

Šifra / ime  
surovine:

## CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

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

- 1.1 *Trgovsko ime:* **CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA.**
- 1.2 *Pomembne identificirane uporabe snovi:* *uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:*  
*Uporaba snovi:* Pripravljena mešanica premaza za za 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)*

*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:*

/

##### 2.2.3 *Posebna opozorila:*

- EUH208 Vsebuje: 3-jodo-2-propinil butilkarbamat in 2-butanon oksim.  
Lahko povzroči alergijski odziv.  
0 % zmesi vsebuje sestavino(-e) z neznano strupenostjo.  
Vsebuje 0 % zmesi z neznano nevarnostjo za vodno okolje.

Šifra / ime  
surovine:

**CETOL NOVATECH**  
**PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

**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>
ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični <2% aromati	34	/	926-141-6	01-2119456620-43	Asp. Tox. 1; H304 EUH066
ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromato	5	64742-48-9	918-481-9	01-2119457273-39	Asp. Tox. 1; H304 EUH066

**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. V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Ne posredovati, če s tem tvegate svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni.

Pri (prekomernem)  
vdihavanju:

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Če ponesrečenec ne diha, če diha neredno, ali če je prišlo do ustavitve dihanja, naj usposobljeno osebje ponesrečencu nudi umetno dihanje ali kisik. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo:

Takoj odstraniti onesnažena oblačila in obutev. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izperite z vodo in milom ali znanim čistilom. Ne uporabljati topil ali redčil. 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. Poiskati zdravniško pomoč.

V primeru zaužitja:

Takoj poiskati zdravniško pomoč! Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Ne izzivati bruhanja! Ponesrečenec naj počiva na toplem.

4.2 *Najpomembnejši*

*simptomi in učinki, akutni in zapozneli*

*Vdihavanje*

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. Simptomi se kažejo kot: glavobol, slabost, utrujenost, slabenje mišic, omotičnost, v hujših primerih izguba zavesti. Prah, ki nastane pri rezanju, brušenju, peskanju, lahko povzroči draženje dihal.

*V stiku s kožo*

Daljši ali večkratni kontakt z izdelkom vpliva na naravno maščenje kože in lahko povzroči nealergičen kontaktni dermatitis. Pripravek se lahko absorbira skozi kožo. Stik s kožo lahko izzove alergijsko reakcijo (simptomi: srbečica, pordelost kože, izpuščaji).

*V stiku z očmi*

V stiku z očmi lahko povzroči reverzibilno draženje ali poškodbe oči. Lahko povzroči rdečico, bolečino in soljenje.

*Zaužitje*

Lahko povzroča slabost/bruhanje in drisko, bolečine v trebuhu.

Šifra / ime  
surovine:

## CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

4.3 *Navedba kakršne koli takojšnje 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 CO , gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.  
*Neustrezna sredstva za gašenje:* Direktni vodni curek.
- 5.2 **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:** *Nevarni proizvodi izgorevanja:*  
Plameni povzročajo gost črn dim. Izpostavljanje razpadlim produktom je zdravju škodljivo. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO ), dušikovi oksidi (NOx).
- 5.3 **Nasvet za gasilce:** *Zaščitni ukrepi:*  
Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Negoreče /ogrožene 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 izolacijskim dihalnim aparatom (SIST EN 137:2006).  
*Dodatni podatki:*  
Kontaminirano odpadno vodo od gašenja moramo zbrati in jo odstraniti po predpisih; ne smemo je spustiti v kanalizacijo.

### 6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

- 6.1 **Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
*Zaščitna oprema*  
Ne vdihavati hlapov/dima! Ravnati v skladu z ukrepi predpisanimi v točki 7 in 8 tega Varnostnega lista.  
*Postopki v sili*  
Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati pred odprtim ognjem in drugimi možnimi viri vžiga. In/ali toplote-ne kaditi! Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Ne vdihavajte hlapov/meglic. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ukrepajte le, če ste usposobljeni in če lahko to storite varno.  
*Za reševalce*  
Po potrebi uporaba osebne varovalne opreme, navedene v poglavju 8. Zagotoviti primerno prezračevanje prostora.
- 6.2 **Okoljevarstveni ukrepi**  
S primernimi zaježitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).
- 6.3 **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**  
*Za zadrževanje:* Razlitje zaježiti, če to ne predstavlja tveganj.  
*Za čiščenje:* Izlitja zaježite s pomočjo negorljivih absorbentov, npr. pesek, prst, vermikulit, diatomejska prst in jih hranite v ustreznih kontejnerjih. Kontaminirano območje izprati z detergentom; ne uporabljati topil! Odstraniti v skladu z veljavnimi predpisi (glej točko 13), prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.  
*Druge informacije:* Glejte poglavje 1 za ukrepe v nujnih primerih in poglavje 13 za odstranjevanje odpadka.
- 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.

Šifra / ime  
surovine:

## CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

### 7. RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

*Zaščitni ukrepi:*

*Ukrepi za preprečevanje požara:* Zagotoviti dobro prezračevanje. Zaščititi pred odprtim ognjem in drugimi viri vžiga ali toplote.

*Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: /*

*Ukrepi za varstvo okolja:* Ne izlirati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo resno zapreti.

*Nasveti o splošni higieni dela:* Upoštevati navodila in ukrepe predpisane v 8. poglavju tega varnostnega lista. Upoštevati navodila in predpise o varnosti in zdravju pri delu. Ne vdihavati hlapov/meglice. Preprečiti stik s kožo in očmi. Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela).

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nerazdružljivostjo

*Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:*

Hraniti na hladnem in dobro prezračevanem prostoru in v skladu s predpisi. Hraniti na suhem prostoru.

Hraniti v tesno zaprtih posodah. Hraniti ločeno od oksidantov, močnih alkalnih snovi ter kislin. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Ne kaditi! Upoštevati navodila na etiketi. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi.

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

*Zahteve za skladiščne prostore in posode:* Odprte posode po uporabi dobro zapreti in postaviti pokončno za preprečevanje iztekanja/razsutja.

*Skladiščni razred:* 3B- Gorljive tekoče kemikalije.

V razred skladiščenja 3 B sodijo gorljive tekoče kemikalije, ki imajo pri 50°C parni tlak največ 300 kPa (3 bare), se ne mešajo z vodo in imajo plamenišče med 60°C in 100°C. Gorljive tekoče kemikalije, ki se mešajo z vodo in imajo plamenišče višje od 60°C, se uvrščajo v razred skladiščenja 10.

*Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: /*

#### 7.3 Posebne končne določbe

*Priporočila: /*

### 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/m<sup>3</sup>)</i>	<i>MV (ml/m<sup>3</sup>) (ppm)</i>	<i>KTV – faktor kratkotrajne izpostavljenosti /Opombe</i>
ni podatkov				

SIST EN 14042:2003 Identifikator naslova: ozračje delovnega mesta. Navodila za uporabo postopkov za oceno izpostavljenosti kemičnim in biološkim dejavnikom.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

*Ustrezen tehnični nadzor:*

Skrbeti za osebno higieno - umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Vsa osebna zaščitna oprema mora biti vedno v tehnično brezhibnem stanju in čista. Nikoli ne uporabljamo poškodovane opreme. Stalna kontrola je nujno potrebna. Če obstaja tveganje, da bi pripravek prišel v oči in večjem obsegu na kožo, je treba v bližini ogroženega delovnega mesta namestiti naprave za izpiranje oči in vodne prhe.

*Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:*

Če so za sestavine proizvoda določene mejne vrednosti izpostavljenosti, bo morda potrebno zagotoviti pregled delovnega mesta z namenom ugotoviti učinkovitost prezračevanja in drugih kontrolnih ukrepov oziroma oceniti potrebo po zaščitni opremi za dihala. Zagotoviti naprave za izpiranje oči in vodne prhe.

Šifra / ime  
surovine:

## CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

### *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:* Pred uporabo izpostavljene dele kože zaščititi s primerno zaščitno kremo. Kreme ne nanašajte po kontaktu z izdelkom. V primeru dolgotrajnega stika z rokami priporočamo zaščitne rokavice (SIST EN 374:2003). Material rokavic izbrati glede na čas penetracije, delež prepustnosti in razkroja. Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, temveč tudi od drugih kriterijev kakovosti, ki se razlikujejo od proizvajalca do proizvajalca. Čas prepustnosti, ki ga navede/določi proizvajalec, mora biti daljši od časa uporabe. Izbor rokavic mora upoštevati tudi vse druge zahtevane pogoje na delovnem mestu (druge kemikalije, fizikalne zahteve – urezi/predrtje, toplotna zaščita, reakcije na material rokavic, navodila dobavitelja rokavic). Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice takoj zamenjati.

### *Ustrezni materiali*

<i>material</i>	<i>debelina</i>	<i>čas prebojnosti</i>	<i>opombe</i>
nitril		> 480 min	Dolgotrajen stik: SIST EN 374-6
viton (fluoriran kavčuk)		> 480 min	Dolgotrajen stik: SIST EN 374-6
nitril		> 30 min	kratkotrajen stik; zaščitni indeks 2 ali višji
viton (fluoriran kavčuk)		> 30 min	kratkotrajen stik; zaščitni indeks 2 ali višji
nitril-butadien kavčuk			dolgotrajen stik
PVA			dolgotrajen stik

### *Zaščita kože*

Antistatična zaščitna obleka iz naravnih ali umetnih materialov, odpornih na povišane temperature. Varovalna obleka antistatična SIST EN 1149 (1:2006, 2:1998, 3:2004, 5:2008), zaščitni čevlji antistatični (SIST EN 20345:2012).

### *Zaščita dihal*

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna. Pri nezadostnem prezračevanju uporabiti zaščito za dihala. Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom A2-P2 (SIST EN 14387:2004+A1:2008). Rezanje, brušenje in peskanje pobarvanih površin lahko ustvari prašne delce. Nevarnost vdihavanja le-teh! Uporabljati masko s filtrom za prah P2 (SIST EN 140:1999/ AC:2000) ali FFP2 (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:	200 °C

Šifra / ime  
surovine:

## CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

plamenišče:	62°C	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:	0,915	
topnost (z navedbo topila): voda	ni topno	
porazdelitveni koeficient	ni podatkov	
temperatura samovžiga:	ni podatkov	
temperatura razgradnje:	ni podatkov	
viskoznost kinematična:	1,89 cm <sup>2</sup> /s	pri sobni temperaturi

oksidativne lastnosti: ni podatkov

### 9.2 Drugi podatki

vsebnost organskih topil: 29,77526 % (VOC)  
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.
- 10.4 **Pogoji, ki sem jih je potrebno izogniti:** Ne izpostavljati visokim temperaturam.
- 10.5 **Nezdružljivi materiali:** Močne eksotermne reakcije v stiku z oksidanti, močnimi kislinami ter bazami, zato je potrebno izdelek hraniti ločeno od materialov s takšnimi lastnostmi.
- 10.6 **Nevarni produkti razkroja:** Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih razkrojnih produktov.

## 11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

### 11.1 Akutna strupenost Za proizvod

pot izpostavljenosti	tip	vrsta	čas	vrednost	metoda	opombe
inhalacijsko (plin)	ATE			360553,6 ppm		
inhalacijsko (hlapi)	ATE			1545,2 mg/L		

### Za sestavine

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	tip/vrsta	čas/ vrednost/metoda	opomba
ni podatkov				

Šifra / ime  
surovine:

## CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA

***Jedkost za kožo/draženje kože, resne okvare oči/draženje, nevarnost pri vdihavanju***

Sistemski učinki: euforija. Dolgotrajna ali ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči razmaščevanje kože in dermatitis. Proizvod ni razvrščen kot dražilen za kožo in oči.

***Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože***

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***

Ni razvrščeno.

***Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)***

Kemijsko ime

rezultat metoda, Opombe

ogljikovodiki, C11-C14, n-alkani, izoalkani, ciklični <2% aromati (-) Nevarnost aspiracije - kategorija 1

ogljikovodiki, C10-C13, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 2% aromato (64742-48-9) Nevarnost aspiracije – kategorija 1

***Dodatne informacije***

Aspiracijska toksičnost: ni razvrščeno.

### 12. EKOLOŠKI PODATKI

12.1 ***Strupenost***

***Akutna strupenost (kratkotrajna) strupenost***

Ni podatkov.

***Kronična (dolgotrajna) strupenost***

Ni podatkov.

12.2 ***Obstojnost 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***

trgovsko ime izdelka/snovi-CAS	medij	vrednost	temperatura/pH vrednost/koncentracija	metoda
/				

***Biokoncentracijski faktor (BCF)***

trgovsko ime izdelka/snovi-CAS	vrsta/stopnja	čas	rezultat/metoda	opomba
/				

Šifra / ime  
surovine:

## **CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

### **12.4 Mobilnost v tleh**

**Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja** - Ni podatkov.

**Površinska napetost** - Ni podatkov.

**Absorbcija/desorpcija** - Ni podatkov.

### **12.5 Rezultat ocene PBT in vPvB** - Ocena ni narejena.

### **12.6 Drugi škodljivi učinki** - Ni podatkov.

### **12.7 Dodatni podatki**

Ni razpoložljivih ekotoksikoloških podatkov za zmes. V skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 ni razvrščen kot nevaren za okolje. Kategorija ogrožanja vode (WGK): 2 (lastna uvrstitev), 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 Odstranjanje izdelkov/embalaže** – Preprečiti nastanek odpadkov oziroma ga zmanjšati na najmanjšo možno mero. Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Ne izpuščati v kanalizacijo in vodotoke. Z odpadkom ravnati v skladu z lokalnimi ali državnimi predpisi.

**Embalaže** - Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo. Izpraznjena embalaža je primerna za recikliranje. Recikliranje ima prednost pred odlaganjem ali sežiganjem.

**Klasifikacijski seznam odpadkov** - 15 01 10\* - embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi.

**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 odpadkov /**

**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.

## **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 priloge A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/



Šifra / ime  
surovine:

## **CETOL NOVATECH PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

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 opremi (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: 5.10.2016.

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

**Seznam H stavkov:**

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

#### **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.