

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

· 1.1 Produkta identifikators

· Produkta nosaukums tīrgū: **PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING**

· Artikula numurs: EU51406

· 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot
Nav pieejama cita būtiska informācija.

· Vielas/ preparāta pielietojums Krāsošanas līdzeklis

· 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

· Ražotājs/ piegādātājs:

ZEP UK; Forward Chemicals Limited

P.O. Box 12

Tanhouse Lane

Widnes Cheshire

WA8 ORD

@: salesandservice@forwardchem.com

Tel: 0151-422 1000

Fax:0151-422 1011

ZEP Industries BV

Vierlinghweg 30

4612 PN Bergen op Zoom

The Netherlands

Tel: (NL) + 31 164 250 100 (B) + 32 2 347 0117

Fax:(NL) + 31 164 266 710 (B) + 32 2 347 1395

@: sales@zepbenelux.com

ZEP Italy s.r.l.

Via Netunese Km. 25.000

IT-040111 Aprilia (LT)

Tel: +39.06926691

Fax: +39.06.92747061

@: info@zepitalia.it

Sito: www.zepeurope.com

· Informācijas sniedzējs:

Customer Service

NL: Tel: + 31 164 250 100 Fax: + 31 164 266 710

B: Tel: +32 2 347 0117 Fax: +32 2 347 1395

IT: Tel: +39 069 266 91 Fax: +39 06.927 470 61

UK: Tel: +44 151 422 1000 Fax: +44 151 422 1011

· 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Customer Service

NL: Tel: + 31 164 250 100 Fax: + 31 164 266 710

B: Tel: +32 2 347 0117 Fax: +32 2 347 1395

IT: Tel: +39 069 266 91 Fax: +39 06.927 470 61

UK: Tel: +44 151 422 1000 Fax: +44 151 422 1011

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

· 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

· Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



GHS02 liesmas

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.



GHS08 bīstamība veselībai

H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

(Turpinājums 1.lpp.)



GHS07

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

· **Klasifikācija atbilstoši Padomes Direktīvai 67/548/EEK vai Direktīvai 1999/45/EK**



Kaitīgs

Kaitīgs - ieelpojot iespējams nopietns kaitējums veselībai pēc ilgstošas iedarbības. Iespējams kaitējuma risks augļa attīstībai.



Īpaši viegli uzliesmojošs

Īpaši viegli uzliesmojošs.

Tvaiki var radīt miegainību un reiboni.

· **Īpašas norādes par riska faktoriem cilvēkam un apkārtējai videi:**

Produkts ir jāmarķē, izmantojot aprēķināšanas metodi no „ES vispārējās direktīvas par preparātu kategorijām” galīgajā redakcijā.

Uzmanību! Trauks atrodas zem spiediena.

Ar narkotisku iedarbību.

· **Klasifikācijas sistēma:**

Klasifikācija atbilst spēkā esošajiem ES katalogiem, tomēr papildināta ar informāciju no speciālās literatūras, kā arī par firmām.

· **2.2 Etiķetes elementi**

· **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008** Vielas klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.

· **Bīstamības piktogrammas**



GHS02



GHS07



GHS08

· **Signālvārds Bīstamī**

· **Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:**

Toluols

· **Brīdinājuma uzraksti**

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

· **Drošības uzraksti**

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P251 Tvertne zem spiediena: nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

· **2.3 Citi apdraudējumi**

Produkts nesatur pierādāmus organiski saistītus halogēnu savienojumus (AOX-adsorbējošos organiskos halogēnu savienojumus), nitrātus, smago metālu savienojumus un formaldehīdu.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

· **3.2 Ķīmiskais raksturojums: Maisījumi**

· **Apraksts:** Maisījums no šādām vielām ar nekaitīgiem piejaukumiem.

· **Bīstamie komponenti:**

CAS: 108-88-3	Toluols	H225 H361; H373; H304 H315; H336	10-25%
EINECS: 203-625-9			

(Turpinājums 3.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants






Iespēšanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

(Turpinājums 2.lpp.)

CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2	acetons	 H225  H319; H336	10-25%
CAS: 74-98-6 EINECS: 200-827-9	Propāns	 H220 H280	5-10%
CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7	Butāns	 H220 H280	1-5%
CAS: 75-28-5 EINECS: 200-857-2	isobutane	 H220 H280	1-5%

Papildu informācija:

Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

alifātiskajiem ogļūdeņražiem

≥ 30%

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Vispārējās norādes:** Nekavējoties novilkt apģērba gabalus, uz kuriem nokļuvis produkts.
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:** Parasti produkts nekairina ādu.
- **Pēc nokļūšanas acīs:** Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens un konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:** Nekavējoties konsultēties ar ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi** Nav pieejama cita būtiska informācija.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:** CO₂, smiltis, dzēšamais pulveris. Ūdeni nepielietot.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:**
Ūdens
Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nav nepieciešami īpaši pasākumi.
- **Citi dati** Apdraudētās tvertnes atdzesēt ar ūdens strūkļu.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Valkāt aizsargājošo aprīkojumu. Neaizsargātās personas turēt attālumā.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**
Nepieļaut ieplūdi kanalizācijā vai ūdeņos.
Par ieplūšanu ūdeņos vai kanalizācijā paziņot atbildīgām iestādēm.
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli:**
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.
Neaizskalot ar ūdeni vai ūdeni saturošiem tīrīšanas līdzekļiem.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

- **7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Sargāt no karstuma un tiešas saules iedarbības.
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.
Atvērt tvertni un rīkoties ar to uzmanīgi.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:**
Aizdegšanās avotus turēt attālumā – nesmēķēt.

(Turpinājums 4.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

(Turpinājums 3.lpp.)

Veikt pasākumus pret elektrostatisko uzlādēšanos.

Tvertne pildīta zem spiediena. Sargāt no saules stariem un temperatūrām virs 50°C (piem., no kvēlspuldzēm). Arī pēc izmantošanas ar varu neatvērt vai nededzināt.

Nesmidzināt uz liesmu vai kvēlojošu priekšmetu.

· **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

· **Uzglabāšana:**

· **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**

· Glabāt vēsā vietā.

· Ir jāievēro noteikumi par saspīstās gāzes uzglabāšanu.

· **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:** Nav nepieciešams.

· **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

· Tvertni turēt blīvi noslēgtu.

· Tvertni nenoblīvēt pret gāzēm.

· Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.

· Sargāt no karstuma un tiešu saules staru iedarbības.

· **7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

· **Papildu informācija par tehnisko iekārtu izveidošanu:** Nav citu datu, skat. 7.punktu.

· **8.1 Pārvaldības parametri**

· **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

108-88-3 Toluols (10-25%)

AER (LV) Īslaicīga vērtība: 150 mg/m³, 40 ppm

Ilgstoša vērtība: 50 mg/m³, 14 ppm

Ada

AGW (D) 190 mg/m³, 50 ppm

4(II);DFG, EU, H, Y

PEL (USA) Īslaicīga vērtība: C 300; 500* ppm

Ilgstoša vērtība: 200 ppm

*10-min peak per 8-hr shift

REL (USA) Īslaicīga vērtība: 560 mg/m³, 150 ppm

Ilgstoša vērtība: 375 mg/m³, 100 ppm

TLV (USA) 75 mg/m³, 20 ppm

BEI

67-64-1 acetons (10-25%)

AER (LV) 1210 mg/m³, 500 ppm

IOELV (EU) 1210 mg/m³, 500 ppm

AGW (D) 1200 mg/m³, 500 ppm

2(I);DFG, EU

PEL (USA) 2400 mg/m³, 1000 ppm

REL (USA) 590 mg/m³, 250 ppm

TLV (USA) Īslaicīga vērtība: (1782) NIC-1187 mg/m³, (750) NIC-500 ppm

Ilgstoša vērtība: (1188) NIC-475 mg/m³, (500) NIC-200 ppm

BEI

74-98-6 Propāns (5-10%)

AGW (D) 1800 mg/m³, 1000 ppm

4(II);DFG

PEL (USA) 1800 mg/m³, 1000 ppm

REL (USA) 1800 mg/m³, 1000 ppm

TLV (USA) Varies mg/m³, 1000 ppm

106-97-8 Butāns (1-5%)

AER (LV) 300 mg/m³

AGW (D) 2400 mg/m³, 1000 ppm

4(II);DFG

REL (USA) 1900 mg/m³, 800 ppm

TLV (USA) Īslaicīga vērtība: NIC-2370 mg/m³, NIC-1000 ppm

Ilgstoša vērtība: (Varies) mg/m³, (1000) ppm

(Turpinājums 5.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

(Turpinājums 4.lpp.)

75-28-5 isobutane (1-5%)

AGW (D)	2400 mg/m ³ , 1000 ppm 4(II);DFG
TLV (USA)	Īslaicīga vērtība: NIC-2370 mg/m ³ , NIC-1000 ppm Ilgstoša vērtība: (Varies) mg/m ³ , (1000) ppm

· **DNEL****67-64-1 acetons**

orāli	DNEL Long term-systemic	62 mg/kg human/day (consumer/population)
dermāli	DNEL Long term-systemic	62 mg/kg human/day (consumer/population) 186 mg/kg human/day (worker)
inhalatīvi	DNEL Acute-local mg/m ³	2420 mg/m ³ (worker)
	DNEL Long term-systemic mg/m ³	200 mg/m ³ (consumer/population) 1210 mg/m ³ (worker)

· **PNEC****67-64-1 acetons**

PNEC Freshwater mg/L	10,6 mg/L (-)
PNEC Freshwater sediment	30,4 mg/Kg (-)
PNEC Intermittent release	21 (-) (mg/L)
PNEC Marine water sediment	3,04 mg/Kg (-)
PNEC Marinewater mg/L	1,06 mg/L (-)
PNEC Sewage treatment Plant mg/L	29,5 mg/L (-)
PNEC Soil	0,112 mg/Kg (-)

· **Sastāvdaļas ar bioloģiskām robežvērtībām:****108-88-3 Toluols (10-25%)**

BGW (D)	1,0 mg/l B b Toluol
	3,0 mg/l U c, b o-Kresol
BEI (USA)	0,02 mg/L blood prior to last shift of workweek Toluene
	0,03 mg/L urine end of shift Toluene
	0,3 mg/g creatinine urine end of shift o-Cresol with hydrolysis (background)

67-64-1 acetons (10-25%)

BGW (D)	80 mg/l U b Aceton
BEI (USA)	50 mg/L urine end of shift Acetone (nonspecific)

· **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.

(Turpinājums 6.lpp.)

Drošības datu lapa atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

(Turpinājums 5.lpp.)

· 8.2 Iedarbības pārvaldība

· Personīgais aizsargaprīkojums:

· Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:

Turēt tālāk no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

· Elpošanas ceļu aizsardzība:

Pie īslaicīgas vai nelielas slodzes lietot elpošanas respiratoru; pie ilgstošas vai garākas saskares izmantot gāzmasku, kas nav atkarīga no ventilācijas

· Roku aizsardzība:



Aizsargcimdi



Cimdu materiālam ir jābūt necaurļaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.

Sakarā ar testu trūkumu nav iespējams dot jebkādas ieteikumus par cimdu materiālu saskarsmi ar produktu/ preparātu/ ķīmikāliju maisījumu.

Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.

· Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no citiem kvalitātes rādītājiem, kuri dažādiem ražotājiem ir atšķirīgi. Tā kā produktu izgatavo no vairākām vielām, cimdu materiāla izturība iepriekš nav aprēķināma, tāpēc pirms lietošanas tā ir jāpārbauda.

· Cimdu materiāla caurlaides laiks

Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.

Noteiktie izspiešanās laiki atbilstoši EN 374 II. daļas nosacījumiem netiek attiecināti uz nosacījumiem praksē. Tāpēc iesakām maksimālo valkāšanas laiku, kas atbilst 50% no izspiešanās laika.

· Nav piemēroti cimdi no šādiem materiāliem: Cimdi no bieza auduma

· Acu aizsardzība:



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

· 9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

· Vispārēji dati

· Izskats:

Forma: Aerosols

Krāsa: Melns

Smaka: Raksturīgs

Smaržas sliekšnis: Nav noteikts.

pH vērtība: Nav noteikts.

· Stāvokļa maiņa

Kušanas punkts/ kušanas diapazons: Nav noteikts.

Vāršanās punkts/ vāršanās diapazons: 55 °C (131 °F)

Degšanas punkts: < 0 °C (< 32 °F)

Uzliesmošanās spēja (kompakta, gāzveida): Nav pielietojams.

Aizdeģšanās temperatūra: 465 °C (869 °F)

Sadalīšanās temperatūra: Nav noteikts.

Pašaiždegšanās: Produkts neaiždegas pats no sevis.

Sprādzienbīstamība: Produkts nav sprādzienbīstams, taču ir iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/ gaisa maisījumu veidošanās.

· Eksplozijas robežas:

Apakšējā: 1,2 Vol %

(Turpinājums 7.lpp.)

Drošības datu lapa

atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

(Turpinājums 6.lpp.)

· Augšējā:	13,0 Vol %
· Tvaika spiediens pie 20 °C (68 °F):	233 hPa (175 mm Hg)
· Blīvums pie 20 °C (68 °F):	0,96 g/cm ³ (8,011 lbs/gal)
· Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
· Tvaiku blīvums	Nav noteikts.
· Izvaikošanas ātrums	Nav pielietojams.
· Šķīdība/ maisīšanās spēja ar ūdeni:	Nešķīstošs.
· Sadalīšanās koeficients (n-oktānols/ūdens):	Nav noteikts.
· Viskozitāte:	
dinamiskā:	Nav noteikts.
kinemātiskā:	Nav noteikts.
· Šķīdinātāja saturs:	
Organiskie šķīdinātāji:	39,9 %
VOC (EC)	383,0 g/l
· 9.2 Cita informācija	Nav pieejama cita būtiska informācija.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

- 10.1 Reaģētspēja
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte
- Termiskā sadalīšanās/ apstākļi, no kuriem jāizvairās: Nesadalās, ja pielieto atbilstoši nosacījumiem.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība Nav zināmas bīstamas reakcijas.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli: Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti: Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi
- Akūtais toksiskums (īslaicīgas saindēšanas potenciāls):

· Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:

108-88-3 Toluols		
orāli	LD50	5000 mg/kg (Rat)
dermāli	LD50	12124 mg/kg (rab)
inhalatīvi	LC50 / 4 h	5320 mg/ltr (Mouse)
67-64-1 acetons		
orāli	LD50	>3000 mg/kg (Mouse) >5000 mg/kg (Rat) >5000 mg/kg (Rabbit)
dermāli	LD50	>15000 mg/kg (Rabbit)
inhalatīvi	LC50 / 4 h	76 mg/ltr (Rat)
	EC 50 / 48 h	>10000 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))
	LC50 / 48 h	2262 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))
	LC50 / 96 h (statiski)	>5000 mg/ltr (fish)
106-97-8 Butāns		
inhalatīvi	LC50 / 4 h	658 mg/ltr (Rat)

- Primārā kairinājuma iedarbība:

- uz ādu: Nekairina.

- uz acīm: Nekairina.

- Jūtīgums: Nav zināms, ka padarītu jutīgu.

- Papildu toksiskā informācija:

Produkts saskaņā ar ES Vispārējās preparātu klasifikācijas direktīvas aprēķinu metodi galīgajā redakcijā šādas riska faktorus:

(Turpinājums 8.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

· **CMR ietekmes (kancerogēnums un mutagēnums un toksiskums reproduktīvai funkcijai).**
 Repr. 2

(Turpinājums 7.lpp.)



12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- **12.1 Toksicitāte**
- **Ūdeņu toksiskums:** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.2 Noturība un spēja noārdīties** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.3 Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **12.4 Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Cita ekoloģijas informācija:**
- **Vispārējie norādījumi:**
 Ūdens apdraudējuma klase 2(Pašu klasifikācija):apdraud ūdeni
 Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
 Apdraud dzeramo ūdeni, jau noplūstot pazemē niecīgākos daudzumos.
- **12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejama cita būtiska informācija.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

- **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**
- **Ieteikums:** Nedrīkst aiztransportēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.
- **Neattīrītie iesaiņojumi:**
- **Ieteikums:** Likvidēšana atbilstoši oficiāliem noteikumiem.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- | | |
|---|---------------------|
| · 14.1 UN numurs (bīstamās preces numurs) | |
| · ADR, IMDG, IATA | UN1950 |
| · 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums | |
| · ADR | 1950 AEROSOLI |
| · IMDG | AEROSOLS |
| · IATA | AEROSOLS, flammable |
| · 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es) | |
| · ADR | |
|  | |
| · klase | 2 5F Gāzes |
| · Riska faktoru etiķete | 2.1 |
| · IMDG, IATA | |
|  | |
| · Class | 2.1 |
| · Label | 2.1 |
| · 14.4 Iesaiņojuma grupa | |
| · ADR, IMDG, IATA | iztrūkst |
| · 14.5 Vides apdraudējumi: | |
| · Jūras piesārņotājs: | Nē |
| · 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem | Uzmanību: Gāzes |
| · Bīstamības kods: | - |
| · Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.: | F-D,S-U |

(Turpinājums 9.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

(Turpinājums 8.lpp.)

· 14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam Nav pielietojams.

· Transports/ cita informācija:

· **ADR**

· Ierobežotie daudzumi (LQ)

1L

· Transporta kategorija

2

· Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:

D

· UN "Model Regulation":

UN1950, AEROSOLI, 2.1

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
- Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 Vielas klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- Bīstamības piktogrammas



GHS02



GHS07



GHS08

· Signālvārds Bīstamī

· Riska faktorus noteicošie komponenti uz etiķetes:

Toluols

· Brīdinājuma uzraksti

H222 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

H336 Var izraisīt miegainību vai reibošus.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

· Drošības uzraksti

P210 Nelietot vietās, kur ir sastopams karstums/dzirksteles/atklāta uguns/karstas virsmas. Nesmēķēt.

P251 Tvertne zem spiediena: nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

P211 Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

P410+P412 Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šībrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

· Drošības instrukcijas izstrādātājs:

Customer Service

NL: Tel: + 31 164 250 100 Fax: + 31 164 266 710

B: Tel: +32 2 347 0117 Fax: +32 2 347 1395

IT: Tel: +39 069 266 91 Fax: +39 06.927 470 61

UK: Tel: +44 151 422 1000 Fax: +44 151 422 1011

· Kontaktpersona:

Customer Service

NL: Tel: + 31 164 250 100 Fax: + 31 164 266 710

B: Tel: +32 2 347 0117 Fax: +32 2 347 1395

IT: Tel: +39 069 266 91 Fax: +39 06.927 470 61

UK: Tel: +44 151 422 1000 Fax: +44 151 422 1011

· Saīsinājumi un akronīmi:

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Turpinājums 10.lpp.)

Drošības datu lapa
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespiešanas datums: 10.05.2013

Versijas numurs 1

Labojums: 10.05.2013

Produkta nosaukums tirgū: PROFESSIONAL RUBBERIZED COATING

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent

(Turpinājums 9.lpp.)