

Šifra / ime
surovine:

RUBBOL BL SATIN
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE/ PODJETJA

- 1.1 *Trgovsko ime:* **RUBOL BL SATIN PRIPRAVLJENA MEŠANICA.**
- 1.2 *Pomembne identificirane uporabe snovi:* *uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:*
Uporaba snovi: Pripravljena mešanica premaza za notranjo in zunanjo uporabo.
Odsvetovane uporabe: Ni podatkov.
- 1.3 *Podatki o dobavitelju:* SPEKTER d.o.o. telefon: 00386 3/713 25 00
Ložnica pri Žalcu 52/a telefaks: 00386 3/713 25 25
3310 Žalec e-mail: info@spekter-zalec.si
Elektronski naslov odgovorne osebe za sestavo varnostnega lista: e-mail: info@spekter-zalec.si
- 1.4 *Podatki o proizvajalcu:* SPEKTER d.o.o. telefon: 00386 3/713 25 00
Ložnica pri Žalcu 52/a telefaks: 00386 3/713 25 25
3310 Žalec e-mail: info@spekter-zalec.si
- 1.5 *Klic v nujnih primerih :* V primeru nezgode poklicati Center za obveščanje 112. Telefonska številka dobavitelja za klic v sili 03/713 25 00.

2. UGOTOVITEV NEVARNOSTI

- 2.1 *Razvrstitev snovi ali zmesi:*
Proizvod je razvrščen v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP). V skladu s predpisi, proizvod ni razvrščen kot nevaren.
- 2.2 *Elementi etikete:*
- 2.2.1 *Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP) – ni potrebno*
- Opozorilna beseda:* /
- stavki o nevarnosti:* Ni stavkov o nevarnosti.
- previdnostni stavki:* P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.
P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE ali zdravnika.
P501 Odstranite vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.
- 2.2.2 *Vsebuje:* 2-metil-2H-izotiazol-3-on
- 2.2.3 *Posebna opozorila:* EUH208 Vsebuje: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; reakcijsko zmes 5-kloro-2-metil-2H-izotiazolin-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1). Lahko povzroči alergijski odziv.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

- 3.1 *Snovi* za zmesi glej 3.2
3.2 *Zmesi*

<i>Ime</i>	<i>%</i>	<i>CAS-št.</i>	<i>EC-št.</i>	<i>reg. št.</i>	<i>Uredba 1272/2008/EC (CLP/GHS)</i>
2-(2-etoksietoksi)etanol	1,8	111-90-0	203919-7	/	brez razvrstitve

Šifra / ime
surovine:

RUBBOL BL SATIN

PRIPRAVLJENA MEŠANICA

4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

- Splošni napotki/
ukrepi: Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti. Ob nezgodi ali slabem počutju takoj poiskati zdravniško pomoč. Po možnosti pokazati etiketo. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni.
- Pri (prekomernem)
vdihavanju: Ponesrečenca prenesti na svež zrak-zapustiti onesnaženo območje. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do zastoja dihanja, naj usposobljeno osebje ponesrečencu nudi umetno dihanje ali kisik. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.
- Pri stiku s kožo: Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izperite z vodo in milom ali znanim čistilom. Ne uporabljati topil ali razredčil. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.
- Pri stiku z očmi: Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Po 5 minutah spiranja odstraniti kontaktne leče, če so prisotne in nadaljujte z izpiranjem. Takoj poiskati zdravniško pomoč.
- V primeru zaužitja: Ne izzvati bruhanja. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2 Najpomembnejši

simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Vdihavanje

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

Kašelj, kihanje, smrkanje, oteženo dihanje.

V stiku s kožo

V stiku s kožo lahko povzroči draženje (rdečica, srbečica). Stik s kožo lahko izzove alergijski odziv. (Simptomi: srbečica, pordelost kože, izpuščaji).

V stiku z očmi

V stiku z očmi lahko povzroči reverzibilno draženje ali poškodbe oči. V stiku z očmi lahko povzroči rdečico, bolečino, solzenje.

Zaužitje

Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko.

4.3 Navedba kakršne

koli takojšne medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdraviti simptomatsko. Pri zaužitju ali vdihavanju večje količine takoj kontaktirati specialista za zastrupitve.

5. PROTIPOŽARNI UKREPI

- 5.1 Sredstva za gašenje:** *Ustrezna sredstva za gašenje:* ogljikov dioksid CO², gasilni prah, razpršen vodni curek, alkohol obstojna pena.
Neustrezna sredstva za gašenje: Direktni vodni curek.
- 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** *Nevarni proizvodi izgorevanja:* Pri segrevanju lahko pride do tvorjenja zdravju škodljivih hlapov/plinov. Pri gorenju nastaja ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO²), dušikovi oksidi (NO_x). Pri segrevanju ali v primeru požara nastaja gost črn dim.
- 5.3 Nasvet za gasilce:** *Zaščitni ukrepi:* Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara.
Varovalna oprema: Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2014), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

Šifra / ime
surovine:

RUBBOL BL SATIN **PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zaščitna oprema: Ravnati v skladu z ukrepi predpisani v poglavju 7 in 8 tega varnostnega lista.

Postopki v sili: Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Evakuirati osebje ter prezračiti prostor. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavajte hlapov/meglic.

Za reševalce: Pri intervenciji uporabljati sredstva osebne zaščite (poglavje 8).

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zaježitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo republike Slovenije za zaščito in reševanje (112).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje: Izlitje zaježite s pomočjo negorljivih asorbentov (vpojnih materialov), npr. pesek, zemlja, diatomejska zemlja. Onesnažene absorbente prepustite pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

Za čiščenje: Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov. Kontaminirano območje izprati z detergentom; ne uporabljati topil!

Druge informacije: Glejte poglavje 8 in 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Podatke za nujne primere najdete v poglavju 1, o osebni varovalni opremi glejte poglavje 8, za odstranjevanje pa poglavje 13.

7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Zaščitni ukrepi:

Ukrepi za preprečevanje požara: Zagotoviti dobro prezračevanje.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: Poskrbeti za lokalno odsesavanje (ventilacijo), kjer je možnost vdihavanja hlapov in aerosolov.

Ukrepi za varstvo okolja: Ne izlivati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.

Nasveti o splošni higieni dela: Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela).

Med delom ne jesti, ne piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti vdihavanje prahu, delcev, razpršila in meglice, ki nastaja pri uporabi tega izdelka. Preprečiti vdihovanje prahu, ki nastaja pri brušenju. Nikoli ne uporabljati pritiska za izpraznitev posode. Nositi osebno varovalno opremo; glej poglavje 8. Upoštevati navodila na etiketi ter in predpise o varnosti in zdravju pri delu.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nerazdružljivostjo

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja: Skladiščiti v skladu z lokalno zakonodajo. Hraniti v tesno zaprtih posodah. Hraniti na suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru, ločeno od nezdružljivih materialov. Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev, močno alkalnih materialov in močnih kislin. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Ne kaditi. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam.

Embalažni materiali: Hraniti v posodah narejenih iz enakega materiala kot je originalna.

Zahteve za skladiščne prostore in posode: Hraniti v tesno zaprtih posodah. Odprte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja.

Skladiščni razred: 12 (Negorljivi proizvodi).

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: /

7.3 Posebne končne določbe

Priporočila: /

Šifra / ime
surovine:

RUBBOL BL SATIN
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

<i>Vrsta nevarne snovi</i>	<i>CAS številka</i>	<i>MV (mg/m³)</i>	<i>MV (ml/m³) (ppm)</i>	<i>KTV – faktor kratkotrajne izpostavljenosti /Opombe</i>
/				

Oznake:

MV - mejna vrednost (8-urno izpostavljenosti)

R – rakotvorno-lahko povzroči raka

A – alveolarna frakcija-del vdihnjene suspendirane snovi, ki doseže alveole

I – inhalabilna frakcija – del celotne suspendirane snovi, ki jo delavec vdihne

KTV – kratkotrajna izpostavljenost (faktor)

EU – mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije z dne 29. Maja 1991

EU* - mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2000/39/ES z dne 8. Junija 2000

EU** - mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2006/15/ES z dne 7. Februarja 2006

BAT – biološke mejne vrednosti (BAT)

EKA – zveza med koncentracijo rakotvornih snovi v zraku na delovnem mestu in količino snovi in/ali njenih metabolitov v tkivih, telesnih tekočinah ali izdihanem zraku

K – lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo

Y – snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju MV in BAT

TDK – tehnično dosegljiva koncentracija

Informacije o postopkih spremljanja: BS EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta.

Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

DNEL vrednosti: ni podatkov.

PNEC vrednosti: ni podatkov

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Ustrezen tehnični nadzor:

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:

Skrbeti za osebno higieno-umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Ustrezne tehnične ukrepe za zmanjšanje izpostavljenosti delavcev se izbere glede na način uporabe pripravka in s tem povezano tveganje na konkretnem delovnem mestu. Če tehnični ukrepi za zmanjšanje izpostavljenosti delavcev ne zadoščajo in so mejne vrednosti nevarnih snovi v zraku presežene, je treba uporabiti osebno varovalno opremo.

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti: Onesnažena oblačila takoj odstraniti in jih očistiti pred ponovno uporabo. Zagotoviti naprave za izpiranje oči in vodne prhe. Med delom ne jesti, piti in ne kaditi.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza: Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

Zaščita rok: Za izpostavljene dele kože lahko uporabite zaščitne kreme-kremo nanesite izključno na čisto kožo. Zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003). Proizvod je zmes različnih snovi, zato se obstojnost rokavic ne

Šifra / ime
surovine:

RUBBOL BL SATIN PRIPRAVLJENA MEŠANICA

more določiti vnaprej in jo je potrebno preveriti pred uporabo. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Upoštevati navodila proizvajalca o propustnosti in času prodora ter posebne razmere na delovnem mestu (mehanična obremenjenost, trajanje stika). Paziti je treba na to, da je dnevno trajanje uporabe rokavic za zaščito proti kemikalijam v praksi zaradi mnogih vplivnih faktorjev (npr. temperature) znatno krajše, kot lahko znaša permeacijski čas, ugotovljen po EN 374:2003. Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrab, je potrebno rokavice takoj zamenjati. Po vsaki uporabi umiti roke.

Ustrezni materiali

material	debelina	čas prebojnosti	opombe
nitril		> 480 min	dolgotrajen stik, razred 6
viton (fluoriran kavčuk)		> 480 min	dolgotrajen stik, razred 6
nitril		> 30 min	kratkotrajen stik; zaščitni indeks 2 ali višji
viton (fluoriran kavčuk)		> 30 min	kratkotrajen stik; zaščitni indeks 2 ali višji

Zaščita kože

Pri normalni uporabi n potrebna. Nositi primerno zaščitno obleko pri dolgotrajnem ali pogostem stiku s kožo. Bombažna zaščitna obleka (SIST EN ISO 13688:2013), zaščitni čevlji, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISO 20345:2012). Osebna varovalna oprema v skladu z delom in povezanim tveganjem.

Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem zračenju ni potrebna. Pri povišanih koncentracijah par/aerosolov v zraku uporabiti masko (SIST EN 140:1999/AC:2000) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008). Pri suhem peskanju, obločnem rezanju in/ali varjenju suhe plasti barve lahko pride do nastanka prahu in/ali nevarnih hlapov. Kjer je mogoče, se priporoča mokro peskanje/površinska obdelava. V primeru prašenja uporabiti polmasko (SIST EN 140:1999) s filtrom za prah »P« (SIST EN 143:2001) ali filtersko polmasko za prah (SIST EN 149:2001 A1:2009).

Toplotna nevarnost /

Nadzor izpostavljenosti okolja

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

Preprečiti izpustitve v vodotoke, kanalizacijo ali podtalnico.

9. FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

Analitska metoda

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in

kemijskih lastnostih

Agregatno stanje:

tekočina

Barva:

v skladu z oznako proizvoda

Vonj:

značilen

pH:

ni podatkov

tališče/področje taljenja:

ni podatkov

vrelišče:

100°C

plamenišče:

ni podatkov

Pri zaprtem lončku

hitrost izparevanja:

ni podatkov

vnetljivost:

ni podatkov

eksplozijske meje:

ni podatkov

parni tlak:

ni podatkov

relativna gostota par/hlapov

ni podatkov

relativna gostota:

1,265

topnost (z navedbo topila): voda

topno

porazdelitveni koeficient

ni podatkov

Šifra / ime
surovine:

RUBBOL BL SATIN
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

temperatura samovžiga:	ni podatkov	
temperatura razgradnje:	ni podatkov	
viskoznost kinematična:	12,65 cm ² /s	pri sobni temperaturi

oksidativne lastnosti: ni podatkov

9.2 **Drugi podatki**

vsebnost organskih topil: /

opombe: /

10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

- 10.1 **Reaktivnost:** Stabilen pri priporočenih transportiranja in skladiščenja.
- 10.2 **Kemijska stabilnost:** Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/skladiščenje (glej poglavje 7).
- 10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij:** Proizvod je stabilen normalni uporabi ter upoštevanju navodil za uporabo in skladiščenje. Pri povišanih temperaturah se bodo oblikovali nevarni produkti razgradnje.
- 10.4 **Pogoji, ki sem jih je potrebno izogniti:** Ne izpostavljati visokim temperaturam.
- 10.5 **Nezdružljivi materiali:** Oksidanti, močne baze in močne kisline.
- 10.6 **Nevarni produkti razkroja:** Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih razkrojnih produktov. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

- 11.1 **Akutna strupenost**
Dodatne informacije
Ni razvrščen kot akutno toksičen.
Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju
Dodatne informacije
Pljus v oči lahko povzroči draženje in reverzibilne poškodbe. Proizvod ni razvrščen kot dražilen za kožo in oči.
Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože
Dodatne informacije
Vsebuje vsaj eno sestavino, ki lahko povzroči preobčutljivost. Lahko povzroči alergijski odziv.
Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost
Ni podatkov.
Mutagenost (za zarodne celice)
Ni podatkov.
Strupenost za razmnoževanje
Ni podatkov.
Povzetek ocene lastnosti CMR
Kemikalija ni razvrščena kot kancerogena, mutagena ali strupena za razmnoževanje.
STOT - Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost
STOT SE (enkratna izpostavljenost): ni razvrščeno.
STOT RE (ponavljajoča izpostavljenost): ni razvrščeno.
Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)
Dodatne informacije
Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno.

Šifra / ime
surovine:

RUBBOL BL SATIN **PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost

Akutna strupenost (kratkotrajna) strupenost - Ni podatkov.

Kronična (dolgotrajna) strupenost - Ni podatkov.

12.2 Obstoynost in razgradljivost

Abiotska razgradnja, fizično in fitokemijsko odstranjevanje - Ni podatkov.

Biorazgradljivost - Ni podatkov.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmu

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow) za sestavine - Ni podatkov.

12.4 Mobilnost v tleh

Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja - Ni podatkov.

Površinska napetost - Ni podatkov.

Absorpcija/desorpcija - Ni podatkov.

12.5 Rezultat ocene PBT in vPvB - Ocena ni narejena.

12.6 Drugi škodljivi učinki - Ni podatkov.

12.7 Dodatni podatki

Za proizvod

Ni razpoložljivih ekotoksikoloških podatkov za zmes. V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 proizvod ni razvrščen kot nevaren za okolje. Kategorija ogrožanja vode (WGK): 1 (lastna uvrstitev), rahlo ogroža vodo. Izdelek vsebuje organsko vezane halogene in lahko prispeva k vrednosti AOX v odpadni vodi. Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta - Odstraniti v skladu z zakonodajo. Preprečiti nastanek odpadkov oz. ga zmanjšati na najmanjšo možno mero. Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu odpadkov. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtok/kanalizacijo.

Embalaže - Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. V praznih vsebnikih ali vrečkah se lahko nahajajo ostanki pripravka. Očiščena embalaža je primerna za recikliranje. Recikliranje ima prednost pred odlaganjem ali sežiganjem. Embalažo odstraniti v skladu z lokalnimi ali nacionalnimi predpisi.

Klasifikacijski seznam odpadkov /

13.2 Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki - Recikliranje ima prednost pred odlaganjem in sežiganjem.

13.3 Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odpadka /

13.4 Druga priporočila za odstranjevanje /

14. PODATKI O PREVOZU

14.1 **Transport po kopnem** ni relevantno

14.2 **Transport po morju** ni relevantno

14.3 **Zračni transport** ni relevantno

Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Vedno prevažati v zaprtih vsebnikih, v pokončnem in zavarovanem položaju. Pred prevozom se prepričati, da je voznik poučen o možnih nevarnostih in, da zna ukrepati v primeru nesreče.

Šifra / ime
surovine:

RUBBOL BL SATIN PRIPRAVLJENA MEŠANICA

15. ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 *Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes*

Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. december 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter o spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredbe Komisije (EU) št. 830/2015).

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. Decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006.

Zakon o kemikalijah / Zkem/.

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15).

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Uradni list RS, št. 84/06, 106/06, 110/07, 67/11, 68/11-popravek, 18/14 in 57/15).

Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur. list RS, št. 100/2001, 39/2005, 53/2007, 102/10, 43/2011 – ZVD-1 in 38/2015).

Pravilnik o osebni varovalni opreми (Ur. list RS št. 29/05, 23/06, 17/11-ZTPUS-1 in 76/11).

Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412/ 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami).

Podatki v skladu z direktivo 1999/13/ES o omejevanju emisij in hlapnih organskih spojin (smernica HOS): Ni relevantno.

5.2 *Ocena kemijske varnosti:* Ni ocene kemijske varnosti.

16. DRUGI PODATKI

Viri podatkov: Varnostni list proizvajalca/dobavitelja iz EU:

Akzo Nobel Car Refinishes bv, z dne izdaja 1: 18.11.2016.

Zaporedna številka slovenske izdaje varnostnega lista: Izdaja 1, z dne: 27.2.2018.

Seznam H stavkov: jih ni

Podatki za uporabnika

Podatki se opredeljujejo na trenutno znanje in ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje. Podatki se nanašajo na omenjeni izdelek in ne veljajo v kombinaciji z drugimi izdelki ali v procesu. Uporabnik naj upošteva vse vire informacij za zagotovitev pravilne oz. varne uporabe in odstranjevanja kemikalije, ter zaščite zdravja zaposlenih in končnih uporabnikov.