


|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

**ODJELJAK 1. IDENTIFIKACIJA TVARI/SMJESE I PODACI O TVRTKI/PODUZEĆU**


|  |  |
|--|--|
| 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda   |  |
| Trgovačko ime:   | 90.660 Unimix Texture Additive fine      |
| Sinonimi:  | Nema podataka.                           |
| Kemijsko ime:  | Nije definirano.                         |
| Šifra proizvoda:   | Nema podataka.                           |
| <br>chemius.net/vqG65 |  |
| 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju                 |  |
| Uporaba:   | Razrjeđivač.                             |
| Namjene koje se ne preporučuju:  | Nema podataka.                           |
| Razlog za nekorisćenje:  | Nema podataka.                           |
| 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list  |  |
| Naziv tvrtke:  | SILCO, D.O.O.                            |
| Adresa:  | Šentrupert 5 a, 3303 Gomilsko, Slovenija |
| Telefon:   | +386 3 703 3180                          |
| Faks:  | +386 3 703 3188                          |
| E-mail odgovorne osobe:  | n.cvilak@silco-automotive.com            |
| Nacionalni kontakt:  | -  |
| 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja  |  |
| Broj telefona službe za izvanredna stanja:   | 112                                      |
| Broj telefona Centra za kontrolu otrovanja:  | 00-385-01-23-48-342                      |
| Ostali podaci:   | Nema podataka.                           |

**ODJELJAK 2. IDENTIFIKACIJA OPASNOSTI**

|   |  |
|---|--|
| 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese   |  |
| 2.1.1. Razvrstavanje prema Uredbi (EZ-a) br. 1272/2008 (CLP)  |  |
| Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije:   | Oznaka upozorenja*:                                  |
| Zap. tek. 3<br>Aspir. toks. 1.<br>Nadraž. koža 2.<br>Nadraž. oka 2<br>Ak. toks. 4<br>TCOJ 3.<br>TCOP 2. | H226<br>H304<br>H315<br>H319<br>H332<br>H336<br>H373 |
| 2.1.2. Dodatne obavijesti   |  |
| Nema podataka.  |  |

\*Puni tekst H i EUH oznaka dan je u Odjeljku 16

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

|      |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| 2.2. | Elementi označivanja          |  |
|      | Identifikacija proizvoda:     | 90.660 Unimix Texture Additive fine  |
|      | Identifikacijski broj:        | -  |
|      | Broj autorizacije:            | Nema podataka.   |
|      | Piktogram(i):                 |    |
|      | Oznaka opasnosti:             | Opasnost   |
|      | Oznake upozorenja:            | <p>H226: Zapaljiva tekućina i para.</p> <p>H304: Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.</p> <p>H315: Nadražuje kožu.</p> <p>H319: Uzrokuje jako nadraživanje oka.</p> <p>H332: Štetno ako se udiše.</p> <p>H336: Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.</p> <p>H373: Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti.</p>  |
|      | Oznake obavijesti:            | <p>P210: Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenih plamena i ostalih izvora paljenja. Ne pušiti.</p> <p>P264: Nakon uporabe temeljito oprati ruke sapunom i vodom.</p> <p>P280: Nositi zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice.</p> <p>P301 + P310: AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/liječnika.</p> <p>P304 + P340: AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svjež zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje.</p> <p>P370 + P378: U slučaju požara: za gašenje rabiti prah ili CO<sub>2</sub>.</p> |
|      | Sadrži:                       | <p>n-butil-acetat (CAS: 123-86-4, EC: 204-658-1, Indeks: 607-025-00-1)</p> <p>etil-acetat (CAS: 141-78-6, EC: 205-500-4, Indeks: 607-022-00-5)</p> <p>Ksilen (CAS: 1330-20-7, EC: 215-535-7, Indeks: 601-022-00-9)</p> <p>heptan-2-on (CAS: 110-43-0, EC: 203-767-1, Indeks: 606-024-00-3)</p>   |
|      | Dodatni podaci o opasnostima: | EUH066: Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože.  |
| 2.3. | Ostale opasnosti              |  |
|      | Nema podataka.                |  |

Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

**ODJELJAK 3. SASTAV/INFORMACIJE O SASTOJcima**

| CAS/<br>EC/<br>Indeksni broj           | Broj registracije po<br>REACH-u | %<br>mase | Ime                             | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br.<br>1272/2008 (CLP)   |
|--|---------------------------------|-----------|---------------------------------|--|
| 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1  | 01-2119485493-29                | 20-60     | n-butil-acetat                  | Zap. tek. 3; H226<br>TCOJ 3.; H336<br>EUH066   |
| 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7  | 01-2119475791-29                | 15-45     | 2-metoksi-1-metiletil<br>acetat | Zap. tek. 3; H226  |
| 141-78-6<br>205-500-4<br>607-022-00-5  | -                               | 0-40      | etil-acetat                     | Zap. tek. 2; H225<br>Nadraž. oka 2; H319<br>TCOJ 3.; H336<br>EUH066  |
| 112-07-2<br>203-933-3<br>607-038-00-2  | 01-2119475112-47                | 5-20      | 2-butoksietil-acetat            | Ak. toks. 4; H312<br>Ak. toks. 4; H332   |
| 1330-20-7<br>215-535-7<br>601-022-00-9 | 01-2119488216-32                | 5-12,5    | Ksilen <sup>[C]</sup>           | Zap. tek. 3; H226<br>Aspir. toks. 1.; H304<br>Ak. toks. 4; H312<br>Nadraž. koža 2.; H315<br>Nadraž. oka 2; H319<br>Ak. toks. 4; H332<br>TCOJ 3.; H335<br>TCOP 2.; H373 |
| 110-43-0<br>203-767-1<br>606-024-00-3  | -                               | 0-10      | heptan-2-on                     | Zap. tek. 3; H226<br>Ak. toks. 4; H302<br>Ak. toks. 4; H332  |

Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

**ODJELJAK 4. MJERE PRVE POMOĆI**

| 4.1. |   | Opis mjera prve pomoći   |
|------|---|--|
|      | Opće napomene:                              | U slučaju dvojbe ili ako simptomi ne nestanu, potražiti liječničku pomoć. Liječniku pokazati sigurnosno-tehnički list ili etiketu. Unesrećenom koji nije pri svijesti ne davati ni jesti ni piti. Unesrećenog staviti u stabilan bočni položaj i pobrinuti se za prohodnost dišnih puteva.   |
|      | Nakon udisanja:                             | Unesrećenog izvesti na svjež zrak - napustiti zagađeno područje. Unesrećeni treba mirovati na toplom. Pri nepravilnom disanju ili zastoju disanja, unesrećenom dati umjetno disanje. Ako je unesrećeni u nesvijesti, položiti ga u stabilni bočni položaj i potražiti pomoć liječnika. Kod pojave i zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć. |
|      | Nakon dodira s kožom:                       | Skinuti kontaminiranu odjeću i obuću. Dijelove tijela koji su došli u dodir s kemikalijom, odmah isprati s puno vode i sapuna! U slučaju zadržavanja simptoma potražiti liječničku pomoć.  |
|      | Nakon dodira s očima:                       | Čistim prstima razmaknuti kapke i laganim mlazom vode ispirati svako oko naizmjenično. Odmah potražiti liječničku pomoć!   |
|      | Nakon gutanja:                              | Ne izazivati povraćanje. Onesviještenoj osobi ne davati ništa u usta. Unesrećeni neka miruje na toplom. Potražiti pomoć liječnika.   |
|      | Osobna zaštita osobe koja pruža prvu pomoć: | Nema podataka.   |
| 4.2. |   | Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni  |
|      | Nakon udisanja:                             | Kod duljeg ili ponavljano izlaganja parama otapala višim od dozvoljene koncentracije, može doći do nadražaja sluznice ili dišnih organa.<br>Negativni učinci se mogu odraziti na jetru, bubrege i središnji živčani sustav.<br>Glavobolja, slabost, umor, slabljenje mišića, vrtoglavica, a u težim slučajevima nesvjestica.                         |
|      | Nakon dodira s kožom:                       | Kod produženog i ponavljano kontakta može doći do crvenila, peckanja, svrbeži i sušenja kože.<br>Može doći do sušenja kože.<br>Proizvod se može apsorbirati kroz kožu.   |
|      | Nakon dodira s očima:                       | U dodiru s očima može izazvati suzenje, crvenilo, peckanje.  |
|      | Nakon gutanja:                              | Aspiracija u pluća izaziva kašalj, otežano disanje i gušenje uz mogućnost kasnije upale pluća.<br>Može izazvati bolove u trbuhu.<br>Može izazvati mučninu/povraćanje i proljev.  |
| 4.3. |   | Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom  |
|      | Nema podataka.                              |  |

Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

**ODJELJAK 5. MJERE GAŠENJA POŽARA**

|      |   |   |
|------|---|---|
| 5.1. | Sredstva za gašenje   |   |
|      | Prikladna sredstva:   | Ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ).<br>Prah za gašenje.<br>Pjena.                |
|      | Neprikladna sredstva:   | Direktni mlaz vode.   |
| 5.2. | Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese  |   |
|      | Opasni produkti gorenja:  | Kod gorenja nastaju: ugljikov monoksid (CO), ugljikov dioksid (CO <sub>2</sub> ). |
| 5.3. | Savjeti za gasitelje požara   |   |
|      | Ne udisati dim/plinove koji nastaju pri požaru ili zagrijavanju. Korištenje vodene magle i spreja za hlađenje površina neoštećenih spremnika izloženih toplini i za zaštitu osoba (samo osobe uvježbane za protupožarnu zaštitu mogu koristiti vodeni sprej, tj. raspršenu vodu). Ako je moguće ukloniti ih s područja požara. Prilikom gašenja požara koristiti samostalni uređaj za disanje s otvorenim krugom sa stlačenim zrakom (HRN EN 137), komplet za zaštitu tijela od isijavanja topline (vatrootporno odijelo). Zagađenu vodu nastalu gašenjem i ostatke požara odložiti u skladu s nacionalnim propisima. |   |
| 5.4. | Dodatne informacije   |   |
|      | Vidi odjeljak 6 za podatke o mjerama zaštite okoliša.<br>Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.<br>Vidi odjeljak 10 za podatke o reaktivnosti i stabilnosti proizvoda.  |   |

Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

**ODJELJAK 6. MJERE KOD SLUČAJNOG ISPUŠTANJA**

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 6.1.   | Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja   |   |
| 6.1.1. | Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje   |   |
|        | Zaštitna oprema:   | Koristiti osobnu zaštitnu opremu (Odjeljak 8). Spriječiti dodir s očima i kožom. Ne udisati pare/dim!   |
|        | Postupci sprječavanja nesreće:   | Osigurati odgovarajuće prozračivanje.   |
|        | Postupci u slučaju nesreće:  | Onemogućiti uporabu otvorenog plamena i držati udaljeno od izvora paljenja.   |
| 6.1.2. | Za interventno osoblje:  |   |
|        | Nema podataka.   |   |
| 6.2.   | Mjere zaštite okoliša:   |   |
|        | Spriječiti istjecanje i izlivanje u kanalizacijski sustav, površinske i podzemne vode postavljanjem pješčanih (mogu se koristiti i slični materijali) brana i pregrada. Spriječiti zagađivanje vode i tla. U slučaju zagađivanja vode ili tla obavijestiti komunikacijsku jedinicu na jedinstveni europski broj za hitne službe (112). |   |
| 6.3.   | Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje  |   |
| 6.3.1. | Za ograđivanje, prekrivanje, začepljivanje:  | Nema podataka.  |
| 6.3.2. | Za čišćenje:   | Zaustaviti razlivanje, ako to ne predstavlja opasnost. Proliveni materijal posuti inertnim sredstvom (zemljom, pijeskom, ili mineralnim sredstvom za upijanje), pokupiti u posebne spremnike i predati na zbrinjavanje pravnim osobama ovlaštenim od ministarstva nadležnog za zaštitu okoliša. Razlivenu tvar ne upijati s piljevinom ili drugim zapaljivim/gorivim materijalom. |
| 6.3.3. | Ostali podaci:   | Nema podataka.  |
| 6.4.   | Uputa na druge odjeljke  |   |
|        | Vidi odjeljak 7 za podatke o sigurnom rukovanju.<br>Vidi odjeljak 8 za podatke o zaštitnoj opremi.<br>Vidi odjeljak 13 za podatke o zbrinjavanju.  |   |

Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

**ODJELJAK 7. RUKOVANJE I SKLADIŠTENJE**

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 7.1.   | Mjere opreza za sigurno rukovanje  |   |
| 7.1.1. | Mjere zaštite  |   |
|        | Mjere za sprječavanje požara:  | Osigurati dobro prozračivanje. Čuvati/koristiti odvojeno od izvora paljenja - ne pušiti! Poduzeti mjere za sprečavanje statičkog elektriciteta. Koristiti samo uređaje sigurne od eksplozija. |
|        | Mjere za sprječavanje stvaranja aerosola i prašine:  | Nema podataka.  |
|        | Mjere zaštite okoliša:   | Nema podataka.  |
|        | Ostale mjere:  | Nema podataka.  |
| 7.1.2. | Savjet o općoj higijeni na radnom mjestu   |   |
|        | Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Voditi računa o osobnoj higijeni (pranje ruku prije odmora i nakon posla). Nositi osobnu zaštitnu opremu (vidi odjeljak 8.). |   |
| 7.2.   | Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti   |   |
|        | Tehničke mjere i uvjeti skladištenja:  | Čuvati na hladnom i dobro prozračenom mjestu. Držati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Zaštititi od otvorenog plamena, topline i direktnog sunčevog zračenja.                           |
|        | Materijali za spremnike:   | Nema podataka.  |
|        | Zahtjevi za skladišni prostor i spremnike:   | Nema podataka.  |
|        | Savjeti za opremanje skladišta:  | Nema podataka.  |
|        | Ostali podaci o uvjetima skladištenja:   | Nema podataka.  |
| 7.3.   | Posebna krajnja uporaba ili uporabe  |   |
|        | Preporuke:   | Nema podataka.  |
|        | Posebna rješenja za industrijski sektor:   | Nema podataka.  |

**ODJELJAK 8. NADZOR NAD IZLOŽENOŠĆU/OSOBNA ZAŠTITA**

|      |                    |
|------|--------------------|
| 8.1. | Nadzorni parametri |
|------|--------------------|

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

| Tvar                                      | CAS broj  | GVI |                   | KGI |                   | Direktiva   | Napomena | BGV  |
|---|-----------|-----|-------------------|-----|-------------------|-------------|----------|--|
|   |           | ppm | mg/m <sup>3</sup> | ppm | mg/m <sup>3</sup> |             |          |  |
| 2-Metoksi-1-metil-etil-acetat             | 108-65-6  | 50  | 275               | 100 | 550               | 2000/39/EZ  | koža     | Nema podataka.   |
| Ksilen (svi izomeri)                      | 1330-20-7 | 50  | 221               | 100 | 442               | 2000/39/EZ  | koža     | ksilen - 1,50 mg/L (14,13 μmol/L) - krv - na kraju radne smjene - uzimanje alkohola prije izloženosti ksilenu povisuje nalaz metilhipurna kiselina - 1,50 g/g kreatinina* (0,88 mol/mol kreatinina*) - mokraća - na kraju radne smjene |
| Heptan-2-on; metil-amil-keton             | 110-43-0  | 50  | 238               | 100 | 475               | 2000/39/EZ  | koža     | Nema podataka.   |
| Etil-acetat                               | 141-78-6  | 200 | 734               | 400 | 1468              | 2017/164/EU |          | Nema podataka.   |
| 2-Butoksietil-acetat; butil-glikol-acetat | 112-07-2  | 20  | 133               | 50  | 333               | 2000/39/EZ  | koža     | Nema podataka.   |
| n-Butil-acetat                            | 123-86-4  | 150 | 724               | 200 | 966               |             |          | Nema podataka.   |

GVI – Granične vrijednosti izloženosti  
 KGI – Kratkotrajne granične vrijednosti izloženosti  
 BGV – biološke granične vrijednosti

**DNEL**
**Industrijski**

|                  |                       |                         |                         |                           |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|

Nema podataka.

Ključni fizikalni parametri: topljivost, zapaljivost, nagrizanje: Nema podataka.

**Korisnički**

|                  |                       |                         |                         |                           |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|
| Način izlaganja: | Akutni lokalni učinci | Akutni sistemski učinci | Kronični lokalni učinci | Kronični sistemski učinci |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|

Nema podataka.



Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

| PNEC                                    |                |
|---|----------------|
| Zaštićeni cilj u okolišu                | PNEC           |
| Slatka voda                             | Nema podataka. |
| Slatkovodni sedimenti                   | Nema podataka. |
| Morska voda                             | Nema podataka. |
| Morski sedimenti                        | Nema podataka. |
| Hranidbeni lanac                        | Nema podataka. |
| Mikroorganizmi kod obrade otpadnih voda | Nema podataka. |
| Tlo (poljoprivredno)                    | Nema podataka. |
| Zrak                                    | Nema podataka. |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

|         |  |   |
|---------|--|---|
| 8.2.    | Nadzor nad izloženošću   |   |
| 8.2.1.  | Odgovarajući upravljački uređaji                               |   |
|         | Mjere za sprječavanje izlaganja za vrijeme preporučene uporabe | Voditi računa o osobnoj higijeni – oprati ruke prije odmora i poslije posla. Spriječiti dodir s očima i kožom. Ne udisati pare/aerosol.   |
|         | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti                   | Nema podataka.  |
|         | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti               | Tijekom rada ne jesti, piti i pušiti. Onečišćenu odjeću odmah skinuti i očistiti prije ponovne uporabe.   |
|         | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti                     | Osigurati dobro prozračivanje i lokalnu ventilaciju (odsisavanje) na mjestima s povećanom koncentracijom.   |
| 8.2.2.  | Osobna zaštita   |   |
| 8.2.2.1 | Zaštita očiju i lica   | Zaštitne naočale sa zaštitom sa strane (HRN EN 166).  |
| 8.2.2.2 | Zaštita kože   |   |
|         | Zaštita ruku   | Zaštitne rukavice (HRN EN 374). Pridržavati se uputa proizvođača o uporabi, čuvanju, održavanju i zamjeni zaštitnih rukavica. U slučaju oštećenja ili kad se pojave prvi znakovi istrošenosti, rukavice treba odmah zamijeniti.<br>Materijal: PVC.<br>Materijal: neopren.<br>Materijal: nitril. |
|         | Zaštita tijela   | Pamučna odjeća dugih rukava i nogavica (HRN EN ISO 13688:2013), te prikladna obuća koja obuhvaća cijelo stopalo (HRN EN ISO 20345:2012).  |
| 8.2.2.3 | Zaštita dišnog sustava   | U slučaju kada su koncentracije para u zraku povišene, za zaštitu dišnog sustava koristiti polumasku (HRN EN 140) ili masku (HRN EN 136) s filtrom A (HRN EN 14387).  |
| 8.2.2.4 | Toplinske opasnosti  | Nema podataka.  |
| 8.2.3.  | Nadzor nad izloženošću okoliša                                 |   |
|         | Mjere za sprječavanje izloženosti tvari/smjesi                 | Nema podataka.  |
|         | Strukturne mjere za sprječavanje izloženosti                   | Nema podataka.  |
|         | Organizacijske mjere za sprječavanje izloženosti               | Nema podataka.  |
|         | Tehničke mjere za sprječavanje izloženosti                     | Nema podataka.  |

Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

**ODJELJAK 9. FIZIKALNA I KEMIJSKA SVOJSTVA**

| 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
|   |   | Vrijednost (Metoda)              |
|   | Agregatno stanje                        | tekuće                           |
|   | Boja                                    | bezbojno                         |
|   | Miris                                   | karakterističan                  |
|   | Prag mirisa                             | Nema podataka.                   |
|   | pH:                                     | Nema podataka.                   |
|   | Talište/ledište:                        | -60 °C                           |
|   | Točka tečenja:                          | Nema podataka.                   |
|   | Početna točka vrenja i područje vrenja: | Nema podataka.                   |
|   | Plamište:                               | > 23 °C                          |
|   | Brzina isparavanja:                     | Nema podataka.                   |
|   | Zapaljivost (kruta tvar, plin):         | Nema podataka.                   |
|   | Granice eksplozivnosti:                 | Nema podataka.                   |
|   | Tlak para:                              | Nema podataka.                   |
|   | Gustoća pare:                           | > 1                              |
|   | Relativna gustoća:                      | Nema podataka.                   |
|   | Nasipna gustoća:                        | Nema podataka.                   |
|   | Topljivost(i) :                         | <b>voda:</b><br>djelomično topiv |
|   | Koeficijent raspodjele                  | Nema podataka.                   |
|   | Samozapaljivost:                        | 400 °C                           |
|   | Temperatura raspada:                    | Nema podataka.                   |
|   | Viskoznost:                             | Nema podataka.                   |
|   | Eksplozivna svojstva:                   | Nema podataka.                   |
|   | Oksidirajuća svojstva:                  | Nije oksidirajuće.               |
| 9.2. Ostale informacije                                       |   |                                  |
|   | Gustoća:                                | 0,9 – 0,91 g/cm <sup>3</sup>     |
|   | Sadržaj organskih otapala:              | 100 %                            |

Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

**ODJELJAK 10. STABILNOST I REAKTIVNOST**

|       |                               |   |
|-------|-------------------------------|---|
| 10.1. | Reaktivnost                   | Nema podataka.  |
| 10.2. | Kemijska stabilnost           | Stabilan pri normalnoj uporabi i poštivanju svih uputa za rad i skladištenje (vidi odjeljak 7.)   |
| 10.3. | Mogućnost opasnih reakcija    | Nema podataka.  |
| 10.4. | Uvjeti koje treba izbjegavati | Pridržavati se uputa za uporabu i skladištenje (odjeljak 7.). Pare sa zrakom mogu tvoriti eksplozivnu smjesu. Zaštititi od topline, direktnih sunčevih zraka, otvorenog plamena i iskrenja. |
| 10.5. | Inkompatibilni materijali     | Jaka oksidacijska sredstva.<br>Jake kiseline.<br>Jake baze.   |
| 10.6. | Opasni proizvodi raspadanja   | Kod normalne uporabe ne očekuju se opasni proizvodi raspada. Pri gorenju/eksploziji nastaju plinovi opasni za zdravlje.   |

**ODJELJAK 11. TOKSIKOLOŠKE INFORMACIJE**

|       |                                      |
|-------|--------------------------------------|
| 11.1. | Informacije o toksikološkim učincima |
|       | Akutna toksičnost                    |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

| Put unosa   | Metoda            | Organizam      | Doza LD50/LC50 ili ATEsmjese  | Vrijeme izlaganja | Napomena           |        |          |
|---|-------------------|----------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|--------|----------|
| Proizvod  |                   |                |                               |                   |                    |        |          |
| Gutanje:  | n.p.              | n.p.           | n.p.                          | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Dodir s kožom:  | n.p.              | n.p.           | n.p.                          | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Udisanje:   | n.p.              | n.p.           | n.p.                          | n.p.              | n.p.               |        |          |
| n-butil-acetat  |                   |                |                               |                   |                    |        |          |
| Gutanje:  | n.p.              | štakor         | LD <sub>50</sub> : 6400 mg/kg | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Dodir s kožom:  | n.p.              | zec            | LD <sub>50</sub> : 5000 mg/kg | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Udisanje:   | n.p.              | štakor         | LC <sub>50</sub> : 21,1 mg/L  | 4 h               | para               |        |          |
| 2-metoksi-1-metiletil acetat                                |                   |                |                               |                   |                    |        |          |
| Gutanje:  | n.p.              | štakor         | LD <sub>50</sub> : 8530 mg/kg | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Dodir s kožom:  | n.p.              | štakor         | LD <sub>50</sub> : 5000 mg/kg | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Udisanje:   | n.p.              | n.p.           | n.p.                          | n.p.              | n.p.               |        |          |
| 2-butoksietil-acetat  |                   |                |                               |                   |                    |        |          |
| Gutanje:  | n.p.              | štakor         | LD <sub>50</sub> : 2400 mg/kg | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Dodir s kožom:  | n.p.              | zec            | LD <sub>50</sub> : 1500 mg/kg | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Udisanje:   | n.p.              | n.p.           | n.p.                          | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Ksilen  |                   |                |                               |                   |                    |        |          |
| Gutanje:  | n.p.              | štakor         | LD <sub>50</sub> : 3523 mg/kg | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Dodir s kožom:  | n.p.              | zec            | LD <sub>50</sub> : 4350 mg/kg | n.p.              | n.p.               |        |          |
| Udisanje:   | n.p.              | štakor         | LC <sub>50</sub> : 6350 ppmV  | 4 h               | plin               |        |          |
| Toksičnost za ciljani organ – jednokratno izlaganje (TCOJ): |                   |                |                               |                   |                    |        |          |
|   | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza                          | Organizam         | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
| Gutanje:  | n.p.              | n.p.           | n.p.                          | n.p.              | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Dodir s kožom:  | n.p.              | n.p.           | n.p.                          | n.p.              | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Udisanje:   | n.p.              | n.p.           | n.p.                          | n.p.              | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Opasnost od aspiracije:                                     |                   |                |                               |                   |                    |        |          |
| Evaluacija  |                   | Metoda         |                               | Napomena          |                    |        |          |
| n.p.  |                   | n.p.           |                               | n.p.              |                    |        |          |
| Nadraživanje i nagrizanje                                   |                   |                |                               |                   |                    |        |          |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

|                                       | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija  | Metoda | Napomena                     |
|---------------------------------------|--------------------|-----------|---|--------|------------------------------|
| Nagrizanje/nadraživanje kože          | n.p.               | n.p.      | Nadražuje kožu.   | n.p.   | n-butil-acetat               |
|                                       | n.p.               | n.p.      | Kod duljeg i ponavljajućeg dodira može izazvati dermatitis. | n.p.   | 2-butoksietil-acetat         |
| Ozbiljno oštećenje/nadraživanje očiju | n.p.               | n.p.      | Nadražuje.  | n.p.   | n-butil-acetat               |
|                                       | n.p.               | n.p.      | Može izazvati nadražaj.                                     | n.p.   | 2-metoksi-1-metiletil acetat |

**Preosjetljivost**

|               | Trajanje izlaganja | Organizam | Evaluacija | Metoda | Napomena |
|---------------|--------------------|-----------|------------|--------|----------|
| Dodir s kožom | n.p.               | n.p.      | n.p.       | n.p.   | n.p.     |
| Udisanje      | n.p.               | n.p.      | n.p.       | n.p.   | n.p.     |

**Specifični simptomi**
**Proizvod**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Gutanje:       | Nema podataka. |
| Dodir s kožom: | Nema podataka. |
| Udisanje:      | Nema podataka. |
| Dodir s očima: | Nema podataka. |

**Toksičnost kod ponavljane doze (subakutna, subkronična, kronična)**

|                       | Doza | Trajanje izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|-----------------------|------|--------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Subakutno na usta     | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subakutno kožom       | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subakutno udisanjem   | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subkronično na usta   | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subkronično kožom     | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Subkronično udisanjem | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Kronično na usta      | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Kronično kožom        | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |
| Kronično udisanjem    | n.p. | n.p.               | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.     |

**Toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje (TCOP)**

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

|                       | Specifični učinci | Izloženi organ | Doza | Organizam | Trajanje izlaganja | Metoda | Napomena |
|-----------------------|-------------------|----------------|------|-----------|--------------------|--------|----------|
| Subakutno na usta     | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Subakutno kožom       | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Subakutno udisanjem   | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Subkronično na usta   | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Subkronično kožom     | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Subkronično udisanjem | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Kronično na usta      | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Kronično kožom        | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |
| Kronično udisanjem    | n.p.              | n.p.           | n.p. | n.p.      | n.p.               | n.p.   | n.p.     |

| CMR učinci (karcinogenost, mutagenost, reproduktivna toksičnost) |                |
|--|----------------|
|  | Evaluacija     |
|  | Napomena       |
| Karcinogenost:   | Nema podataka. |
| Mutagenost in-vitro:   | Nema podataka. |
| Genotoksičnost:  | Nema podataka. |
| Mutagenost in-vivo:  | Nema podataka. |
| Mutageni učinak na spolne stanice:                               | Nema podataka. |
| Toksičnost za reproduktivne organe:                              | Nema podataka. |
| Ukupna evaluacija CMR svojstava:                                 | Nema podataka. |

| 11.2. | Praktična iskustva                    |
|-------|---------------------------------------|
|       | Opažanja relevantna za razvrstavanje: |
|       | Nema podataka.                        |
|       | Ostala opažanja:                      |
|       | Nema podataka.                        |
| 11.3. | Opće napomene:                        |
|       | Nema podataka.                        |

| ODJELJAK 12. EKOLOŠKE INFORMACIJE |            |
|-----------------------------------|------------|
| 12.1.                             | Toksičnost |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

| Akutna otrovnost   | Doza                       | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena       |
|--------------------|----------------------------|-------------------|-----------|--------|------------|----------------|
| ribe               | LC <sub>50</sub> : 2 mg/L  | 96 h              | n.p.      | n.p.   | n.p.       | Ksilen         |
| rakovi             | EC <sub>50</sub> : 44 mg/L | 48 h              | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n-butyl-acetat |
| alge/vodene biljke | n.p.                       | n.p.              | n.p.      | n.p.   | n.p.       | n.p.           |

| Kronična otrovnost | Doza | Vrijeme izlaganja | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------------|------|-------------------|-----------|--------|------------|----------|
| Nema podataka.     |      |                   |           |        |            |          |

|       |                            |
|-------|----------------------------|
| 12.2. | Postojanost i razgradivost |
|-------|----------------------------|

|  |                      |
|--|----------------------|
|  | Abiotička razgradnja |
|--|----------------------|

|  | Vrijeme poluživota | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--|--------------------|--------|------------|----------|
|--|--------------------|--------|------------|----------|

|                 |
|-----------------|
| <b>Proizvod</b> |
|-----------------|

|             |      |      |      |      |
|-------------|------|------|------|------|
| Morska voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Slatka voda | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Zrak        | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |
| Tlo         | n.p. | n.p. | n.p. | n.p. |

|  |               |
|--|---------------|
|  | Biorazgradnja |
|--|---------------|

| % razgradnje | Vrijeme (dani) | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|--------------|----------------|--------|------------|----------|
|--------------|----------------|--------|------------|----------|

Nema podataka.

|       |                             |
|-------|-----------------------------|
| 12.3. | Bioakumulacijski potencijal |
|-------|-----------------------------|

|  |                        |
|--|------------------------|
|  | Koeficijent raspodjele |
|--|------------------------|

| Vrijednost | Koncentracija | pH | °C | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|------------|---------------|----|----|--------|------------|----------|
|------------|---------------|----|----|--------|------------|----------|

Nema podataka.

|  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | Faktor biokoncentracije (BCF) |
|--|-------------------------------|

| Vrijednost | Organizam | Metoda | Evaluacija | Napomena |
|------------|-----------|--------|------------|----------|
|------------|-----------|--------|------------|----------|

Nema podataka.

|       |                     |
|-------|---------------------|
| 12.4. | Pokretljivost u tlu |
|-------|---------------------|

|  |   |
|--|---|
|  | Poznata ili pretpostavljena raspodjela u okolišu: |
|--|---|



|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

| Zrak                  | Voda   | Zemlja        | Sediment | (Vodeni) Organizmi | Metoda   | Napomena |
|-----------------------|--|---------------|----------|--------------------|----------|----------|
| Nema podataka.        |  |               |          |                    |          |          |
| Površinska napetost:  |  |               |          |                    |          |          |
| Vrijednost            | °C   | Koncentracija |          | Metoda             | Napomena |          |
| Nema podataka.        |  |               |          |                    |          |          |
| Adsorpcija/desorpcija |  |               |          |                    |          |          |
| Transport             | A/D koeficijent Henryjeva konst.   |               | log KOC  | Hlapljivost        | Metoda   | Napomena |
| Nema podataka.        |  |               |          |                    |          |          |
| 12.5.                 | Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB                                  |               |          |                    |          |          |
|                       | Procjena nije izrađena.  |               |          |                    |          |          |
| 12.6.                 | Ostali štetni učinci   |               |          |                    |          |          |
|                       | Nema podataka.   |               |          |                    |          |          |
| 12.7.                 | Drugo  |               |          |                    |          |          |
|                       | Sprječiti istjecanje proizvoda u kanalizaciju, površinske ili podzemne vode. |               |          |                    |          |          |

| ODJELJAK 13. ZBRINJAVANJE |  |
|---------------------------|--|
| 13.1.                     | Metode obrade otpada   |
| 13.1.1.                   | Odlaganje proizvoda/ambalaže:  |
|                           | Ostaci od proizvoda: Predati pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje opasnog otpada. Sprječiti da proizvod dospije u odvođe/kanalizaciju.<br>Ambalaža: U potpunosti ispraznjenu ambalažu predati na zbrinjavanje pravnoj osobi ovlaštenoj za sakupljanje otpada. |
| 13.1.2.                   | Ključni broj otpada:   |
|                           | Nema podataka.   |
| 13.1.3.                   | Načini obrade otpada:  |
|                           | Nema podataka.   |
| 13.1.4.                   | Mogućnost izlivanja u kanalizaciju:  |
|                           | Nema podataka.   |
| 13.1.5.                   | Ostale preporuke za odlaganje:   |
|                           | Nema podataka.   |
| 13.1.6.                   | Relevantni propisi:  |
|                           | Nema podataka.   |

Trgovačko ime: **90.660 Unimix Texture Additive fine**

Datum izdanja: 16.1.2019

Izdanje broj: 1

**ODJELJAK 14. INFORMACIJE O PRIJEVOZU**

| Kopneni prijevoz cestama (ADR)   |  |
|--|--|
| UN broj:   | UN 1263  |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u:  | BOJAMA SRODNE TVARI  |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu:   | 3  |
| Skupina pakiranja:   | III  |
| Opasnosti za okoliš:   | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | Nema podataka.   |
| Kopneni prijevoz željeznicom (RID)   |  |
| UN broj:   | UN 1263  |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u:  | BOJAMA SRODNE TVARI  |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu:   | 3  |
| Skupina pakiranja:   | III  |
| Opasnosti za okoliš:   | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | Nema podataka.   |
| Prijevoz unutarnjim vodenim putovima (ADN)   |  |
| UN broj:   | UN 1263  |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u:  | BOJAMA SRODNE TVARI  |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu:   | 3  |
| Skupina pakiranja:   | III  |
| Opasnosti za okoliš:   | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | Nema podataka.   |
| Prijevoz morem (IMDG)  |  |
| UN broj:   | UN 1263  |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u:  | BOJAMA SRODNE TVARI  |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu:   | 3  |
| Skupina pakiranja:   | III  |
| Opasnosti za okoliš:   | -  |
| Posebne mjere opreza za korisnika:   | Nema podataka.   |
| Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC: | Tvari se ne smiju prevoziti u rasutom stanju u kontejnerima za rasutu robu, kontejnerima ili vozilima. |
| Zračni prijevoz (ICAO-TI/IATA-DGR)   |  |
| UN broj:   | UN 1263  |
| Pravilno otpremno ime prema UN-u:  | BOJAMA SRODNE TVARI  |
| Razred(i) opasnosti pri prijevozu:   | 3  |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

|                                    |                |
|------------------------------------|----------------|
| Opasnosti za okoliš:               | -              |
| Posebne mjere opreza za korisnika: | Nema podataka. |
|                                    |                |
| Dodatne informacije:               | Nema podataka. |

**ODJELJAK 15. INFORMACIJE O PROPISIMA**

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 15.1. | Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu |   |
|       | EU uredbe  |   |
|       | Autorizacija i/ili ograničenja u uporabi   |   |
|       | Autorizacije:  | Nema podataka.  |
|       | Ograničenja:   | Nema podataka.  |
|       | Ostale EU uredbe:  | Uredba REACH (1907/2006) i sve prilagodbe<br>Uredba CLP (1272/2008) i sve izmjene   |
|       | Podaci (direktiva 2004/42/EZ) o ograničenjima emisija hlapljivih organskih spojeva (HOS):  | Nema podataka.  |
|       | Nacionalna regulativa:   | Zakon o kemikalijama<br>Zakon o provedbi CLP-a i nadopuna<br>Zakon o provedbi REACH-a i sve izmjene<br>Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima<br>Zakon o održivom gospodarenju otpadom<br>Pravilnik o katalogu otpada<br>Zakon o prijevozu opasnih tvari<br>Zakon o zaštiti na radu |
| 15.2. | Procjena kemijske sigurnosti   |   |
|       | Dobavljač nije proveo procjenu kemijske sigurnosti za ovaj proizvod.                       |   |

**ODJELJAK 16. OSTALE INFORMACIJE**

|       |                     |  |
|-------|---------------------|--|
| 16.1. | Navođenje promjena: |  |
|-------|---------------------|--|

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 16.2. | Skraćenice:  | <p>ADN = Europski sporazum o međunarodnom prijevozu opasnih tvari unutarnjim plovnim putovima<br/>                 ADR = Europski sporazum o međunarodnom cestovnom prijevozu opasnih tvari<br/>                 ATE = Procijenjena vrijednost akutne toksičnosti<br/>                 BCF = Faktor biokoncentracije<br/>                 CAS = Chemical Abstracts Service broj<br/>                 CLP = Uredba o razvrstavanju, obilježavanju i pakiranju; Uredba (EC) br.1272/2008<br/>                 DMEL = Izvedeni nivo minimalnog učinka<br/>                 DNEL = Izvedeni nivo bez učinka<br/>                 EC broj = EINECS i ELINCS broj<br/>                 EINECS = Europski registar postojećih komercijalnih tvari<br/>                 ELINCS = Europska lista prijavljenih kemijskih tvari<br/>                 GHS = Globalni harmonizirani sustav<br/>                 GVI = Granične vrijednosti izloženosti<br/>                 HOS = hlapivi organski spojevi<br/>                 IATA = Međunarodna udruga zračnih prijevoznika<br/>                 ICAO-TI = Tehničke upute za siguran prijevoz opasnih tvari zrakom<br/>                 IMDG = Međunarodni prijevoz opasnih tvari morem<br/>                 KGVI = Kratkotrajna granična vrijednost izloženosti<br/>                 LC50 = Letalna koncentracija, 50%<br/>                 LD50 = Letalna doza, 50%<br/>                 LogPow = logaritam koeficijenta raspodjele oktanol-voda<br/>                 n.p. = Nema podataka.<br/>                 PBT = Perzistentno, bioakumulativno, toksično<br/>                 PNEC = Predviđene koncentracije bez učinka<br/>                 RID = Uredbe koje se tiču međunarodnog prijevoza opasnih tvari željeznicom<br/>                 REACH = Registracija, evaluacija, autorizacija i ograničavanje kemikalija<br/>                 STL = Sigurnosno-tehnički list<br/>                 TCOP = Toksičnost za ciljani organ- ponavljano izlaganje<br/>                 TCOJ = Toksičnost za ciljani organ- jednokratno izlaganje<br/>                 UN = Ujedinjeni narodi<br/>                 vPvB = Vrlo perzistentno i vrlo biokumulativno</p> <p><b>Razred (klasa) opasnosti i kodovi kategorije:</b><br/>                 Ak. toks. 4 = Akutna toksičnost, kategorija opasnosti 4<br/>                 Aspir. toks. 1. = Opasnost od aspiracije, kategorija opasnosti 1<br/>                 Nadraž. koža 2. = Nadražujuće za kožu, kategorija opasnosti 2<br/>                 Nadraž. oka 2 = Nadražujuće za oko, kategorija opasnosti 2<br/>                 TCOJ 3. = Toksičnost za ciljani organ – jednokratna izloženost, kategorija opasnosti 3<br/>                 TCOP 2. = Specifična toksičnost za ciljani organ – ponavljano izlaganje, kategorija opasnosti 2<br/>                 Zap. tek. 2 = Zapaljive tekućine, kategorija opasnosti 2<br/>                 Zap. tek. 3 = Zapaljive tekućine, kategorija opasnosti 3</p> |
| 16.3. | Ključna literatura i izvori podataka:                                  |   |
| 16.4. | Razvrstavanje i korištenje procedura razvrstavanja za smjese prema CLP |   |
|       | Razvrstavanje prema CLP  | Postupak razvrstavanja  |
|       | Nema podataka.   | Nema podataka.  |
| 16.5. | Odgovarajuće H oznake (broj i puni tekst)                              |   |

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Trgovačko ime: <b>90.660 Unimix Texture Additive fine</b> | Datum izdanja: 16.1.2019 |
|   | Izdanje broj: 1          |

|       |   |
|-------|---|
|       | H225 Lako zapaljiva tekućina i para.<br>H226 Zapaljiva tekućina i para.<br>H302 Štetno ako se proguta.<br>H304 Može biti smrtonosno ako se proguta i uđe u dišni sustav.<br>H312 Štetno u dodiru s kožom.<br>H315 Nadražuje kožu.<br>H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.<br>H332 Štetno ako se udiše.<br>H335 Može nadražiti dišni sustav.<br>H336 Može izazvati pospanost ili vrtoglavicu.<br>H373 Može uzrokovati oštećenje organa tijekom produljene ili ponavljane izloženosti .<br>EUH066 Ponavljano izlaganje može prouzročiti sušenje ili pucanje kože. |
| 16.6. | Savjeti za uvježbavanje: Nema podataka.   |
| 16.7. | Daljnje obavijesti: Sigurnosno-tehnički list je sastavljen na temelju postojećih spoznaja. Podaci u ovom Sigurnosno-tehničkom listu odnose se samo na navedeni proizvod i ne vrijede kada se kemikalija koristi na način koji nije predviđen u uputama za uporabu. Podaci u Sigurnosno-tehničkom listu nisu potvrda kvalitete proizvoda već samo upute za siguran rad s njim. U slučaju nepoštivanja uputa ili nepravilne uporabe proizvoda, opisanih u Sigurnosno-tehničkom listu, ne odgovaramo za posljedice.  |



- Osigurano pravilno označavanje proizvoda
- Usklađeno s lokalnim zakonodavstvom
- Osigurana pravilna klasifikacija proizvoda
- Osigurani odgovarajući podaci o prijevozu

© BENS Consulting | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

**PRILOG:**  
**SCENARIJI IZLOŽENOSTI SUKLADNO IZVJEŠĆU O KEMIJSKOJ SIGURNOSTI**