

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

S3 Gold

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 1 af 5

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

1.1. Vörukenni

S3 Gold

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.		
920-901-0	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes	10 - < 15 %
90622-58-5	Xn - Hættulegt heilsu R65-66	
	Flam. Liq. 4, Skin Irrit. 3, Asp. Tox. 1; H227 H316 H304 EUH066	
01-2119456810-40		
232-455-8	white mineral oil (petroleum)	1 - < 5 %
8042-47-5		
	Asp. Tox. 1; H304	
01-2119487078-27		
	Isothiazolinone	< 0,1 %
55965-84-9	T - Eitur, C - Ætandi, N - Hættulegt umhverfinu R23/24/25-34-43-50-53	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 1 (M-Factor = 1); H301 H311 H331 H314 H317 H400 H410	

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

4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálpi

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

S3 Gold

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 2 af 5

4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp**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. Örugg 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
1344-28-1	Aluminium Oxid		3		Fyrir 8 tíma	
1344-28-1	Aluminium Oxid		3		Fyrir 8 tíma	
64742-65-0	high paraffinated mineral oils	5			Fyrir 8 tíma	TWAQ
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)	5			Fyrir 8 tíma	TWA
90622-58-5	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes		600		Fyrir 8 tíma	
56-81-5	Glycerin		50E		Fyrir 8 tíma	MAK

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

Eðlisástand:

Litur:

Prófunaraðferð

pH-gildi (við 20 °C):

7,8

Breytingar á eðlisástandi

Upphafssuðumark og suðumarksbil:

100 °C

Blossamark:

>61 °C

Neðri sprengimörk:

0,6 % að rúmmáli

Efri sprengimörk:

7 % að rúmmáli

Gufuþrýstingur:

0,4 hPa

(við 20 °C)

Eðlismassi (við 20 °C):

1,08 g/cm³

Skriðseigja:

25000-30000 mPa·s

(við 20 °C)

Innihald leysis:

19,50 %

10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

S3 Gold

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 3 af 5

11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

Bráð eiturhrif

CAS-nr.	Efnaheiti	Aðferð	Skammtur	Tegund	Leið
	Leið váhrifa				
90622-58-5	aliphatic hydrocarbons, C11-C13, isoalkanes				
	um munn	LD50	5000 mg/kg		OECD-Richtlinien 401
	gegnum húð	LD50	5000 mg/kg		OECD-Richtlinien 402
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)				
	um munn	LD50	>5000 mg/kg		OECD 401
	gegnum húð	LD50	>2000 mg/kg		OECD 402
	við innöndun (4 h) gufa	LC50	>5000 mg/l		OECD 403
55965-84-9	Isothiazolinone				
	um munn	ATE	100 mg/kg		
	gegnum húð	ATE	300 mg/kg		
	við innöndun gufa	ATE	3 mg/l		
	við innöndun úðaefni	ATE	0,5 mg/l		

12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

12.1. Eiturhrif

@1301.B130029

CAS-nr.	Efnaheiti	Aðferð	Skammtur	[h] [d]	Tegund	Leið
8042-47-5	white mineral oil (petroleum)					
	Bráð eiturhrif á fiska	LC50	>1000 mg/l	96 h		

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

S3 Gold

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

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): 14,962 % (161,59 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)

23/24/25 Eitrað við innöndun, í snertingu við húð og við inntöku.

34 Ætandi.

43 Getur valdið ofnæmi í snertingu við húð.

50 Mjög eitrað vatnalífverum.

53 Getur haft skaðleg langtímaáhrif á lífríki í vatni.

65 Hættulegt: getur valdið lungnaskaða við inntöku.

66 Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

S3 Gold

Dagsetning prentunar: 15.01.2015

Blaðsíða 5 af 5

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

H227	Eldfímur vökví.
H301	Eitrað við inntöku.
H304	Getur verið banvænt ef kyngt og komist í öndunarveg.
H311	Eitrað í snertingu við húð.
H314	Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.
H316	Veldur vægri húðertingu.
H317	Getur framkallað ofnæmisviðbrögð í húð.
H331	Eitrað við innöndun.
H400	Mjög eitrað lífi í vatni.
H410	Mjög eitrað lífi í vatni með langvinnum áhrifum.
EUH066	Endurtekin snerting getur valdið þurri eða sprunginni húð.

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