

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 1 od 12

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja:

#### 1.1 Identifikator izdelka

VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE

Koda proizvoda: 196808

Interna koda: 39775

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

Ampula proti zajedavcem, repelentna, PT19

Odsvetovane uporabe: Uporabljati samo za namene uporabe navedene v tem varnostnem listu in etiketi proizvoda.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista:

##### Distributer za Slovenijo:

Vitakraft HOBBY PROGRAM d.o.o., Klanjec 4, 10251 Hrvatski Leskovac, Hrvaška

**Tel.:** +385 1 6594 080, **fax:** /

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: [info@vitakraft.hr](mailto:info@vitakraft.hr)

##### Proizvajalec:

AB7 Industries, Chemin des Monges, 31450 DEYME, Francija

**Tel.:** 33 (0)5 62 71 78 88, **fax:** /

Elektronski naslov osebe odgovorne za varnostni list: /

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 2 od 12

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi:

**Razvrstitev snovi/zmesi v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008:**

- Proizvod v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni razvrščen kot nevaren.

#### 2.2 Elementi etikete:

**Po Uredbi (ES) št. 1272/2008:**

- Proizvod v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 ni razvrščen kot nevaren.

P101 - Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.

P102 - Hraniti zunaj dosega otrok.

P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Dodatne informacije:

EUH 208 Vsebuje geraniol, evkaliptol, linalol, linalil acetat. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje:

Sivka, CAS 91722-69-9: 30,40 g/kg (PT19)

Geraniol, CAS 106-24-1: 2,40 g/kg (PT19)

Ikaridin, CAS 119515-38-7: 30,40 g/kg (PT19)

#### 2.3 Druge nevarnosti:

Proizvod ne izpolnjuje meril za razvrstitev kot PBT ali vPvB.

Proizvod ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1$  %.

Proizvod ne vsebuje SVHC snovi v koncentraciji  $\geq 0,1$ % v skladu s členom 57 Uredbe REACH.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 3 od 12

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.1 Zmesi:

Ime snovi	Št. EC Št. CAS Št. INDEX	Konc. [%]	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	REACH registracijska številka:
Sek-butil 2-(2-hidroksietil) piperidin-1-karboxilat (ikaridin)	423-210-8 119515-38-7 /	2,5 <= x % < 10	Eye Irrit. 2, H319	01-0000016971-65
Linalol	201-134-4 78-70-6 603-235-00-2	0 <= x % < 2,5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317  ATE, oralna = 2790 mg/kg	/
Linalil acetat	204-116-4 115-95-7 /	0 <= x % < 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	/
Geraniol	203-377-1 106-24-1 /	0 <= x % < 2,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318  ATE, oralna = 3600 mg/kg	01-2119552430-49
Evkaliptol	207-431-5 470-82-6 /	0 <= x % < 2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319  ATE, oralna = 2480 mg/kg	/

**Dodatne informacije:** celotno besedilo stavkov o nevarnosti je navedeno v oddelku 16.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 4 od 12

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč:

##### 4.1.1 Vdihavanje:

V primeru alergijskega odziva poiskati zdravniško pomoč.

##### 4.1.2 Stik s kožo:

V primeru alergijskega odziva poiskati zdravniško pomoč.

##### 4.1.3 Stik z očmi:

Oči z odprtimi vekami spirati pod tekočo vodo. V primeru trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč.

##### 4.1.4 Zaužitje:

Posvetovati se z zdravnikom in mu pokazati etiketo proizvoda.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:

Ni podatka.

#### 4.3 Navedba kakršnekoli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja:

Ni podatka. Splošni ukrepi: V primeru dvoma ali trajajočih težav poiskati zdravniško pomoč. Nezavestni osebi ničesar dajati skozi usta!

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

#### 5.1 Sredstva za gašenje:

##### 5.1.1 Ustrezna sredstva za gašenje:

Proizvod ni vnetljiv.

V primeru požara uporabiti gasilna sredstva primerna za gašenje okolice.

##### 5.1.2 Neustrezna sredstva za gašenje:

Niso znana.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:

V primeru požara se sprošča črn, gost dim. Izpostavljenost razgradnim produktom lahko škoduje zdravju. Ne vdihavati dima.

V primeru požara se sproščajo: ogljikov monoksid, ogljikov dioksid.

#### 5.3 Nasvet za gasilce:

V primeru požara nositi ustrezno osebno zaščitno opremo in samostojen dihalni aparat.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 5 od 12

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili:

##### 6.1.1 Za neizučeno osebje:

Upoštevati osebne previdnostne ukrepe v poglavju 7 in 8. Nositi osebno zaščitno opremo (oddelek 8).

##### 6.1.2 Za reševalce:

Glej poglavje 6.1.1.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Preprečiti izpust v kanalizacijo, vodna zajetja, podtalnico in vodotoke. Če pride do izpusta v vodotoke, kanalizacijo ali v tla oziroma po vegetaciji je potrebno nemudoma obvestiti za to pristojne organe.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:

##### 6.3.1 Primerne tehnike zadrževanja:

Ni podatka.

##### 6.3.2 Primerni postopki čiščenja:

Odstraniti z inertnim absorpcijskim materialom (npr. pesek, zemlja, univerzalni absorbenti). Zbrani material hraniti v primernih zbiralnikih do odstranjanja v skladu z veljavno zakonodajo (v skladu s točko 13). Priporočeno čistilno sredstvo: detergent. NE uporabljati topil!

##### 6.3.3 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke:

Glejte Oddelek 7 za informacije o varnem rokovanju. Glejte Oddelek 8 za informacije o osebni zaščitni opremi. Glejte Oddelek 13 za informacije o odstranjanju.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje:

Pred odmori in po končanem delu s proizvodom si temeljito umiti roke. Upoštevati osebne varnostne ukrepe v poglavju 8. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Onesnaženo obleko odstraniti in jo oprati pred ponovno uporabo.

Ukrepi v primeru požara: preprečiti dostop nepooblaščenim osebam.

Upoštevati navodila za uporabo navedena na etiketi ter predpise o zdravju in varnosti pri delu.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo:

Proizvod hraniti v originalni in tesno zaprti embalaži s primerno oznako in etiketo. Hraniti zunaj dosega otrok!

#### 7.3 Posebne končne uporabe:

Samo v skladu s poglavjem 1.2!

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 6 od 12

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora:

Proizvod ne vsebuje snovi za katere so določene mejne vrednosti.

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti:

##### 8.2.1 Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Nositi osebno varovalno opremo, ki je čista in primerno vzdrževana. Hraniti jo na čistem mestu, ločeno od delovnega mesta.

Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Odstraniti onesnaženo obleko ter obutev in jih pred ponovno uporabo oprati. Zagotoviti zadostno prezračevanje, še posebej v zaprtih prostorih.

##### 8.2.2 Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

###### Zaščita za oči/obraz:

Preprečiti stik z očmi.

Nositi zaščitna očala v skladu z EN 166 za zaščito pred brizgom tekočine.

###### Zaščita kože:

Uporabljati ustrezne zaščitne rokavice. Izbira ustreznega materiala zaščitnih rokavic je odvisna od prebojnega časa, difuzije in degradacije. Rokavice morajo biti izbrane glede na uporabo in trajanja uporabe na delovnem mestu.

Izbrane morajo biti glede na primernost delovnega mesta in vključiti v vprašanje tudi naslednje: druge kemikalije, ki so lahko prisotne, potrebna fizična zaščita: rezanje, luknjanje, zaščita pred toploto.

Standard: uporabiti zaščitne rokavice v skladu z EN 374.

Delovno obleko redno prati.

Po delu s proizvodom se je potrebno stuširati.

###### Zaščita dihal:

Ni podatka.

###### Zaščita pred toplotno nevarnostjo:

Ni podatka.

##### 8.2.3 Nadzor izpostavljenosti okolja:

Ni podatka.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 7 od 12

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih:

<b>Videz:</b>	Redka tekočina.
<b>Vonj:</b>	Ni podatka.
<b>Mejne vrednosti vonja:</b>	Ni podatka.
<b>pH:</b>	Ni podatka.
<b>Tališče/ledišče:</b>	Ni podatka.
<b>Začetno vrelišče in območje vrelišča:</b>	Ni podatka.
<b>Plamenišče:</b>	Ni podatka.
<b>Hitrost izparevanja:</b>	Ni podatka.
<b>Vnetljivost (trdno/ plinasto):</b>	Ni podatka.
<b>Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti:</b>	Ni podatka.
<b>Parni tlak:</b>	Ni podatka.
<b>Parna gostota:</b>	Ni podatka.
<b>Relativna gostota:</b>	Gostota: <1
<b>Topnost:</b>	V vodi: se ne meša z vodo.
<b>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda:</b>	Ni podatka.
<b>Temperatura samovžiga:</b>	Ni podatka.
<b>Temperatura razpadanja:</b>	Ni podatka.
<b>Viskoznost:</b>	Ni podatka.
<b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Ni podatka.
<b>Oksidativne lastnosti:</b>	Ni podatka.

#### 9.2 Drugi podatki:

Ni drugih podatkov.

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost:

Ni podatka.

#### 10.2 Kemijska stabilnost:

Proizvod je stabilen pri delu in skladiščenju v skladu z navodili (poglavje 7).

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij:

Ni podatka.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti:

Ni podatka.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali:

Ni podatka.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje:

Pri termični razgradnji se lahko sproščata ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 8 od 12

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih:

Za proizvod ni na razpolago toksikoloških podatkov. Podatki so podani za posamezne sestavine.

Evkaliptol, CAS 470-82-6:

LD50(oralna, podgana): 2480 mg/kg

Geraniol, CAS 106-24-1:

LD50(oralna, podgana): 3600 mg/kg

D50, dermalna, kunec: >5000 mg/kg

Linalol, CAS 78-70-6:

LD50(oralna): 2790 mg/kg

Mešanica:

Preobčutljivost za dihala/kožo: vsebuje vsaj eno snov, ki povzroča preobčutljivost. Lahko povzroči alergijski odziv.

Testiranje lokalnega limfnega vozla:

Vrsta: miš

Rezultat: ne povzroča preobčutljivosti

Vir: druge smernice

#### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih:

Podatki o škodljivih učinkih endokrinih motilcev na zdravje: proizvod ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1$  %.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 9 od 12

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost:

Za proizvod ni na razpolago ekotoksikoloških podatkov. Podatki so podani za posamezne snovi:

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Ribe : LC50 = 3,2 mg/l

vrsta : Pimephales promelas

Trajanje: 96 h

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost:

GERANIOL (CAS: 106-24-1): ni podatka o biološki razgradljivosti, za snov se smatra, da se ne razgradi hitro.

#### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih:

Ni podatka.

#### 12.4 Mobilnost v tleh:

Ni podatka.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni podatka.

#### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev:

Proizvod ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev v koncentraciji  $\geq 0,1$  %.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki:

Ni podatka.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki:

Izdelek ni dovoljeno izlivi v vode, tla ali kanalizacijo. Uporabnik mora oddati prazno embalažo, ostanke neuporabljene sredstva ali sredstva, ki mu je potekel rok uporabnosti, pooblaščenemu zbiralcu ali odstranjevalcu odpadkov. Ravnati mora v skladu z Uredbo o ravnanju z odpadki in Uredbo o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo ter Uredbo o spremembah in dopolnitvah Uredbe o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Proizvod ni klasificiran kot nevaren za transport.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 10 od 12

### **ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**

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

UREDBA (EU) št. 528/2012 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z dne 22. maja 2012 o dostopnosti na trgu in uporabi biocidnih proizvodov INFORMACIJA O EMBALAŽI: mešanica je v pakirana embalaži, ki ne presega 125 mL.

Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji, omejitve: ne vsebuje teh snovi.

#### **15.2 Ocena kemijske varnosti:**

Ni izvedena.

## VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 11 od 12

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Spremembe glede na predhodno različico varnostnega lista:

Delna sprememba v sestavi (oddelek 3), ki ni vplivala na spremembo končne razvrstitve.  
Usklajeno z Uredbo 2020/878 (REACH).

#### Okrajšave in kratice uporabljene v varnostnem listu:

MV - mejna vrednost – pomeni povprečno koncentracijo nevarne kemične snovi v zraku na delovnem mestu, v območju vdihavanja, ki na splošno ne škoduje zdravju delavca, če delavec dela pri koncentraciji nevarnih kemičnih snovi v zraku na delovnem mestu, ki je manjša ali enaka mejni vrednosti nevarne kemične snovi, 8 ur dnevno/40 ur tedensko polno delovno dobo, pri normalnih mikroklimatskih razmerah in pri fizično lahkem delu. Mejna vrednost velja za 8-urno izpostavljenost in je dana pri temperaturi 20 °C in tlaku 1,013.105 Pa.

BAT biološka mejna vrednost

LD50 - LD50 ustreza odmerku testirane snovi, ki povzroči 50% smrtnost v določenem časovnem intervalu.

LC50-LC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50% smrtnost v določenem časovnem intervalu.

EC50-EC50 ustreza koncentraciji testirane snovi, ki povzroči 50% sprememb v odzivu (npr. na rast) v določenem časovnem intervalu.

ErC50 - kategorija sproščanja v okolje

ATE- acute toxicity estimate (ocenjena akutna toksičnost)

DNEL je raven izpostavljenosti snovi, pod katero naj se ne bi pojavili nobeni škodljivi učinki.

PNEC - predvidena koncentracija brez učinka. Koncentracija snovi, pod katero naj se ne bi pojavili škodljivi učinki na zadevno področje okolja.

VL varnostni list

PBT - obstojni, bioakumulativni, strupeni

vPvB - zelo obstojni, zelo bioakumulativni

STOT - specifična strupenost za ciljne organe

NOEC - koncentracija brez opaznega učinka

NOAEL - Raven brez opaženega škodljivega učinka je najvišji testirani odmerek ali raven izpostavljenosti, pri kateri ni statistično pomembnega povečanja pogostnosti ali resnosti škodljivih učinkov v izpostavljeni populaciji glede na ustrezno kontrolno skupino, na tej ravni lahko nastanejo nekateri učinki, ki pa ne štejejo za škodljive učinke ali za predhodnike škodljivih učinkov.

LOAEL - Najnižja raven z opaženim škodljivim učinkom je najnižji testirani odmerek ali raven izpostavljenosti, pri katerem se statistično pomembno poveča pogostnost ali resnost škodljivih učinkov v izpostavljeni populaciji glede na ustrezno kontrolno skupino.

VL - varnostni list

BCF - biokoncentracijski faktor

SVHC snov - snov, ki povzroča veliko zaskrbljenost

#### Reference ključne literature in virov podatkov:

SICHERHEITSDATENBLATT Vitakraft® SPOT-ON REPELLENT, 3x1ml, for cats, koda proizvoda 196808, AB7 SANTE, izdan: 02.12.2022, revizija št. 23.

#### Metode uporabljene za razvrstitev zmesi:

Upoštevana je bila Uredba CLP 1272/2008, kakor je bila spremenjena z Uredbo EU 2022/692 (ATP 18).

#### Seznam relevantnih stavkov o nevarnosti, varnostnih stavkov in/ali previdnostnih stavkov:

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

#### Nasvet o ustreznem usposabljanju za delavce za zagotovitev varovanja zdravja ljudi in okolja:

Ni posebnih nasvetov.

## **VARNOSTNI LIST**

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)

**VITAKRAFT® REPELENTNE AMPULE, 3X1ML, ZA MAČKE**

Datum priprave: 08.06.2018

Sprememba: 13.01.2023

Številka različice/popravka: 2

Stran 12 od 12

Ker ni podatkov o delovnih pogojih uporabnika, podatki v tem varnostnem listu temeljijo na našem trenutnem znanju ter nacionalnih predpisih in predpisih ES.

Brez predhodnih pisnih navodil za ravnanje se lahko zmes uporablja samo za namene, navedene v poglavju 1.

Uporabnik je odgovoren za sprejetje vseh potrebnih ukrepov za izpolnjevanje zakonskih zahtev in lokalnih predpisov.

Podatke na tem varnostnem listu je treba obravnavati kot opis varnostnih zahtev za to zmes in ne kot jamstvo za njene lastnosti.