

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

Schampol liquid

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 1 af 5

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

1.1. Vörukenni

Schampol liquid

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

Notkun efnisins eða blöndunnar

@ES05.B001135

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.		
239-032-7 14960-06-6	Na-Salz des Alkylaminocarboxylates, 10% Xi - Ertandi R41 Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315 H319	1 - < 5 %
252-104-2 34590-94-8	Dipropylenglyholmonomethylether, Isomergemisch	1 - < 5 %
200-338-0 57-55-6	Propan - 1,2 - diol	< 0,1 %
203-539-1 107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether R10-67	< 0,1 %
603-064-00-3	Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336	

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

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

Schampol liquid

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 2 af 5

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

5 % - 15 % tvíhegða, yfirborðsvirk efni, < 5 % fosföt, < 5 % ójónuð, yfirborðsvirk efni, ilmefni.

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi**4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi****5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða****5.1. Slökkvibúnaður****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. Örugq geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika****8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar****8.1. Takmörkunarfæribreytur**

Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

CAS-nr.	Efni	ppm	mg/m ³	þráður/ cm ³	Flokkur	Heimild
107-98-2	1-Metoxý-2-própanól	50	185		Fyrir 8 tíma	
		150	568		Þakgildi	

8.2. Váhrifavarnir**9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar****9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika**

Eðlisástand: @000000000102

Litur:

Prófunaraðferð

pH-gildi (við 20 °C): 9,62

Breytingar á eðlisástandi

Upphafssuðumark og suðumarksbil: 100 °C

Blossamark: 220 °C

Neðri sprengimörk:

Efri sprengimörk:

Eðlismassi (við 20 °C): 1,0072 g/cm³

Skriðseigja: 10 mPa·s

(við 20 °C)

Innihald leysis: 4,60 %

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar**

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

Schampol liquid

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 3 af 5

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**Bráð eiturhrif**

CAS-nr.	Efnaheiti	Aðferð	Skammtur	Tegund	Leið
	Leið váhrifa				
14960-06-6	Na-Salz des Alkylaminocarboxylates, 10%				
	um munn	LD50	>2000 mg/kg		
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether				
	um munn	LD50	> 5000 mg/kg	Rotta	IUCLID
	gegnum húð	LD50	11000 mg/kg	Kanína	

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar**12.1. Eiturhrif**

@1301.B130029

CAS-nr.	Efnaheiti	Aðferð	Skammtur	[h] [d]	Tegund	Leið
	Eiturhrif í vatni					
14960-06-6	Na-Salz des Alkylaminocarboxylates, 10%					
	Bráð eiturhrif á fiska	LC50	32,9 mg/l	96 h		
	Bráð eiturhrif á krabbadýr	EC50	33 mg/l	48 h		
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether					
	Bráð eiturhrif á fiska	LC50 mg/l	4600 - 10000	96 h	Leuciscus idus	IUCLID
	Bráð eiturhrif á þörunga	ErC50	> 1000 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	
	Bráð eiturhrif á krabbadýr	EC50	> 500 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID

12.3. Uppsöfnun í lífverum**Deilistuðull n-oktanól/vatn**

CAS-nr.	Efnaheiti	Log Pow
107-98-2	1-methoxy-2-propanol; monopropylene glycol methyl ether	-0,437

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.

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

Schampol liquid

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 4 af 5

14.4. Pökkunarflokkur: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Sjöflutningar (IMDG)

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.

Lofflutningar (ICAO)

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.**14.5. Umhverfishættur**

HÆTTULEGT UMHVERFINU: nei

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.7. Flutningar búlkafarms skv. II viðauka við MARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC-kóðanum.

No dangerous good in sense of this transport regulation.

15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk**15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis**

Upplýsingar um reglur Evrópusambandsins

1999/13/EB (VOC): 3,281 % (33,051 g/l)

Frekari upplýsingar

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

Upplýsingar um reglur viðeigandi lands

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)

- | | |
|----|--|
| 10 | Eldfimt. |
| 41 | Hætta á alvarlegum augnskaða. |
| 67 | Innöndun gufu getur valdið sljóleika og svima. |

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

Schampol liquid

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 5 af 5

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

H226	Eldfímur vökvi og gufa.
H315	Veldur húðertingu.
H319	Veldur alvarlegri augnertingu.
H336	Getur valdið sljóleika eða svima.

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