

## Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

## Purple

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 1 af 4

## 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða efnablöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

## 1.1. Vörukenni

Purple

## 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

## 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Heiti fyrirtækis: SCHOLL Concepts GmbH  
 Polish & Pad Manufaktur  
 Gata: Maybachstrasse 7  
 Staður: D-71686 Remseck  
 Sími: +49 (0) 7141 29299 - 0 Bréfasími: +49 (0) 7141 29299 - 10  
 Tölvupóstur: info@schollconcepts.com  
 Internet: www.schollconcepts.com

## 1.4. Neyðarsímanúmer: +49 (0) 7141 29299 - 0 (8h - 16h)

## 2. LIÐUR: Hættugreining

## 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Þessi blanda flokkast ekki sem hættuleg samkvæmt tilskipun 1999/45/EB.

## Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]

Þessi blanda flokkast ekki sem hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

## 2.2. Merkingaratriði

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

## 3.2. Blöndur

## Hættulegir efnispættir

EB-nr.	Efnaheiti	Magn
CAS-nr.	Flokkun samkvæmt tilskipun 67/548/EBE	
Skrámr.	Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-nr.		
200-578-6	ethanol, ethyl alcohol	5 - < 10 %
64-17-5	F - Mjög eldfimt R11	
603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225	
203-961-6	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	1 - < 5 %
112-34-5	Xi - Ertandi R36	
603-096-00-8	Eye Irrit. 2; H319	

Allur texti R-, H- og EUH-setninga: sjá hluta 16.

## Merkingar er varða innihald samkvæmt reglugerð (EB) nr. 648/2004

&lt; 5 % tvíhögða, yfirborðsvirk efni, ilmefni, rotvarnarefni (Methylisothiazolinone).

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

## 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

## 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

## 5.1. Slökkvibúnaður

## Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

## Purple

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 2 af 4

## 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysi

## 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

## 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

## 7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Frekari upplýsingar um geymsluskilyrði  
: 20°C

## 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

## 8.1. Takmörkunarfæribreytur

## Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m <sup>3</sup>	þráður/ cm <sup>3</sup>	Flokkur	Heimild
112-34-5	2-(2-bútoxýetoxý)etanól (bútýldíglýkól)	10	67,5		Fyrir 8 tíma	
		15	101,2		Þakgildi	
64-17-5	Etanól (etýlalkóhól)	1000	1900		Fyrir 8 tíma	

## 8.2. Váhrifavarnir

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

## 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Eðlisástand:  
Litur:

## Prófunaraðferð

pH-gildi: 7,9

## Breytingar á eðlisástandi

Upphafssuðumark og suðumarksbil: 78 °C

Blossamark: 47°C, °C DIN 51755

Neðri sprengimörk:

Efri sprengimörk:

Glóhitastig: 400 °C

Gufuþrýstingur: 0,027 hPa

(við 20 °C)

Eðlismassi (við 20 °C): 0,99 g/cm<sup>3</sup>

Skríðseigja: 1500-2000 mPa·s

(við 20 °C)

Innihald leysis: 6,92 %

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

## 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

## 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif

## Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

## Purple

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 3 af 4

CAS-nr.	Efnaheiti	Aðferð	Skammtur	Tegund	Leið
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol				
	um munn	LD50	6200 mg/kg	Rotta	IUCLID
	við innöndun (4 h) gufa	LC50	95,6 mg/l	Rotta	RTECS
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether				
	um munn	LD50	5660 mg/kg	Rotta	
	gegnum húð	LD50	4120 mg/kg	Kanína	

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

## 12.1. Eiturhrif

@1301.B130029

CAS-nr.	Efnaheiti	Aðferð	Skammtur	[h]   [d]	Tegund	Leið
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol					
	Bráð eiturhrif á krabbadýr	EC50 mg/l	9268 - 14221	48 h	Daphnia magna	IUCLID
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether					
	Bráð eiturhrif á þörunga	ErC50	> 100 mg/l		Scenedesmus sp.	
	Bráð eiturhrif á krabbadýr	EC50	> 100 mg/l	48 h	Daphnia magna	

## 12.3. Uppsöfnun í lífverum

## Deilistuðull n-oktanól/vatn

CAS-nr.	Efnaheiti	Log Pow
64-17-5	ethanol, ethyl alcohol	-0,31
112-34-5	2-(2-butoxyethoxy)ethanol, diethylene glycol monobutyl ether	0,56 (25°C)

## 13. LIÐUR: Förgun

## 13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

## Flutningar á landi (ADR/RID)

**14.1. UN-númer:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Rétt UN-sendingarheiti:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pökkunarflokkur:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Flutningar á skipgengum vatnaleiðum (ADN)

**14.1. UN-númer:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Rétt UN-sendingarheiti:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.4. Pökkunarflokkur:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Sjóflutningar (IMDG)

## Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

## Purple

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 4 af 4

<b>14.1. UN-númer:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Rétt UN-sendingarheiti:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pökkunarflokkur:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

## Lofflutningar (ICAO)

<b>14.1. UN-númer:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.2. Rétt UN-sendingarheiti:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.3. Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.
<b>14.4. Pökkunarflokkur:</b>	No dangerous good in sense of this transport regulation.

## 14.5. Umhverfishættur

HÆTTULEGT UMHVERFINU: nei

## 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

## 15.1. Sértek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

## Upplýsingar um reglur Evrópusambandsins

1999/13/EB (VOC): 7,112 % (70,413 g/l)

## Frekari upplýsingar

850/2004/EC , 79/117/EEC , 689/2008/EC

## Upplýsingar um reglur viðeigandi lands

Vinnutakmarkanir: Fara skal eftir vinnutakmörkunum fyrir unglina.

## 15.2. Efnaöryggismat

Efnaöryggismat hefur ekki verið framkvæmt fyrir efni í þessari blöndu.

## 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

## Skammstafanir og upphafsstafaorð

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

## Viðeigandi R-setningar (Númer og óstytur texti)

11 Mjög eldfimt.

36 Ertir augu.

## Viðeigandi H- og EUH-setningar (Númer og óstytur texti)

H225 Mjög eldfimur vökvi og gufa.

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

(Gögnin um hættulegu innihaldsefnin voru öll fengin úr síðustu útgáfu af öryggisblaði birgðasalans.)