

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

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **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
- **Enda representant i EU:**
MOTOREX Deutschland AG, Bismarckstrasse 28, D-69198 Schriesheim
- **Område där upplysningar kan inhämtas: msds@motorex.com**
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Giftinformationscentralen
171 76 Stockholm
Från utlandet: +46 10 456 6700
Mail: 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**
- **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.

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 1)

- 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 avlägnas.
- **Vid inandning:** Tillförsel av friskluft, vid besvär kontakta läkare.
- **Vid kontakt med huden:**
Tvätta med vatten.
Tvätta omedelbart med vatten.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Vid förtäring:** Utlös inga kräkningar. Inta inga resorptionsfrämjande medel.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 2)

- **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:**
CO₂, släckningspulver eller spridd vattenstråle. Större bränder skall bekämpas med spridd vattenstråle eller alkoholbeständigt skum.
- **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 ner utsatta behållare med spridd vattenstråle.

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**
Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- **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.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Förvara behållaren tätt tillsluten.
- **Lagringsklass:** 3
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

SE

(Fortsättning på sida 4)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 3)

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 ³ , 1000 ppm Nivågränsvärde: 1000 mg/m ³ , 500 ppm V
-----	---

107-21-1 1,2-etandiol

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

67-63-0 2-propanol

OEL	Korttidsvärde: 600 mg/m ³ , 250 ppm Nivågränsvärde: 350 mg/m ³ , 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 ³ (arbetstagare)
	DNEL/Workers/Local effects/acute-short term	1900 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/general population/Systemic effects/Long-term	114 mg/m ³ (allmänna befolkningen)
	DNEL/general pop/Local effects/acute-short term	950 mg/m ³ (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)
Inhalativ	DNEL / Workers / Local Effects / Long-term	35 mg/m ³ (arbetstagare)
	DNEL/general population/Local effects/Long-term	7 mg/m ³ (allmänna befolkningen)

67-63-0 2-propanol

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)

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 4)		
<i>Inhalativ</i>	<i>DNEL/general population/Systemic effects/Long-term</i>	<i>319 mg/kg/24h (allmänna befolkningen)</i>
	<i>DNEL / Workers / Systemic effects / Long-term</i>	<i>500 mg/m3 (arbetstagare)</i>
	<i>DNEL/general population/Systemic effects/Long-term</i>	<i>89 mg/m3 (allmänna befolkningen)</i>
· PNEC		
64-17-5 etanol		
<i>Oral</i>	<i>PNEC / Predators / Secondary poisoning</i>	<i>380-720 mg/kg food (sekundär förgiftning (rovdjur))</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Freshwater</i>	<i>0,96 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Marine water</i>	<i>0,79 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP</i>	<i>580 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)</i>	<i>3,6 mg/kg (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)</i>	<i>2,9 mg/kg (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Terrestrial organism / Soil</i>	<i>0,63 mg/kg (landlevande organismer)</i>
107-21-1 1,2-etandiol		
<i>Oral</i>	<i>PNEC / Aquatic organisms / Freshwater</i>	<i>10 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Marine water</i>	<i>1 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)</i>	<i>10 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP</i>	<i>199,5 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)</i>	<i>37 mg/kg (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)</i>	<i>3,7 mg/kg (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Terrestrial organism / Soil</i>	<i>1,53 mg/kg (landlevande organismer)</i>
67-63-0 2-propanol		
<i>Oral</i>	<i>PNEC / Predators / Secondary poisoning</i>	<i>160 mg/kg food (sekundär förgiftning (rovdjur))</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Freshwater</i>	<i>140,9 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Marine water</i>	<i>140,9 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC/Aquatic org/intermittent releases(freshwater)</i>	<i>140,9 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC/Aquatic organisms/Sewage treatment plant/STP</i>	<i>2251 mg/l (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (freshwater)</i>	<i>552 mg/kg (vattenlevande organismer)</i>
	<i>PNEC / Aquatic organisms / Sediment (marine water)</i>	<i>552 mg/kg (vattenlevande organismer)</i>
<i>PNEC / Terrestrial organism / Soil</i>	<i>28 mg/kg (landlevande organismer)</i>	
(Fortsättning på sida 6)		

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 5)

- **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:	Färglös
· Lukt:	Citron
· Luktröskel:	Ej bestämd.
- **pH-värde:** Ej bestämd.
- **Tillståndsändring**

· Smältpunkt/smältområde:	Ej bestämd.
· Kokpunkt / kokområde:	82 °C (DIN EN ISO 3405)
- **Flampunkt:** 25 °C
- **Lättantändlighet (fast, gasformig):** Ej användbar.
- **Tändtemperatur:** 410 °C (DIN 51794)
- **Sönderdelningstemperatur:** Ej bestämd.
- **Självantändbarhet:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosionsfara:** Produkten är ej explosionsfarlig, men bildning av explosionsfarliga ångluft-blandningar är möjlig.

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 6)

· Explosionsgränser:	
Nedre:	3,2 Vol %
Övre:	15,3 Vol %
· Ångtryck vid 20 °C: 59 hPa	
· Densitet vid 20 °C: 0,94 g/cm ³ (ASTM D 4052)	
· Relativ densitet Ej bestämd.	
· Ångdensitet Ej bestämd.	
· Förångningshastighet Ej bestämd.	
· Löslighet i / blandbarhet med Vatten: Fullständigt blandbar.	
· Fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): Ej bestämd.	
· Viskositet:	
Dynamisk:	Ej bestämd.
Kinematisk:	< 2,2 mm ² /s @ 40 °C (DIN 51562-1)
VOC (EG)	45,60 %
· 9.2 Annan information 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) 1187-15010 mg/kg (råtta)
	LD50	7800-22500 ml/kg (råtta)
Inhalativ	LC50 / 6h	82,1 - 92,6 mg/l (råtta)
	LC50 / 4h	115,9 - 133,8 mg/l (råtta)

107-21-1 1,2-etandiol

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)

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 7)

67-63-0 2-propanol

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**

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

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

(Fortsättning på sida 9)

-SE

Säkerhetsdatablad

Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 8)

- **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 avlopps nätet.

- **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

- | | |
|--|---|
| · 14.1 UN-nummer | |
| · ADR,ADN, IMDG, IATA | UN1170 |
| · 14.2 Officiell transportbenämning | |
| · ADR/ADN | 1 1 7 0 E T A N O L L Ö S N I N G
(ETYLALKOHOLLÖSNING) |
| · IMDG | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL
SOLUTION) |
| · IATA | ETHANOL SOLUTION |
| · 14.3 Faroklass för transport | |
| · ADR/ADN | |
| |  |
| · Klass | 3 (F1) Brandfarliga vätskor |
| · Etikett | 3 |
| · IMDG, IATA | |
| |  |
| · Class | 3 Brandfarliga vätskor |
| · Label | 3 |
| · 14.4 Förpackningsgrupp | |
| · ADR,ADN, IMDG, IATA | III |
| · 14.5 Miljöfaror: | |
| · Marine pollutant: | Nej |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Varning: Brandfarliga vätskor |
| · Kemler-tal: | 33 |
| · EMS-nummer: | F-E, S-E |

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad Enligt (EU) 2015/830

Datum för utskrift: 24.02.2017

Versionsnummer 1

Omarbetad: 24.02.2017

Handelsnamn: SCHEIBENREINIGER KONZENTRAT FARBLOS

(Fortsättning från sida 9)

· Stowage Category	A
· 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	
· ADR/ADN	
· Begränsade mängder (LQ)	5L
· Reducerade mängder (EQ)	Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 ml Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 ml
· Transportkategori	3
· Tunnelrestriktionskod	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· UN "Model Regulation":	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 produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

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