

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

1 IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovska oznaka	DECO BLIK RUBBER PAINT
Snov/zmes	zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: barva za dekoracijo platišč

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**Dobavitelj:**

Zolleks Avto d.o.o.
Kidričeva cesta 97
4220 Škofja Loka

telefon: +386 4 502 07 10
telefon: +386 4 502 07 19

Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista:info@zolleks.si**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Klic v sili v Sloveniji: 112

2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI**2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Direktivo 67/548/EGS ali 1999/45/ES**

F+, R12
Xi; R36/38
Sk. razmn.3; R62, R63
R67
N; R51/53

Popoln tekst R stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008

Flam.aerosol 1; H222
Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Repr. 2; H361
STOT SE 3; H336
Aquatic Chronic 2; H411

Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

2.2 Elementi etikete

Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008

Piktogram:



Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

- H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol .
- H315 Povzroča draženje kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Vsebuje: isohexane

Previdnostni stavki:

- P202 Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.
- P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
- P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko mila in vode.
- P305 + P351 + P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
- P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. Hraniti ločeno od vročine/isker/odprtega ognja/vročih površin. – Kajenje prepovedano. Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/ 122°F. Hraniti zunaj dosega otrok. Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

2.3. Druge nevarnosti

Jih ni.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.2. Zmesi

Kemijsko ime	CAS ES Indeks	REACH reg.št.	Vsebnost v %	Razvrstitev (Dir.67/548)	Razvrstitev (Uredba 1272/2008)
Dimetil eter	115-10-6 204-065-8 603-019-00-8	-	25-30	F+; R12	Flam. Gas 1 (H220) Press. Gas
Polyisoprene	9003-31-0 - -	-	16-20	-	-
Ksilen	1330-20-7 215-535-7	-	10-15	R10 Xn; R20/21	Acute Tox. 4 (H312)

Varnostni list

Stran : 3 / 12

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

	601-022-00-9			Xi; R38	Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Flam. Liq. 3 (H226)
Etil acetat	141-78-6 205-500-4 607-022-00-5		10-15	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq. 2 (H225) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Izoheksan	73513-42-5 - -		10-15	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 Xi; R36 R67 Repr. Cat. 3; R62-R63 N; R51-53	Flam. Liq. 2 (H225) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Repr. 2 (H361) Aquatic Chronic 2 (H411)
n-Heptan	142-82-5 205-563-8 601-008-00-2		5-10	F; R11 Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R50/53	Skin Irrit. 2 (H315) STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) Flam. Liq. 2 (H225) M=1
Carbon black	1333-86-4 - -	-	1-3	-	-
1,3,5-trimetilbenzen	108-67-8 203-604-4 601-025-00-5		1-3	R10 Xi; R37 N; R51/53	STOT SE 3 (H335) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 3 (H226)
Aditivi	-	-	1-3	-	-
Uv zaščita	70321-86-7 274-570-6 -		0,10	-	-

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

Popoln tekst R stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.
 Popoln tekst H stavkov omenjenih v tem oddelku je naveden v oddelku 16.

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ**4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

Splošno	Odstraniti kontaminirana oblačila in obutev. Če simptomi ne minejo, poklicati zdravnika.
Vdihavanje	Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če se oseba počuti neugodno, poiskati zdravniško pomoč.
Stik s kožo	Kožo takoj umiti z veliko vode in milom ter sleči vsa kontaminirana oblačila in obutev. Oblačila oprati pred ponovno uporabo. Če draženje kože ne mine, poklicati zdravnika.
Stik z očmi	Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če draženje oči ne mine, poklicati zdravnika.
Zaužitje	Sprati usta. V primeru zaužitja takoj poklicati Center za obveščanje ali zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča draženje kože.
 Povzroča hudo draženje oči.
 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
 Lahko povzroči zaspanost ali omočico.
 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI**5.1 Sredstva za gašenje**

Primerna sredstva za gašenje Ogljikov dioksid, gasilni prah ali razpršen vodni curek.
Neprimerna sredstva za gašenje Poln vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti V primeru požara obstaja tveganje, da posode pod tlakom raznese. Hladiti posode pod tlakom z razpršenim vodnim curkom iz varne oddaljenosti. Pri termični razgradnji se lahko sproščajo strupeni plini in hlapi.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna varovalna oprema za gasilce Nositi samostojen dihalni aparat, ki je neodvisen od okoliškega zraka in popolno gasilsko zaščitno obleko.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH**6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Zagotoviti zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

Preprečiti stik z očmi in kožo ali oblačili.

Ne vdihavati hlapov ali meglice.

Uporabiti osebno varovalno opremo navedeno v oddelku 8.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Preprečiti nadaljnje puščanje ali razlivanje, če je to varno. Popivnati razlitje, posode mehansko pobrati in zapreti v ustrezno označene posode za odstranjevanje.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna varovalna oprema	glej oddelek 8
Ravnanje z odpadki	glej oddelek 13

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Napotki za varno ravnanje Z izdelkom rokovati v skladu z dobro higiensko in delovno prakso. Zagotoviti zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih. Preprečiti stik z očmi in kožo ali oblačili. Oprati oblačila pred ponovno uporabo. Odstraniti vse vire vžiga. Po končanem delu si je potrebno roke temeljito umiti. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Posode ne luknjajte ali sežigajte. Uporabiti osebno varovalno opremo navedeno v oddelku 8.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji Hraniti tesno zaprto, na suhem, hladnem in dobro prezračenem mestu. Hraniti ločeno od vročine. Hraniti zaklenjeno in izve dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane in pijače ter krmil. Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi.

Nezdržljivi materiali Ni podatka.

7.3 Posebne končne uporabe so podane v točki 1.2

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**8.1 Parametri nadzora**

Mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti za sestavine:

Varnostni list

Stran : 6 / 12

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

Kemijsko ime	Australija	Austrija	Belgija	Danska	Evropska unija
Dimetileter (CAS: 115-10-6)	400 ppm 760 mg/m ³ 500 ppm STEL 950 mg/m ³ STEL	STEL 2000 ppm STEL 3820 mg/m ³ TWA: 1000 ppm TWA: 1910 mg/m ³	-	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA 1000 ppm TWA 1920 mg/m ³
Dimetilbenzen (CAS: 1330-20-7)	80 ppm 350 mg/m ³ 150 ppm STEL 655 mg/m ³ STEL	Skin STEL 100 ppm STEL 442 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³	-	TWA: 25 ppm TWA: 109 mg/m ³ koža	S* TWA 50 ppm TWA 221 mg/m ³ STEL 100 ppm STEL 442 mg/m ³
Izoheksan (CAS: 73513-42-5)	500 ppm 1760 mg/m ³ 1000 ppm STEL 3500 mg/m ³ STEL	STEL 800 ppm STEL 2860 mg/m ³ TWA: 200 ppm TWA: 715 mg/m ³	-	TWA: 200 ppm TWA: 700 mg/m ³	-
Heptane (n-) (CAS: 142-82-5)	400 ppm 1640 mg/m ³ 500 ppm STEL 2050 mg/m ³ STEL	STEL 2000 ppm STEL 8000 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 2000 mg/m ³	-	TWA: 200 ppm TWA: 820 mg/m ³	TWA 500 ppm TWA 2085 mg/m ³
Carbon Black (CAS: 1333-86-4)	3 mg/m ³	-	-	TWA: 3.5 mg/m ³	-
1,3,5-Trimetilbenzen (CAS: 108-67-8)	-	STEL 30 ppm STEL 150 mg/m ³ TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³	-	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³	TWA 20 ppm TWA 100 mg/m ³

Kemijsko ime	Latvia	France	Finska	nemčija	Italija
Dimetileter (CAS: 115-10-6)	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 2000 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m ³ Ceiling / Peak: 8000 ppm Ceiling / Peak: 15200 mg/m ³	TWA: 1000 ppm TWA: 1920 mg/m ³
Dimetilbenzen (CAS: 1330-20-7)	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 440 mg/m ³ Skin	TWA: 100 ppm TWA: 440 mg/m ³ Ceiling / Peak: 200 ppm Ceiling / Peak: 880 mg/m ³ Skin	TWA: 50 ppm TWA: 221 mg/m ³ STEL: 100 ppm STEL: 442 mg/m ³ koža
Heptane (n-) (CAS: 142-82-5)	TWA: 85 ppm TWA: 350 mg/m ³ TWA: 100 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 2085 mg/m ³ STEL: 300 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 1668 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 2085 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 300 ppm TWA: 1200 mg/m ³ STEL: 500 ppm STEL: 2100 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 2100 mg/m ³ Ceiling / Peak: 500 ppm Ceiling / Peak: 2100 mg/m ³	TWA: 500 ppm TWA: 2085 mg/m ³
1,3,5-Trimetilbenzen (CAS: 108-67-8)	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³ TWA: 1000 mg/m ³ STEL: 50 ppm STEL: 250 mg/m ³ STEL: 1500 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³ Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 200 mg/m ³	TWA: 20 ppm TWA: 100 mg/m ³

Kemijsko ime	Slovenija	United Kingdom	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Dimetileter (CAS: 115-10-6)	MV: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm opomba EU	STEL: 500 ppm STEL: 958 mg/m ³ TWA: 400 ppm TWA: 766 mg/m ³	-	-	-
Dimetilbenzen (CAS: 1330-20-7)	MV: 221 mg/m ³ , 50 ppm KTV:2, opomba K, BAT, EU	STEL: 100 ppm STEL: 441 mg/m ³ TWA: 50 ppm TWA: 220 mg/m ³ koža	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m ³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 435 mg/m ³ (vacated) STEL: 150 ppm (vacated) STEL: 655 mg/m ³	-
Izoheksan (CAS: 73513-42-5)	-	-	STEL: 1000 ppm TWA: 500 ppm	-	-
Heptane (n-) (CAS: 142-82-5)	MV: 2085 mg/m ³ , 500 ppm opomba EU	STEL: 1500 ppm STEL: 6255 mg/m ³ TWA: 500 ppm TWA: 2085 mg/m ³	STEL: 500 ppm TWA: 400 ppm	TWA: 500 ppm TWA: 2000 mg/m ³ (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 1600 mg/m ³ (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 2000 mg/m ³	IDLH: 750 ppm Ceiling: 440 ppm 15 min Ceiling: 1800 mg/m ³ 15 min TWA: 85 ppm TWA: 350 mg/m ³
Carbon Black (CAS: 1333-86-4)	-	-	TWA: 3 mg/m ³ inhalabilna frakcija	-	-
1,3,5-Trimetilbenzen (CAS: 108-67-8)	MV: 100 mg/m ³ , 20 ppm opomba EU	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 125 mg/m ³
Etilacetat (CAS:141-78-6)	MV: 1400 mg/m ³ , 400 ppm KTV:1, opomba Y	-	-	-	

Slovenija vir: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l.RS št.102/2010)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Tehnično/tehnološki nadzor Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih. V primeru zaprtih porstorov uporabiti splošno prezračevanje ali lokalno odsesovanje. Upoštevati je treba običajne varnostne ukrepe pri ravnanju s kemikalijami. Delovni prostori morajo biti opremljeni s prho za oči ali tušem.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita dihal Če so presežene mejne vrednosti poklicne izpostavljenosti ali se pojavi draženje, se mora uporabiti zaščita za dihala. Za visoke vrednosti koncentracije onesnaževalcev v zraku se mora uporabiti zaščitna maska za dihala s pozitivnim pritiskom. Zaščita za dihala mora biti v skladu z lokalnimi predpisi.

Zaščita rok Zaščitne rokavice.

Zaščita za oči Zaščitna očala s stransko zaščito.

Zaščita kože in telesa Ustrezna zaščitna obleka.

8.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Splošne informacije Ne dopustiti, da steče v kanalizacijo, na tla ali vodovje.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Aerosol - tekočina
Barva	Različnih barv
Vonj	Ni podatka
pH	Ni podatka
Plamenišče	Ni podatka
Vrelišče	Ni podatka
Parni tlak	Ni podatka
Gostota hlapov (zrak= 1)	Ni podatka
Specifična teža (voda=1)	Ni podatka
Porazdelitveni koeficient	Dimetil eter (CAS : 115-10-6): -0.18 Dimetilbenzen (CAS : 1330-20-7): 3.15 Heptan (n-) (CAS : 142-82-5): 4.66
Hitrost izhlapevanja	Ni podatka
Eksplozivne lastnosti	Nevarnost eksplozije pri segrevanju posod pod tlakom
Topnost v vodi	Ni podatka

9.2 Drugi podatki ni podatka

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

- 10.1 Reaktivnost** ni podatka
- 10.2 Kemijska stabilnost** Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji uporabe.
- 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarnost eksplozije pri segrevanju posod pod tlakom
- 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Visoki vročini in direktnemu sončnemu sevanju
- 10.5 Nezdružljivi materiali** Močni oksidanti.
- 10.6 Nevarni produkti razgradnje** Termična razgradnja lahko vodi k sproščanju strupenih in dražilnih plinov: ogljikov dioksid..

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

(a) akutna strupenost;

Podatki za sestavine:

Kemijsko ime	Oralno LD50	Dermalno LD50	Inhalabilno LC50
Dimetil eter (CAS: 115-10-6)	-	-	= 308.5 mg/L (podgana) 4 h
Dimetilbenzen (CAS: 1330-20-7)	= 5251 mg/kg (podgana)	> 1700 mg/kg (zajec)	= 6350 ppm/4H (podgana)
Heptan (n-) (CAS: 142-82-5)	-	= 3000 mg/kg (zajec)	= 103 g/m ³ (podgana) 4 h
1,3,5-Trimetilbenzen (CAS: 108-67-8)	-	-	= 24 g/m ³ (podgana) 4 h
Carbon Black (CAS: 1333-86-4)	> 8000 mg/kg tt(podgana)	-	-

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

- (b) draženje; Povzroča draženje kože. Povzroča hudo draženje oči.
- (c) jedkost; ni podatka
- (d) preobčutljivost; ni podatka
- (e) strupenost pri ponovljenih odmerkih; Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- (f) rakotvornost;
- (g) mutagenost; ni podatka
- (h) strupenost za razmnoževanje; Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
Dimetilbenzen: Sk. razmn.3

Dodatno: Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Podatki za sestavine:

Kemijsko ime	Alge/vodne rastline EC50	Ribe LC50	Crustacea EC50
Dimetilbenzen (CAS: 1330-20-7)	-	13.5 mg/l/96h 3.3 mg/l/96h	8.5 mg/l/48h
Heptan (n-) (CAS: 142-82-5)	-	375.0: 96 h Cichlid fish mg/L LC50	10: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Carbon Black (CAS: 1333-86-4)	> 10000 mg/L/72 h (Scenedesmus subspicatus)	-	-
1,3,5-Trimetilbenzen (CAS: 108-67-8)	-	3.48: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	50: 24 h Daphnia magna mg/L EC50

12.2 Obstočnost in razgradljivost

ni podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Kemijsko ime	Porazdelitveni koeficient
Dimetileter (CAS: 115-10-6)	-0.18
Dimetilbenzen (CAS: 1330-20-7)	3.15
Toluene (CAS: 108-88-3)	2.65
Heptane (n-) (CAS: 142-82-5)	4.66

Kemijsko ime	Biokoncentracijski faktor (BCF)
Dimetilbenzen (CAS: 1330-20-7)	15

12.4 Mobilnost v tleh

ni podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

ni podatkov

12.6 Drugi škodljivi učinki

Preprečiti onesnaževanje vodnih virov, vodotokov in podtalnice.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Metoda ravnanja z odpadki

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

Kontaminirana embalaža: Embalaža ni namenjena ponovni uporabi. Embalažo oddati pooblaščenemu zbiralcu in odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

Nacionalni predpisi glede odpadkov:

- Uredba o odpadkih

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

14. PODATKI O PREVOZU

- 14.1 Številka ZN : 1950
- 14.2 Pravilno odpremno ime ZN : AEROSOLS, flammable
- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza: 2.1
- 14.4 Skupina pakiranja : ni podatka
- 14.5 Nevarnosti za okolje : da
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika : ni podatka
- 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: ni uporabno

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****Evropska unija**

Uredba 1907/2006 (REACH), Direktiva 67/548/EGS in 1999/45/ES

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi
- Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih pripravkov
- Uredba o odpadkih
- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu
- Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izdelana.

16. DRUGI PODATKI

16. Vir varnostnega lista: sestava izdelka in varnostni list proizvajalca

16.2 Seznam relevantnih R stavkov, stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov

- R10 Vnetljivo.
- R11 Lahko vnetljivo
- R12 Zelo lahko vnetljivo.
- R20/21 Zdravju škodljivo pri vdihavanju in v stiku s kožo.
- R36 Draži oči.
- R37 Draži dihala.
- R38 Draži kožo.

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

R65 Zdravju škodljivo: pri zaužitju lahko povzroči poškodbo pljuč.
R66 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.
R67 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.
R62 Možna nevarnost oslabitve plodnosti.
R63 Možna nevarnost škodovanja nerojenemu otroku.
R50/53 Zelo strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.
R51/53 Strupeno za vodne organizme: lahko povzroči dolgotrajne škodljive učinke na vodno okolje.

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.
H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol .
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi
H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
H315 Povzroča draženje kože.
H319 Povzroča hudo draženje oči.
H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H336 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.
H361 Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki

16.3 Datum prejšnje izdaje: -

16.4 Okrajšave:

TWA (time-weighted average) : mejna vrednost dnevne izpostavljenosti (8h)
STEL (short-term exposure limits) : mejna vrednost za kratkotrajno izpostavljenost
REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
MV : mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8 ur
tt: telesna teža

16.5 Drugo

Varnostni list

Stran : 12 / 12

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK RUBBER PAINT

Datum izdaje: 15.07.2014

Verzija: 1

Mednarodni seznam

Sestavina	TSCA	DSL/NDL	EINECS/ELI NCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
Dimetileter 115-10-6	X	X	X	X	X	X	X	X
Polyisoprene 9003-31-0	X	X	-	X	X	X	X	X
Dimetilbenzen 1330-20-7	X	X	X	X	X	X	X	X
Izoheksan 73513-42-5	-	-	-	X	X	-	-	-
Heptane (n-) 142-82-5	X	X	X	X	X	X	X	X
Carbon Black 1333-86-4	X	X	X	X	X	X	X	X
1,3,5-Trimetilbenzen 108-67-8	X	X	X	X	X	X	X	X
UV protect 70321-86-7	X	X	X	X	X	X	X	X

"-" ni na seznamu

"X" na seznamu

Navedene informacije se nanašajo na današnje stanje našega znanja in izkušenj in se nanašajo na proizvod v stanju v kakršnem je dobavljen. Namen informacij je opisati naš proizvod glede na varnostne zahteve. Navedbe ne predstavljajo nikakršnega zagotovila lastnosti izdelka v pravnem smislu. Lastna odgovornost odjemalca izdelka je, da pozna in upošteva zakonska določila v zvezi s transportom in uporabo izdelka.

Konec varnostnega lista