

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK COLOR PAINT

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka DECO BLIK COLOR PAINT
 Snov/zmes zmes

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: večnamenska hitrosušeca barva v spreju

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. DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z uredbo 1272/2008/ES

Flam.aerosol 2; H223, H229

Skin Irrit. 2; H315

Eye Dam. 1 ; H318

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

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/ES

Piktogram:



Opozorilna beseda: NEVARNO

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.**DECO BLIK COLOR PAINT**

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

Stavki o nevarnosti:

H223 Vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Vsebuje: 2-metilpropan-1-ol

Previdnostni stavki:

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.

P261 Ne vdihavati meglice/hlapov/razpršila.

P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko 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.

P310 Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi.

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

P410 + P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122°F.

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 (Uredba 1272/2008/ES)
Akrilne smole	9003-1-4 618-347-7 -	-	50-60	-
Ksilen	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	-	10-20	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332
2-metilpropan-1-ol	78-83-1 201-148-0 -	-	5-10	Flam. Liq. 3; H226 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336
Dimetil ester dikarboksi kisline (C4- C6)	95481-62-2 - -	-	5-10	Acute Tox. 4; H302
n-butil acetat	123-86-4 204-658-1 607-025-00-1	-	5-10	Flam. Liq. 3 ; H226 STOT SE 3; H336 (EUH066)
Črni ogljik	1333-86-4 215-609-9 -	-	5-8	-

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK COLOR PAINT

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

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	V primeru nezgode ali slabega počutja, poiskati zdravniško pomoč (in pokazati navodila za uporabo ali varnostni list)
Vdihavanje	Prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. V primeru draženja dihal, poiskati zdravniško pomoč/nasvet.
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 vsaj 10-15 minut pri odprtih vekah. Nadaljujte z izpiranjem. Poiskati zdravniško pomoč.
Zaužitje	Sprati usta. Ne izzivati bruhanja. V primeru zaužitja takoj poklicati Center za obveščanje ali zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča hude poškodbe oči in draženje kože.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatka.

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

Ustrezna sredstva za gašenje	Ogljikov dioksid, gasilni prah ali razpršen vodni curek.
Neustrezna sredstva za gašenje	Poln vodni curek, ker lahko razširi požar.

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 sproščajo zdravju škodljivi 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 odporno na kemikalije.
--	--

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK COLOR PAINT

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Odstraniti osebe na varno. Nezaščitene osebe držati na varni oddaljenosti in v smeri vetra.

Odstranite vse vire vžiga.

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 Sklincevanje 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 Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Roke si je potrebno umiti pred odmori in po delu. Preprečiti stik z očmi.
Z izdelkom rokovati v skladu z dobro higiensko in delovno prakso.
Zagotoviti zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Tehnični ukrepi/skladiščni pogoji Hraniti tesno zaprto, na suhem, hladnem in dobro prezračevanem mestu. Hraniti ločeno od vročine. Hraniti zaklenjeno in izven dosega otrok. Hraniti ločeno od hrane in pijače ter krmil.
Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi.
Razred skladiščenja 2 B: Aerosolni razpršilniki

Nezdružljivi materiali Gorljivi materiali, oksidanti.

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:

Ksilen, CAS: 1330-20-7

EU: TWA 50 ppm, TWA 221 mg/m³, STEL 100 ppm, STEL 442 mg/m³, S*

SI: MV: 221 mg/m³, 50 ppm, KTV:2, opomba: K, BAT, EU*

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK COLOR PAINT

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

n-butilacetat , CAS:123-86-4

Sl: MV: 480 mg/m³, 100 ppm, KTV:1, opomba: Y

2-metilpropan-1-ol, CAS:78-83-1

Sl: MV: 310 mg/m³, 100 ppm, KTV:1, Opomba: Y

Zavezujoče biološke mejne vrednosti - BAT vrednosti:

Ime snovi	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološke mejne vrednosti (BAT)
Ksilen	ksilen	kri	ob koncu delovne izmene	14,13mmol/l (1,50 mg/l)
	metilhipurna kislina	kri	ob koncu delovne izmene	0,88 mol/mol kreatinina* (1,50 g/g kreatinina*)

Vir za Slovenijo: Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 100/01, 39/05, 53/07, 102/10, 43/11 – ZVZD-1 in 38/15)

8.2 Nadzor izpostavljenosti**8.2.1 Ustrezen 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.

8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

Splošni ukrepi	Uporaba ustrezne zaščitne opreme je odvisna od detaljne ocene tveganja, ki upošteva delovno situacijo, fizikalno stanje kemikalije, rokovanje in okolje. Preprečiti stik z očmi in kožo. Roke si je potrebno umiti po rokovanju z izdelkom.
Zaščita dihal	Pri nezadostnem prezračevanju nositi zaščitno masko za dihala (SIST EN 14387)
Zaščita za oči	Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166)
Zaščita rok	Uporabiti zaščitne rokavice (SIST EN 374)
Zaščita kože	Delovna obleka (SIST EN ISO 13688)

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
Barva	Različnih barv
Vonj	Ni podatka

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK COLOR PAINT

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

Mejne vrednosti vonja	Ni podatka
pH	Ni podatka
Tališče/ledišče	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatka
Plamenišče	Ni podatka
Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Vnetljivo
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni podatka
Parni tlak	Ni podatka
Specifična teža	Ni podatka
Gostota hlapov	Ni podatka
Gostota	Ni podatka
Topnost	Netopno v vodi
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda	Ni podatka
Temperatura samovžiga	Ni podatka
Viskoznost	Ni podatka
Eksplozivne lastnosti	Med uporabo se lahko tvori vnetljiva/eksplozivna mešanica hlapi-zrak.
Oksidativne lastnosti	Ni podatka.

9.2 Drugi podatki

Ni podatkov.

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

Vročini, plamenom, iskram

10.5 Nezdržljivi materiali

Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termična razgradnja lahko vodi k sproščanju strupenih plinov: ogljikov dioksid, ogljikov monoksid

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****(a) akutna strupenost;**

Ni podatkov za produkt.

Akrilne smole - CAS: 9003-01-4

LC50 (Vdihavanje, podgana)

1,71mg/l

LD50 (Dermalno, podgana)

3 g/kg (karbomer 910)

LD50 (Oralno, podgana)

10250 mg/kg telesne teže (karbomer 910)

LD50 (Oralno, podgana)

4100 mg/kg telesne teže (karbomer 943)

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.**DECO BLIK COLOR PAINT**

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

Ksilen - CAS: 1330-20-7
 LC50 (Vdihavanje, podgana, 4 h) 29,08 mg/l = 5000 ppm
 LD50 (Dermalno, kunec) > 1700 mg/kg
 LD50 (Dermalno, kunec) > 4350 mg/kg
 LD50 (Oralno, podgana) 3500 mg/kg telesne teže

2-metilpropan-1-ol - CAS: 78-83-1
 LD50 (Dermalno, kunec) 3400 mg/kg
 LD50 (Oralno, podgana) 2460 mg/kg telesne teže

n-butil acetat - CAS: 123-86-4
 LC50 (Vdihavanje, podgana, 4 h) 390 ppm
 LD50 (Dermalno, kunec) > 17600 mg/kg
 LD50 (Oralno, podgana) 10768 mg/kg telesne teže

Črni ogljik - CAS: 133-86-4
 LC50 (Vdihavanje, 4 h) > 4,6 mg/m³
 LD50 (Oralno, podgana) > 10000 mg/kg telesne teže

- (b) jedkost za kožo/draženje kože;** Povzroča draženje kože.
- (c) resne okvare oči/draženje;** Povzroča hude poškodbe oči.
- (d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;** Ni podatka.
- (e) mutagenost za zarodne celice;** Ni podatka.
- (f) rakotvornost;** Ni podatka. Akrilne smole in ksilen so razvrščeni v kategorijo 3, črni ogljik pa v kategorijo 2B.
- (g) strupenost za razmnoževanje;** Ni podatka.
- (h) STOT – enkratna izpostavljenost;** Ni podatka.
- (i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost;** Ni podatka.
- (j) nevarnost pri vdihavanju;** Ni podatka.

12. EKOLOŠKI PODATKI**12.1 Strupenost**

Ni podatkov za produkt.

Akrilne smole - CAS: 9003-01-4
 LC50 – ribe 580 mg/l/96 ur, *Lepomis macrochirus*

Ksilen - CAS: 1330-20-7
 LC50 – ribe 13,4 mg/l/96 ur/pretok, *Pimephales promelas*
 LC50 – ribe 2661-4093 mg/l/96 ur/statično, *Oncorhynchus mykiss*
 LC50 – ribe 13,5-17,3 mg/l/96 ur, *Oncorhynchus mykiss*
 LC50 – ribe 13,1-16,5 mg/l/96 ur/pretok, *Lepomis macrochirus*
 LC50 – ribe 19 mg/l/96 ur, *Lepomis macrochirus*
 LC50 – ribe 7711-9591 mg/l/96 ur/statično, *Lepomis macrochirus*
 LC50 – ribe 23,53-29,97 mg/l/96 ur/statično, *Pimephales promelas*

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK COLOR PAINT

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

LC50 – ribe	780 mg/l/96 ur/polstatično, Cyprinus carpio
LC50 – ribe	780 mg/l/96 ur, Cyprinus carpio
LC50 – ribe	30,26-40,75 mg/l/96 ur/statično, Poecilia reticulata
EC50 – raki	3,82 mg/l/48 ur, Vodna bolha
EC50 – raki	0,6 mg/l/48 ur, Gammarus lacustris

2-metilpropan-1-ol - CAS: 78-83-1

LC50 – ribe	1330 mg/l/96 ur
EC50 – raki	1030 mg/l/48 ur, Daphnia magna

n-butil acetat - CAS: 123-86-4

LC50 – ribe	100 mg/l/96 ur/statično, Lepomis macrochirus
LC50 – ribe	17-19 mg/l/96 ur/pretok, Pimephales promelas
LC50 – ribe	62 mg/l/96 ur/statično, Leuciscus idus
EC50 – raki	72,8 mg/l/24 ur, Daphnia magna
EC50 – alge	674,7 mg/l/72 ur, Desmodesmus subspicatus

Črni ogljik - CAS: 133-86-4

LC50 – ribe	> 5000 mg/l
EC50 – raki	5600 mg/l
EC50 – alge	> 10000 mg/l

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Ni podatkov za produkt

Log PoW (ksilen)	3,15
Log PoW (2-metilpropan-1-ol)	0,79
Log PoW (n-butil acetat)	1,81
BCF (ksilen)	15

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni podatka.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Preprečiti onesnaževanje vodnih virov, vodotokov in podtalnice.

13. ODSTRANJEVANJE**13.1 Metoda ravnanja z odpadki**

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
AEROSOLI, vnetljivi

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

DECO BLIK COLOR PAINT

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

- 14.3 Razredi nevarnosti prevoza:** 2.1
- 14.4 Skupina embalaže:** ni podatka
- 14.5 Nevarnosti za okolje:** onesnaževalec morja: -
- 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:**

IMDG: EmS : F-D, S-U

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC: ni podatka

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

Uredba 1907/2006 (REACH), Uredba 1272/2008/ES

Seveso III (direktiva 2012/18/EU):

Št	Nevarna snov/kategorije nevarnosti	Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije			Opombe
		nižje	in	višje stopnje	
P3b	VNETLJIVI AEROSOLI „vnetljivi“ aerosoli kategorije 1 ali 2, ki ne vsebujejo vnetljivih plinov kategorije 1 ali 2 in vnetljivih tekočin kategorije 1 Aerosolni razpršilnik ne vsebuje vnetljivega plina kategorije 1 ali 2 in vnetljive tekočine kategorije 1.	5 000 (neto)		50 000 (neto)	(glej opombo 11.2)

Predpisi v Sloveniji

- Zakon o kemikalijah
- 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

Upoštevati omejitve zaposlovanja:

- Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk (Uradni list RS, št. 62/15)
- Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb (Uradni list RS, št. 62/15)

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 stavkov o nevarnosti in/ali previdnostnih stavkov

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.**DECO BLIK COLOR PAINT**

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

H223 Vnetljiv aerosol.
 H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
 H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
 H312 Zdravju škodljivo pri stiku s kožo.
 H315 Povzroča draženje kože.
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
 H336 Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

16.3 Podatki o reviziji:

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Revizijska opomba: Spremenili smo razvrstitev in varnostni list v skladu z Uredbo 2015/830/ES

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
 KTV: Kratkotrajna mejna vrednost 15 min.
 Y: Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti
 CAS: Chemical Abstract Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov)
 IARC: International Agency for Research on Cancer (Mednarodna agencija za raziskovanje raka)
 ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Ameriški inštitut za sanitarni nadzor)
 TLV: Treshold Limit Value (mejna vrednost izpostavljenosti)
 REL: Recommendable Exposure Level (Priporočena meja izpostavljenosti)
 PEL: Permissible Exposure Level (Dopustna meja izpostavljenosti)
 INSHT: Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
 VLA-ED: Environmental limit value - daily exposure (Okoljevarstvena mejna vrednost - dnevna izpostavljenost)
 VLA-EC: Limit environmental value - short exposure (Okoljevarstvena mejna vrednost - kratkotrajna izpostavljenost)
 DNEL/DMEL: Derived no-effect level (Izpeljane vrednosti brez učinka) / Derivation of minimal effects levels
 (Izpeljane vrednosti z minimalnim učinkom).
 LD50: Lethal Dose Medium (Srednji smrtni odmerek)
 LC50: Lethal Concentration Medium (Srednja smrtna koncentracija)
 EC50: Effective Concentration Medium (Srednja učinkovita koncentracija)
 IC50: Inhibitory Concentration Medium (Srednja inhibitorna koncentracija)
 BOD: Biological Oxygen Demand (Biokemijska potreba po kisiku)
 NOAEL: No observable adverse effect level (nivo/količina, kjer neželeni učinki niso opaženi)
 NOEL: No observed effect level (nivo/količina, kjer učinki niso opaženi)
 NOAEC: No observed adverse effect concentration (koncentracija, kjer neželeni učinki niso opaženi)
 NOEC: No observed effect concentration (koncentracija, kjer učinki niso opaženi)

16.5 Metode za razvrstitev v skladu z Uredbo 1272/2008/ES

Flam.aerosol 1; H223 – testna metoda
 Skin Irrit. 2; H315 - računska metoda
 Eye Dam. 1; H318 – računska metoda

Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.**DECO BLIK COLOR PAINT**

Datum revizije: 31.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 24.10.2014

Verzija: 2

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