - P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
  - P103 Läs etiketten före användning.
  - P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
  - P241 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
  - P280 Använd skyddshandskar / ögonskydd / ansiktsskydd.
  - P240 Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
  - P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.
  - P242 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
  - P243 Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
  - P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
  - P403+P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
  - P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

#### · Farliga ingredienser:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanol Flam. Liq. 2, H225	25-50%
CAS: 107-21-1 EINECS: 203-473-3 Reg.nr.: 01-2119456816-28	1,2-etandiol Acute Tox. 4, H302	10-25%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-7,5%

#### · Ytterligare hänvisningar:

De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Klädesplagg som förorenats med produkten skall omedelbart avlägsnas.
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**  
Avlägsna rester med tvål och vatten.  
Ta genast av förorenade kläder.  
Tvätta omedelbart med vatten.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.

(Fortsättning på sida 3)

## Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 2)

- **Vid förtäring:**  
Utlös inga kräkningar. Inta inga resorptionsfrämjande medel.  
Läkare skall fatta beslut om eventuell magsköljning.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Vattendimma, koldioxid, alkoholresistent skum, pulver.
- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:**  
ANVÄND EJ VATTENJETSTRÅLE.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **Ytterligare uppgifter** Kyl behållare med vatten vid brand.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd skyddsutrustning. Håll oskyddade personer på avstånd.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**  
Blanda ut med mycket vatten.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Sug upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Omhänderta förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Se till att ventilationen är tillräcklig.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**  
Ångor från denna produkt är tyngre än luft och ansamlas i lågt belägna utrymmen som gropar, lagringstankar och andra instängda utrymmen.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:**  
Håll åtskild från antändningskällor - rök ej.  
Vidta åtgärder mot elektrostatisk uppladdning.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 3)

- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Förvaras i tillsluten behållare som skyddas mot regn, damm, värme och annan väderlekspåverkan.  
Lagra på sval, torr, väl ventilerad plats åtskilt från gnistkällor och hetta.  
Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **Lagringsklass: 3**
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**  
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

#### 8.1 Kontrollparametrar

- **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**

##### 64-17-5 etanol

OEL	Korttidsvärde: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Nivågränsvärde: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm V
-----	---

##### 107-21-1 1,2-etandiol

OEL	Korttidsvärde: 104 mg/m <sup>3</sup> , 40 ppm Nivågränsvärde: 25 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm H
-----	---

##### 67-63-0 2-propanol

OEL	Korttidsvärde: 600 mg/m <sup>3</sup> , 250 ppm Nivågränsvärde: 350 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm V
-----	--

#### DNEL

##### 64-17-5 etanol

Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	87 mg/kg/24h (allmänna befolkningen)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	343 mg/kg/24h (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	206 mg/kg/24h (allmänna befolkningen)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	950 mg/m <sup>3</sup> (arbetstagare)
	DNEL/Workers/Local effects/acute-short term	1900 mg/m <sup>3</sup> (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	114 mg/m <sup>3</sup> (allmänna befolkningen)
	DNEL/general pop/Local effects/acute-short term	950 mg/m <sup>3</sup> (allmänna befolkningen)

##### 107-21-1 1,2-etandiol

Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	106 mg/kg/24h (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	53 mg/kg/24h (allmänna befolkningen)

(Fortsättning på sida 5)

## Säkerhetsdatablad

### Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 4)		
Inhalativ	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	35 mg/m <sup>3</sup> (arbetstagare)
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	7 mg/m <sup>3</sup> (allmänna befolkningen)
<b>67-63-0 2-propanol</b>		
Oral	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	26 mg/kg/24h (allmänna befolkningen)
Dermal	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	888 mg/kg/24h (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	319 mg/kg/24h (allmänna befolkningen)
Inhalativ	DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term	500 mg/m <sup>3</sup> (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	89 mg/m <sup>3</sup> (allmänna befolkningen)
<b>· PNEC</b>		
<b>64-17-5 etanol</b>		
Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	380-720 mg/kg food (sekundär förgiftning (rovdjur))
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	0,96 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	0,79 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	580 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	3,6 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	2,9 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	0,63 mg/kg (landlevande organismer)
<b>107-21-1 1,2-etandiol</b>		
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	10 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Marine water	1 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	10 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	199,5 mg/l (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	37 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	3,7 mg/kg (vattenlevande organismer)
	PNEC / Terrestrial organism / Soil	1,53 mg/kg (landlevande organismer)
<b>67-63-0 2-propanol</b>		
Oral	PNEC / Predators / Secondary poisoning	160 mg/kg food (sekundär förgiftning (rovdjur))
	PNEC / Aquatic organisms / Freshwater	140,9 mg/l (vattenlevande organismer)
(Fortsättning på sida 6)		

## Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 5)

PNEC / Aquatic organisms / Marine water	140,9 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)	140,9 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP	2251 mg/l (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)	552 mg/kg (vattenlevande organismer)
PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)	552 mg/kg (vattenlevande organismer)
PNEC / Terrestrial organism / Soil	28 mg/kg (landlevande organismer)

· **Ytterligare hänvisningar:**

De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Personlig skyddsutrustning:**

· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

· **Andningsskydd:** Erfordras ej.

· **Handskydd:**

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

· **Handskmaterial**

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

· **Handskmaterialets penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd:**



skyddsglasögon

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

· **Allmänna uppgifter**

· **Utseende:**

**Form:**

Flytande

**Färg:**

Blå

· **Lukt:**

Citron

· **Luktröskel:**

Ej bestämd.

· **pH-värde:**

Ej bestämd.

· **Tillståndsändring**

**Smältpunkt/smältområde:**

Ej bestämd.

**Kokpunkt / kokområde:**

82 °C (DIN EN ISO 3405)

(Fortsättning på sida 7)

## Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 6)

· <b>Flampunkt:</b>	30 °C
· <b>Lättantändlighet (fast, gasformig):</b>	Ej användbar.
· <b>Tändtemperatur:</b>	410 °C (DIN 51794)
· <b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Ej bestämd.
· <b>Självantändbarhet:</b>	Produkten är ej självantändande.
· <b>Explosionsfara:</b>	Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.
· <b>Explosionsgränser:</b>	
Nedre:	3,2 Vol %
Övre:	15,3 Vol %
· <b>Ångtryck vid 20 °C:</b>	59 hPa
· <b>Densitet vid 20 °C:</b>	0,94 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D 4052)
· <b>Relativ densitet</b>	Ej bestämd.
· <b>Ångdensitet</b>	Ej bestämd.
· <b>Förångningshastighet</b>	Ej bestämd.
· <b>Löslighet i / blandbarhet med Vatten:</b>	Fullständigt blandbar.
· <b>Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):</b>	Ej bestämd.
· <b>Viskositet:</b>	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	< 2,2 mm <sup>2</sup> /s @ 40 °C (DIN 51562-1)
VOC (EG)	45,60 %
· <b>9.2 Annan information</b>	Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:**  
Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

 · **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**
**64-17-5 etanol**

Oral	LD50	8300 mg/kg (mus)
------	------	------------------

(Fortsättning på sida 8)

## Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 7)

Inhalativ	LD50	1187-15010 mg/kg (råtta)
	LC50 / 6h	7800-22500 ml/kg (råtta)
	LC50 / 4h	82,1 - 92,6 mg/l (råtta)
		115,9 - 133,8 mg/l (råtta)
<b>107-21-1 1,2-etandiol</b>		
Oral	LD50	7712 mg/kg (råtta) (LD50)
Dermal	LD50	3500 mg/kg (mus) (LD50 / 24h)
Inhalativ	LC50 / 6h	2,5 mg/l (råtta) (LC50 / 4h)
<b>67-63-0 2-propanol</b>		
Oral	LD50	5840 mg/kg (råtta)
Dermal	LD50	16,4 ml/kg (rabbitt)
	LD50	12800 mg/kg (rabbitt)
Inhalativ	LC50 / 6h	10 000 ppm (råtta)

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### AVSNITT 12: Ekologisk information

- **12.1 Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet**  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · 12.3 Bioackumuleringsförmåga

<b>64-17-5 etanol</b>	
fördelningskoefficient	-0,77 - -0,3 [---] (log Kow) (bioackumulering)
<b>107-21-1 1,2-etandiol</b>	
fördelningskoefficient	-1,36 [---] (log Kow) (bioackumulering)
<b>67-63-0 2-propanol</b>	
fördelningskoefficient	0,05 [---] (log Kow) (bioackumulering)

- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 9)



# Säkerhetsdatablad

## Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 8)

- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självl-klassificering enligt VwVwS, 17.05.1999): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i outspätt tillstånd resp. i större mängder.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### AVSNITT 13: Avfallshantering



- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

- **Europeiska avfallskatalogen**

07 06 04*	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar
-----------	--

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:**  
Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.  
Släpps behållare kan innehålla brännbara eller explosiva ångor.
- **Rekommenderat rengöringsmedel:** Vatten, eventuellt med tillsats av rengöringsmedel.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- |   |   |
|---|---|
| · <b>14.1 UN-nummer</b>   |   |
| · <b>ADR,ADN, IMDG, IATA</b>  | UN1170  |
| · <b>14.2 Officiell transportbenämning</b>  |   |
| · <b>ADR/ADN</b>  | 1 1 7 0 E T A N O L L Ö S N I N G<br>(ETYLALKOHOLLÖSNING) |
| · <b>IMDG</b>   | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)                 |
| · <b>IATA</b>   | ETHANOL SOLUTION  |
| · <b>14.3 Faroklass för transport</b>   |   |
| · <b>ADR/ADN</b>  |   |
|  |   |
| · <b>Klass</b>  | 3 (F1) Brandfarliga vätskor                               |
| · <b>Etikett</b>  | 3   |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |   |
|  |   |
| · <b>Class</b>  | 3 Brandfarliga vätskor                                    |

(Fortsättning på sida 10)

## Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 9)

· <b>Label</b>	3
· <b>14.4 Förpackningsgrupp</b> · <b>ADR,ADN, IMDG, IATA</b>	III
· <b>14.5 Miljöfaror:</b> · <b>Marine pollutant:</b>	Nej
· <b>14.6 Särskilda skyddsåtgärder</b> · <b>Kemler-tal:</b> · <b>EMS-nummer:</b> · <b>Stowage Category</b>	Varning: Brandfarliga vätskor 30 F-E, <u>S</u> -E A
· <b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden</b>	Ej användbar.
· <b>Transport / ytterligare uppgifter:</b>	
· <b>ADR/ADN</b> · <b>Begränsade mängder (LQ)</b> · <b>Reducerade mängder (EQ)</b>	5L Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
· <b>Transportkategori</b> · <b>Tunnelrestriktionskod</b>	3 D/E
· <b>IMDG</b> · <b>Limited quantities (LQ)</b> · <b>Excepted quantities (EQ)</b>	5L Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "Model Regulation":</b>	U N 1 1 7 0 E T A N O L L Ö S N I N G (ETYLALKOHOLLÖSNING), 3, III

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
- **Seveso-kategorier P5c BRANDFARLIGA VÄTSKOR**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 5.000 t**
- **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 50.000 t**
- **Förordning (EG) nr 1907/2006 BILAGA XVII Villkor: 3**
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.**

### AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

- **Relevanta fraser**  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.  
H302 Skadligt vid förtäring.

(Fortsättning på sida 11)

**Säkerhetsdatablad**  
**Enligt (EU) 2015/830**

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 14.03.2016

**Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT BLAU**

(Fortsättning från sida 10)

*H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.**H336 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.**· Område som utfärdar datablad: Abteilung Produktsicherheit**· Förkortningar och akronymer:**Flam. Liq. 2: Brandfarliga vätskor – Kategori 2**Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3**Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4**Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2**STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3*

SE