

Šifra / ime  
surovine:

## ALPHATEX IQ PRIPRAVLJENA MEŠANICA

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

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

*Aquatic Chronic 3, kronična strupenost, kategorija nevarnosti 3* H412

#### 2.2 *Elementi etikete:*

##### 2.2.1 *Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008/EC (CLP)*

##### *Opozorilna beseda:*

##### **POZOR**

##### *stavki o nevarnosti:*

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
EUH208 Vsebuje CIT/MIT, 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 220-239-6] (3:1) in 2-oktil -2H-izotiazol-3-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

##### *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:*

/  
Posebne nevarnosti niso znane ali pričakovane.

Šifra / ime  
surovine:

## ALPHATEX IQ PRIPRAVLJENA MEŠANICA

### 3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 *Snovi* za zmes 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>
cinkov pirition	<1	13463-41-7	236-671-3	/	H302 Acute tox. 4 H318 eye dam. 1 H331 Acute tox. 3 H400 Aquatic acute 1
tributil fosfat	0,1-1	16-73-8	204-800-2	/	H302 Acute tox. 4 H315 skin. Irrit. 2 H351 carc. 2
diuron (ISO)	0,1-<0,25	330-54-1	206-354-4	/	H302 Acute tox. 4 H351 carc. 2 H373 STOT RE 2 H400 Aquatic acute 1 (M=100) H410 aquatic Chronic 1 (M=100)
oktilinon (ISO)	<0,025	26530-20-1	247-761-7	/	H302 Acute tox. 4 H311 acute tox. 3 H314 skin corr. 1B H317 skin sens, 1 H331 Acute tox. 3 H400 Aquatic acute 1 H410 aquatic Chronic 1
CIT/MIT, 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC št. 247-500-7]	<0,0015	55965-84-9	-	/	H301 acute tox 3 H311 acute tox. 3 H314 skin corr. 1B H317 skin sens, 1 H331 Acute tox. 3 H400 Aquatic acute 1 H410 aquatic Chronic 1

### 4. UKREPI ZA PRVO POMOČ

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

Splošni napotki/  
ukrepi:

V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in oskrbeti za prehodnost dihalnih poti.

Pri  
(prekomernem)vdihi  
avanju:

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 težko diha. Če težave z dihanjem ne prenehajo, je potrebno poiskati zdravniško pomoč.

Pri stiku s kožo:

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti takoj. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izperite z vodo in milom. Ne uporabljati topil ali razredčil. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Pri stiku z očmi:

Če ima ponesrečenec kontaktne leče, jih obvezno odstranite. Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč.

Šifra / ime  
surovine:

**ALPHATEX IQ**  
**PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

- V primeru zaužitja: Takoj poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Ponesrečenec naj počiva na toplem. Ne izzvati bruhanja.
- 4.2 **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
*Vdihavanje*  
Kašelj, kihanje, smrkhanje, oteženo dihanje. Negativni učinki se lahko odražajo na jetrih, ledvicah in centralnem živčnem sistemu. Simptomi se kažejo kot: glavobol, slabost, utrujenost, mišična oslabelost, omotičnost in v izjemnih primerih tudi nezavest.  
*V stiku s kožo*  
V stiku s kožo draži sluznico. Pripravek se lahko absorbira skozi kožo. Daljši ali večkratni kontakt z izdelkom lahko povzroči razmastitev kože in ne alergični kontaktni dermatitis.  
*V stiku z očmi*  
V stiku z očmi lahko povzroči rdečico, bolečino, solzenje. Kapljice lahko povzročijo kratkotrajne poškodbe oči (okvare vida).
- 4.3 **Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
*Zaužitje*  
/  
/  
/

**5. PROTIPOŽARNI UKREPI**

- 5.1 **Sredstva za gašenje:** *Ustrezna sredstva za gašenje:* alkohol obstojna pena, ogljikov dioksid CO<sup>2</sup>, gasilni prah, razpršen vodni curek,  
*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 segrevanju ali gorenju 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 razpršenim vodnim curkom 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).  
*Dodatni napotki:* 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: za neizučeno osebo:* Nositi osebno varovalno opremo (poglavje 8). Ravnati v skladu z ukrepi predpisani v poglavju 7 in 8 tega varnostnega lista.  
*Postopki v sili:* Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga.  
*Za reševalce:* /
- 6.2 **Okoljevarstveni ukrepi**  
S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru izpusta v okolje obvestiti Upravo republike Slovenije za zaščito in reševanje ( 112).



Šifra / ime  
surovine:

## ALPHATEX IQ PRIPRAVLJENA MEŠANICA

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

*Za zadrževanje: /*

*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: /*

### 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. Preprečiti nastanek vnetljivih /eksplozivnih koncentracij v zraku in preprečiti koncentracije hlapov višje od dovoljenih vrednosti za poklicno izpostavljenost. Zaščititi pred odprtim ognjem in drugimi viri vžiga ali toplote. Preprečiti nastanek elektrostatičnega naboja z ozemljitvijo. Izogibati se bližini oziroma kontaktu z vročimi površinami, ognjem ali iskrami. Uporabljati neiskreče orodje. Hlapi so težji od zraka in se širijo po tleh. V zmesi z zrakom so eksplozivni.

*Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: /*

*Ukrepi za varstvo okolja: /*

*Nasveti o splošni higieni dela:* Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. Upoštevati navodila na etiketi ter in predpise o varnosti in zdravju pri delu. Med delom ne jesti, ne piti ali kaditi. Nositi osebno varovalno opremo; glej poglavje 8.

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

*Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:* Hraniti na hladnem in dobro prezračenem prostoru. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Upoštevajte navodila na etiketi. Zaščititi pred vročino in viri vžiga. Hraniti ločeno od oksidacijskih sredstev, močno alkalnih materialov in močnih kislin. Ne kaditi. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Preprečite odtekanje v vodo, odtok, kanalizacijo.

*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: /*

## 8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Vrsta nevarne snovi	CAS številka	MV (mg/m <sup>3</sup> )	MV (ml/m <sup>3</sup> ) (ppm)	KTV – faktor kratkotrajne izpostavljenosti /Opombe
diuron (ISO)	330-54-1	2R, 5 (I)	-	-
oktilinon (ISO)	26530-20-1	0,05 (I)	-	1KTV, K, Y
tributilfosfat	126-73-8	2,5	-	K, Y

Oznake:

**MV** - mejna vrednost (8-urno izpostavljenosti)

Šifra / ime  
surovine:

## ALPHATEX IQ PRIPRAVLJENA MEŠANICA

**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. Zaščititi pred direktnimi sončnimi žarki ali viri toplote in viri vžiga. Ne kaditi.

*Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:* Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

#### **Osebna zaščitna oprema**

*Zaščita oči in obraza:* Uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN 166:2002).

*Zaščita rok:* Pred uporabo izpostavljene dele kože zaščititi s primerno zaščitno kremo izključno na čisto kožo.

*Zaščita kože*

Antistatična zaščitna obleka iz naravnih ali umetnih materialov, odpornih na povišan temperature (SIST EN ISO 13688:2013).

*Zaščita dihal*

V kolikor so koncentracije mejne vrednosti prekoračene, je potrebno nositi ustrezno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004). 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. Nositi ustrezno zaščitno dihalno masko (SIST EN 136:1998/AC:2004) s kombiniranim filtrom 2-P2 (SIST EN 14387-2004).

*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

Šifra / ime  
surovine:

**ALPHATEX IQ**  
**PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

tališče/področje taljenja:	ni podatkov	
vrelišče:	ni podatkov	
plamenišče:	ni podatkov	Pri zaprtem lončku
hitrost izparevanja:	ni podatkov	
vnetljivost:	ni podatkov	
eksplozijske meje:	ni podatkov	
parni tlak:	ni podatkov	
relativna gostot par/hlapov	ni podatkov	
relativna gostota:	1,368	
topnost (z navedbo topila): voda	topno	
porazdelitveni koeficient	ni podatkov	
temperatura samovžiga:	ni podatkov	
temperatura razgradnje:	ni podatkov	
viskoznost kinematična:	1170cm <sup>2</sup> /s	
eksplozivnost:	ni podatkov	
oksidativne lastnosti:	ni podatkov	

**9.2 Drugi podatki**

vsebnost organskih topil:	/
opombe:	/

**10. OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST**

- 10.1 **Reaktivnost:** Informacije ni na voljo.
- 10.2 **Kemijska stabilnost:** Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/skladiščenje (glej poglavje 7).
- 10.3 **Možnost poteka nevarnih reakcij:** /
- 10.4 **Pogoji, ki sem jih je potrebno izogniti:** Ni posebnosti. Upoštevati navodila za uporabo in skladiščenje.
- 10.5 **Nezdružljivi materiali:** Ne mešati z drugimi kemikalijami (detergenti, čistili), oksidanti, močnimi alkalijami in močnimi kislinami.
- 10.6 **Nevarni produkti razkroja:** Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih razkrojnih produktov. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje. Ogljikov monoksid, dioksid, dušikovi oksidi.

**11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI**

**11.1 Akutna strupenost**  
**Za sestavine**

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	tip/vrsta	čas/ vrednost/metoda	opomba
diuron (ISO) (330-54-1)	dermalno	LD50 podgana	5000 mg/kg	/
	oralno	LD50 podgana	1000 mg/kg	/
	oralno	LD50 podgana	1017 mg/kg	/

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

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	vrsta	čas/rezultat/metoda
/			

*Dodatne informacije*  
Ni podatkov.

Šifra / ime  
surovine:

## ALPHATEX IQ PRIPRAVLJENA MEŠANICA

**Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože**

*Dodatne informacije*

Ni podatkov.

**Rakotvornost, mutagenost, reproduktivna toksičnost**

Ni podatkov.

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	vrsta	čas/rezultat/metoda
/			sum povzročitve raka

**Mutagenost (za zarodne celice)**

Ni podatkov.

**Strupenost za razmnoževanje**

Ni podatkov.

**Povzetek ocene lastnosti CMR**

Ni podatkov.

**STOT - Specifična strupenost za posamezne organe – enkratna in ponavljajoča se izpostavljenost**

*Za sestavine*

trgovsko ime izdelka/snovi	pot izpostavljenosti	tip/ vrsta	čas/ organ/vrednost/rezultat/metoda/ izpostavljenost	opomba
/				

**Dodatne informacije**

Ni podatkov.

### 12. EKOLOŠKI PODATKI

#### 12.1 Strupenost

**Akutna strupenost (kratkotrajna) strupenost**

*za sestavine*

**diuron (ISO) (CAS 330-54-1)**

EC50 1mg/l, 48h – hrustančnice

LC50 1,2-1,5 mg/l, 96h – ribe

LC50 1,4-1,7 mg/l, 96h – ribe

LC50 1,4-1,9 mg/l, 96h – ribe

LC50 2,1 mg/l, 96h – ribe

LC50 1,3 mg/l, 96h – ribe

LC50 7,4 mg/l, 96h – ribe

LC50 2 mg/l, 96h – ribe

LC50 3,2 mg/l, 96h – ribe

EC50 0,022 mg/l, 72h – alge

EC50 1,7 mg/l, 48h – hrustančnice

EC50 3,044 mg/l, 48h – hrustančnice

EC50 1,4 mg/l, 48h – hrustančnice

EC50 1,9 mg/l, 48h – hrustančnice

EC50 2,8 mg/l, 48h – hrustančnice

EC50 8,6 mg/l, 48h - hrustančnice

**Kronična (dolgotrajna) strupenost**

*Za sestavine – ni podatkov.*

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

**Abiotska razgradnja, fizično in fitokemijsko odstranjevanje** - Ni podatkov.

**Biorazgradljivost** - Ni podatkov.

Šifra / ime  
surovine:

## ALPHATEX IQ PRIPRAVLJENA MEŠANICA

- 12.3 **Zmožnost kopičenja v organizmu**  
*Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow) za sestavine* - Ni podatkov.  
*Biokoncentracijski faktor (BCF)* – 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**  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. Pripravek je bil ocenjen po konvencionalni metodi smernic za pripravke 1999/45/EC in ni uvrščen med okolju nevarne izdelke, vsebuje pa snov ali snovi, ki so nevarne za okolju.
- 13. ODSTRANJEVANJE**
- 13.1 **Odstranjevanje izdelkov/emblaže**  
**Odstranjevanje ostankov produkta**  
Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov. Preprečiti razlitja/razsutja ali uhajanje v odtoke/kanalizacijo.  
**Emblaže**  
Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti družbi za ravnanje z odpadno embalažo. Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.  
*Klasifikacijski seznam odpadkov /*
- 13.2 **Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki /**
- 13.3 **Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak /**
- 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 /**
- 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/



Šifra / ime  
surovine:

## ALPHATEX IQ 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: 14.03.2016.

Zaporedna številka slovenske izdaje varnostnega lista: Izdaja 1, z dne: 01.12.2016.

**Seznam H stavkov:**

- H301 Strupeno pri zaužitju.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H311 Strupeno v stiku s kožo.
- H314 Povzroča opekline kože in poškodbe oči.
- H317 Lahko povzroči alergijske odzive kože.
- H318 Povzroča hude poškodbe oči.
- H331 Strupeno pri vdihavanju.
- H351 Sum povzročitve raka.
- H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.
- H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### **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.