

# Varnostni list

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

**ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**

 Datum revizije: 29.01.2018  
 Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013  
 Verzija: 2

## 1. IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovska oznaka	ZOLLEX CARBUREATOR & CHOKE CLEANER
Snov/zmes	zmes

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe: čistilo za uplinjač in dušilne lopute, samo za poklicno uporabo

### 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](mailto: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 1; H222, H229  
Acute Tox. 4 ; H321 + H332  
Skin Irrit. 2; H315  
Carc.2; H351  
STOT RE 2; H373  
Asp. Tox. 1, H304

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

Piktogrami:



**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Zolleks Avto d.o.o.****ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**

Datum revizije: 29.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013

Verzija: 2

Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

H222 Zelo lahko vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

H312 + H332 Zdravju škodljivo v stiku s kožo in pri vdihavanju.

H315 Povzroča draženje kože.

H351 Sum povzročitve raka.

H373 Lahko škoduje organom.

Vsebuje: ksilen, diklorometan, etilbenzen

Previdnostni stavki:

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

P308 + P313 PRI izpostavljenosti ali sumu izpostavljenosti: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

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.

Dodatno označevanje: Samo za poklicne uporabnike.

Sestavine v skladu z Uredbo o detergentih 648/2004/ES:

30 % in več aromatski ogljikovodiki, halogenirani ogljikovodiki, 15 % ali več, vendar manj kot 30 % alifatski ogljikovodiki.

**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)
Ksilen	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9	-	40-60%	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Acute Tox. 4 (*); H312 Acute Tox. 4 (*); H332
Diklorometan	75-09-2 200-838-9 602-004-00-3	-	30-50%	Carc.2; H351
Etilbenzen	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4	-	5-15%	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4*; H332 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1, H304
plin iz predelave zemeljskega olja, utekočinjeni	68476-85-7 270-704-2 649-202-00-6	-	22,8%	Flam. Gas 1; H220 Press.Gas <i>Opomba U</i>

**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

**ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**

Datum revizije: 29.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013

Verzija: 2

Ogljikov dioksid	124-38-9 204-696-9	-	2,14%	-
------------------	-----------------------	---	-------	---

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**

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

**4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

Ni podatka.

**4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Ni podatka.

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

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

**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

<b>Posebne nevarnosti</b>	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**

<b>Posebna varovalna oprema za gasilce</b>	Nositi samostojen dihalni aparat, ki je neodvisen od okoliškega zraka in popolno gasilsko zaščitno obleko odporno na kemikalije.
--	--

**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

**ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**Datum revizije: 29.01.2018  
Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013  
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.  
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 prezračenem 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  
MV: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm, KTV: 2, opomba: K, BAT, EU  
ACGIH TLV: 100 ppm / 150 STEL; 9394

Metilen klorid, CAS: 75-09-2

**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

**ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**

Datum revizije: 29.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013

Verzija: 2

MV: 350 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm, KTV: 4, opomba: BAT

Etilbenzen, CAS: 100-41-4

MV: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm, KTV: 2, opomba: K, BAT, EU

Vir: 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)

**Biološke mejne vrednosti:**

Ime snovi	Karakteristični pokazatelj	Biološki vzorec	Čas vzorčenja	Biološke mejne vrednosti (BAT)
Etilbenzen	etilbenzen	kri	v času izpostavljenosti	4,13mmol/l (1,50 mg/l)
		zadnji izdihani zrak	16 ur po končanem delu	83,20mmol/l (2 ppm)
	mandljeva kislina	urin	ob koncu delovne izmene in ob koncu delovnega tedna	1,12 mol/mol kreatinina* (1,50 g/g kreatinina*)
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*)
Diklorometan	diklorometan	kri	ob koncu delovne izmene	9,42mmol/l (800,0mg/l)
		zadnji izdihani zrak	ob koncu delovne izmene	1,46mmol/l (35 ppm)
	karboksihemoglobin	kri	ob koncu delovne izmene	0,05 mol COHb/mol Hb (5 %)

Vir: 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. Za dela, kjer obstaja verjetnost prekoračitve mejne vrednosti se priporoča lokalno odsesovanje, da se ohrani meje pod dovoljeno vrednostjo. Upoštevat 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 nastajanju aerosolov/hlapov nositi zaščitno masko za dihala (SIST EN 14387)

**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

**ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**Datum revizije: 29.01.2018  
Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013  
Verzija: 2

<b>Zaščita za oči</b>	Zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166)
<b>Zaščita rok</b>	Uporabiti zaščitne rokavice (SIST EN 374)
<b>Zaščita kože</b>	Delovna obleka (SIST EN ISO 13688). Delovna obleka, da se zmanjša verjetnost stika s kožo. Gumijast predpasnik in škornji. Priporoča se, da je v bližini delovnega mesta postavljen tuš za oči.

**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	Tekočina v aerosolnem razpršilcu
Barva	Brezbarvna
Vonj	Aromatičen
Mejne vrednosti vonja	Ni podatka
pH	Ni podatka
Tališče/ledišče	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča	39,45°C (103°F)
Plamenišče	Ni podatka
Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka
Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti	Ni podatka
Parni tlak	355
Specifična teža	Ni podatka
Gostota hlapov	1 g/ml
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. Nevarnost da aerosol raznese obstaja pri temperaturi nad 50°C. Pri poškodovanju posode se lahko tvori vnetljiva/eksplozivna zmes. hlapi-zrak.
Oksidativne lastnosti	Ni podatka.

**9.2 Drugi podatki**

HOS: 505,5042 g/l, 4,2182%

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

**ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**Datum revizije: 29.01.2018  
Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013  
Verzija: 2

<b><u>10.1 Reaktivnost</u></b>	Ni podatka
<b><u>10.2 Kemijska stabilnost</u></b>	Izdelek je stabilen pod normalnimi pogoji uporabe.
<b><u>10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij</u></b>	Nevarnost eksplozije pri segrevanju posod pod tlakom
<b><u>10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti</u></b>	Vročini, plamenom, iskram
<b><u>10.5 Nezdružljivi materiali</u></b>	Močni oksidanti in kisline.
<b><u>10.6 Nevarni produkti razgradnje</u></b>	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 podatka.
(b) jedkost za kožo/draženje kože;	Ni podatka.
(c) resne okvare oči/draženje;	Povzroča hudo draženje oči.
(d) preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože;	Ni podatka.
(e) mutagenost za zarodne celice;	Ni podatka.
(f) rakotvornost;	Ni podatka.
(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.

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico.

**12. EKOLOŠKI PODATKI**

<b><u>12.1 Strupenost</u></b>	Ni podatka.
<b><u>12.2 Obstočnost in razgradljivost</u></b>	Ni podatka.
<b><u>12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih</u></b>	Ni podatka.
<b><u>12.4 Mobilnost v tleh</u></b>	Ni podatka.
<b><u>12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB</u></b>	Ni podatka.
<b><u>12.6 Drugi škodljivi učinki</u></b>	Preprečiti onesnaževanje vodnih virov, vodotokov in podtalnice.

**13. ODSTRANJEVANJE**

**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

Zolleks Avto d.o.o.

**ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**Datum revizije: 29.01.2018  
Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013  
Verzija: 2**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
- 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	
P3a	VNETLJIVI AEROSOLI „vnetljivi“ aerosoli kategorije 1 ali 2, ki vsebujejo vnetljive pline kategorije 1 ali 2 ali vnetljive tekočine kategorije 1	150 (neto)	500 (neto)	(glej opombo 11.1)

**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:



**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Zolleks Avto d.o.o.****ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**

Datum revizije: 29.01.2018

Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013

Verzija: 2

- Pravilnik o varovanju zdravja pri delu nosečih delavk, delavk, ki so pred kratkim rodile ter doječih delavk
- Pravilnik o varovanju zdravja pri delu otrok, mladostnikov in mladih oseb

**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**

H220 Zelo lahko vnetljiv plin  
 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.  
 H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
 H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  
 H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
 H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
 H315 Povzroča draženje kože  
 H351 Sum povzročitve raka

**16.3 Podatki o reviziji:**

Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013

Revizijska opomba: Spremembe v vesh oddelkih

**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  
 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)

**Varnostni list**

v skladu z uredbo (ES) št. 1907/2006

**Zolleks Avto d.o.o.****ZOLLEX CARBUREATOR &  
CHOKE CLEANER**Datum revizije: 29.01.2018  
Datum prejšnje izdaje: 14.05.2013  
Verzija: 2

NOEC: No observed effect concentration (koncentracija, kjer učinki niso opaženi)

n/v: Ni relevantno

MV: mejna vrednost poklicne izpostavljenosti 8h

BAT: biološka mejna vrednost

KTV: kratkotrajna mejna vrednost 15 min.

Flam.aerosol 1: Aerosoli, kategorija nevarnosti 1

Acute Tox. 4 : Akutna strupenost (dermalno) in akutna strupenost (pri vdihavanju), kategorija nevarnosti 4

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija nevarnosti 2

Carc.2: Rakotvornost, kategorija nevarnosti 2

STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija nevarnosti 2

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju, kategorija nevarnosti 1

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

Flam.aerosol 1; H222 – testna metoda

Acute Tox. 4 ; H332– računska metoda

Acute Tox. 4; H312– računska metoda

Skin Irrit. 2; H315– računska metoda

Carc.2; H351 – računska metoda

STOT RE 2; H373 – računska metoda

Asp. Tox. 1, H304 – računska metoda

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**