

Šifra / ime
surovine:

ALHACRON SF
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

1. IDENTIFIKACIJA SNOVI / ZMESI IN DRUŽBE/ PODJETJA

- 1.1 *Trgovsko ime:* **ALPHACRON SF PRIPRAVLJENA MEŠANICA.**
- 1.2 *Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:*
Uporaba snovi: Pripravljena mešanica notranje zidne barve.
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) in 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: /
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 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv. 0% zmesi vsebuje sestavino(-e) z neznano strupenostjo. Vsebuje 0% zmesi z neznano nevarnostjo za vodno okolje.
- 2.3 *Druge nevarnosti:* Vsebuje 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.

3. SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

- 3.1 *Snovi* za zmesi glej 3.2
- 3.2 *Zmesi* Pripravek ne vsebuje nevarnih sestavin in oz. sestavin, ki bi jih bilo potrebno deklarirati v varnostnem listu.

Šifra / ime
surovine:

ALHACRON SF

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 oskrbeti 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 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 osebo ponesrečencu nudi umetno dihanje ali kisik. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, 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 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

Hlapi lahko povzročijo zaspanost in omotico. Simptomi se kažejo kot: glavobol, slabost, utrujenost, mišična oslabelelost, omotičnost in v izjemnih primerih tudi nezavest. Prah, ki nastane pri rezanju, brušenju, peskanju, lahko povzroči draženje dihal.

V stiku s kožo

Stik s kožo izzove alergijsko reakcijo. Simptomi so: srbečica, pordelost kože, izpuščaji.

V stiku z očmi

V stiku z očmi lahko povzroči reverzibilno draženje ali poškodbe oči.

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:* V primeru požara je možno tvorjenje strupenih plinov; preprečiti vdihavanje plinov/dima. Pri segrevanju ali v primeru požara nastaja gost črn dim. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂), dušikovi oksidi (NO_x).
- 5.3 **Nasvet za gasilce:** *Zaščitni ukrepi:* Ogroženo embalažo hladiti z razpršenim vodnim curkom. Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju.
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: /

Šifra / ime
surovine:

ALHACRON SF **PRIPRAVLJENA MEŠANICA**

6. UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebn varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zaščitna oprema: Ne vdihavati hlapov/dima. Upoštevati navodila za varno delo (glej poglavje 7 in 8).
Postopki v sili: Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote-ne kaditi. Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ukrepajte le, če ste usposobljeni in če lahko to storite varno.
Za reševalce: Uporabiti osebna zaščitna sredstva.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zavezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla obvestiti Center za obveščanje (112).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje: Razlitje zaveziti, če to ne predstavlja tveganj.
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 1 za ukrepe v nujnih primerih in poglavje 13 za odstranjevanje odpadka.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Podatke 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. Embalaže nikoli ne odpirajte s silo.
Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu: /
Ukrepi za varstvo okolja: Ne izlivati v kanalizacijo, površinske vode in tla. Takoj po uporabi embalažo tesno zapreti.
Nasveti o splošni higieni dela: Upoštevati navodila in predpise o varnosti in zdravju pri delu. Med delom ne jesti, ne piti ali kaditi. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne vdihavati hlapov/meglice. 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 v tesno zaprtih posodah. Hraniti ločeno od oksidantov, močnih alkalnih snovi ter kislin. Ne kaditi! Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam. Skladiščiti v skladu z lokalno zakonodajo.
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: 12 (Negorljivi proizvodi).
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja: /

7.3 Posebne končne določbe

Priporočila: /
posebne rešitve za panogo industrije: /

Šifra / ime
surovine:

ALHACRON SF PRIPRAVLJENA MEŠANICA

8. NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI / OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Vrsta nevarne snovi	CAS številka	MV (mg/m^3)	MV (ml/m^3) (ppm)	KTV – faktor kratkotrajne izpostavljenosti /Opombe
/				

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: /

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. 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 v 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 oz. oceniti potrebo po zaščitni opremi zadihala.

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

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: Zaščitne rokavice (SISTE EN 374:2003). Za izpostavljene dele kože lahko uporabite zaščitne kreme-kremo nanesite izključno na čisto kožo. izbira ustreznih rokavic ni odvisna od materiala, temveč 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-urez/predrtje, toplotna zaščita, reakcije na material rokavic, navodila dobavitelja rokavic). Zaščitne rokavice se morajo izbrati v skladu s specifičnostjo delovnega mesta. Upoštevati navodila proizvajalca glede uporabe, shranjevanja, vzdrževanja in zamenjave rokavic. Ko se pokažejo poškodbe ali prvi znaki obrabe, je potrebno rokavice zamenjati. Po vsaki uporabi umiti roke.

Šifra / ime
surovine:

ALHACRON SF PRIPRAVLJENA MEŠANICA

Ustrezni materiali

<i>material</i>	<i>debelina</i>	<i>čas prebojnosti</i>	<i>opombe</i>
viton (fluoriran kavčuk)		>480 min	dolgotrajen stik: SIST EN 374-6
nitril		>480 min	dolgotrajen stik: SIST EN 374-6
viton (fluoriran kavčuk)		>30 min	kratkotrajen stik: SIST EN 374-6
nitril		>30 min	kratkotrajen stik: SIST EN 374-6

Zaščita kože

Pri normalni uporabi ni potrebna. Zaščitna obleka pri dolgotrajnem ali pogostem stiku s kožo. Zaščito telesa izbrati glede na aktivnosti in možno izpostavo. Bombažna zaščitna delovna obleka (SIST EN ISO 13688:2013) in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo (SIST EN ISP 20345:2012). Onesnažena oblačila pred ponovno uporabo oprati.

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). 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

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:

Izogibajte se izpuščanju v kanalizacijo in površinske vode.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:

Preprečiti izpustitev 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:

8

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 gostot par/hlapov

ni podatkov

relativna gostota:

1,546

topnost (z navedbo topila): voda

topno

porazdelitveni koeficient

ni podatkov

temperatura samovžiga:

ni podatkov

temperatura razgradnje:

ni podatkov

viskoznost kinematična:

10,35 cm²/s

pri sobni temperaturi

eksplozivnost:

ni podatkov

oksidativne lastnosti:

ni podatkov

9.2 Drugi podatki

vsebnost organskih topil:

/

Šifra / ime
surovine:

ALHACRON SF
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

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:** Proizvod je stabilen pri normalni uporabi ter upoštevanju navodil za uporabo in skladiščenje. Ni znanih nevarnih reakcij.
- 10.4 **Pogoji, ki sem jih je potrebno izogniti:** Pri visokih temperaturah lahko pride do nastajanja nevarnih razkrojnih produktov.
- 10.5 **Nezdružljivi materiali:** Močne eksotermne reakcije v stiku z oksidanti, močnimi alkalijami in močnimi kislinami, zato je potrebno izdelek hraniti ločeno od materialov s takimi lastnostmi.
- 10.6 **Nevarni produkti razkroja:** Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih razkrojnih produktov.

11. TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 **Akutna strupenost**

Dodatne informacije

Ni razvrščen kot akutno strupen.

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

Dodatne informacije

Pljus v oči lahko povzroči draženje in reverzibilne poškodbe. Proizvod ni razvrščen kot dražilen za kožo.

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

Ni podatkov.

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

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

Dodatne informacije

Ni podatkov.

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.

Šifra / ime
surovine:

ALHACRON SF
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.

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

Za proizvod

Ni razpoložljivih ekotoksikoloških podatkov za zmes. Kategorija ogrožanja vode (WGK): 1 (lastna uvrstitev); rahlo ogroža vodo. Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. V skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni uvrščen med okolju nevarne izdelke.

13. ODSTRANJEVANJE

13.1 Odstranjevanje izdelkov/emblaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Preprečiti nastanek odpadkov oziroma ga zmanjšati na najmanjšo možno mero. Prepustiti pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu odpadkov. Ne izpuščati v odtoke/kanalizacijo. Z odpadkom ravnati v skladu z lokalnimi ali državnimi predpisi.

Emblaže

Popolnoma izpraznjeno embalažo prepustiti pooblaščenemu prevzemniku za ravnanje z odpadno embalažo. Izpraznjena 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 /

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).

Šifra / ime
surovine:

ALHACRON SF
PRIPRAVLJENA MEŠANICA

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 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.

15.2 **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: 4.10.2016.

Zaporedna številka slovenske izdaje varnostnega lista: Izdaja 1, z dne: 15.12.2016.

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.