


|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>VARNOSTNI LIST</b>                         | Stran 1 od 8                          |
|   | Datum izdaje: 14.08.2015              |
| Ime izdelka: <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b> | Datum revidirane revizije: 28.09.2021 |
|   | Štev. revidirane revizije: 5          |

## 1. Identifikacija snovi / zmesi in družbe / podjetja

|        |  |  |                                   |
|--------|--|--|-----------------------------------|
| 1.1.   | Identifikator izdelka (registracijska številka snovi, nanooblika snovi, UFI):                              | <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b>   | <b>Ident:</b><br>P944413, P944414 |
| 1.2.   | Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe:                                    | UV zaščitni premazi za les, plastiko itd., dodatek plastiki za izboljšanje fizikalnih in kemičnih lastnosti, transparentne folije, UV zaščita v polimerih  |                                   |
| 1.3.   | <b>Podatki o dobavitelju (proizvajalec, uvoznik, edini predstavnik, nadaljnji uporabnik, distributer):</b> |  |                                   |
| 1.3.1. | Naziv dobavitelja:   | CINKARNA CELJE, d.d.   | PE TITANOV DIOKSID                |
| 1.3.2. | Naslov dobavitelja s telefonsko št.:   | Kidričeva 26, 3001 Celje - Slovenija, +386 3 427 60 00   |                                   |
| 1.3.3. | Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list:   | peter.bastl@cinkarna.si  |                                   |
| 1.4.   | Telefonska številka za nujne primere:  | V primeru zdravstvene nevarnosti se posvetujte z osebnim ali dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske nevarnosti pokličite telefonsko številko 112.<br><br>Dodatne informacije so na voljo: ob delovnikih od 7-15 ure na telefonsko številko: +386 (0)3 427 6000 |                                   |

## 2. Ugotovitev nevarnosti

|      |                              |   |  |
|------|------------------------------|---|--|
| 2.1. | Razvrstitev snovi ali zmesi: | Preobčutljivost kože 1A, H317   |  |
| 2.2. | Elementi etikete:            | <br>GHS07<br><br><b>Pozor</b><br>H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.<br>EUH211 Pozor! Pri razprševanju lahko nastanejo nevarne vdihljive kapljice. Ne vdihavajte razpršila ali meglic<br><br>P261 Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.<br>P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.<br>P302 + P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.<br>P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi. |  |
| 2.3. | Druge nevarnosti:            | ni podatkov   |  |

Celotno besedilo je izpisano v točki 16

## 3. Sestava / podatki o sestavinah

|      |      |
|------|------|
| 3.1. | Zmes |
|------|------|

|   |              |
|---|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST                | Stran 2 od 8 |
| Ime izdelka: <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b> |              |

| Kemijsko ime              | CAS št.<br>EC št.<br>Indeks št.        | Registracijska št.<br>REACH /<br>Referenčna št. | % ut./vol./<br>mejne<br>konc. | Razvrstitev v skladu z<br>Uredbo (ES) št.<br>1272/2008 (CLP)   | SCL, M-faktor, ATE  |
|---------------------------|--|---|-------------------------------|--|---|
| Titanov dioksid           | 13463-67-7<br>236-675-5                | 01-2119489379-17-<br>001                        | 15 - 17 %                     |  |   |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on | 2682-20-4<br>220-239-6<br>613-326-00-9 |   | 0,0045 -<br>0,0055 %          | Akut. strup. 3<br>Akut. strup. 3<br>Jedko za kožo 1B<br>Preob. kože 1A<br>Akut. strup. 2<br>Akut. strup. 1<br>Kron. strup. 1<br>H301, H311, H314,<br>H317, H330, H400, H410                      | Preobčutljivost kože<br>1A; H317: C >=<br>0,0015 %<br>M=10<br>M(kroničen)=1 |
| Titanov dioksid           | 13463-67-7<br>236-675-5                | 01-2119489379-17-<br>001                        | 15 - 17 %                     |  |   |
| 2-metil-2H-izotiazol-3-on | 2682-20-4<br>220-239-6<br>613-326-00-9 |   | 0,0045 -<br>0,0055 %          | Akut. strup. 3<br>Akut. strup. 3<br>Jedko za kožo 1B<br>Preob. kože 1<br>Akut. strup. 2<br>STOT SE 3<br>Akut. strup. 1<br>Kron. strup. 2<br>H301, H311, H314,<br>H317, H330, H335,<br>H400, H411 |   |

Celotno besedilo je izpisano v točki 16

#### 4. Ukrepi prve pomoči

|      |  |   |
|------|--|---|
| 4.1. | <b>Opis ukrepov za prvo pomoč</b>  | Beri ostale točke   |
|      | Po vdihavanju:   | Ker je izdelek suspenzija (mokra oblika) ni nevarnosti prašenja in s tem nevarnosti za vdihavanje.  |
|      | Po stiku s kožo:   | Kontaminirano mesto je potrebno sprati z milom in vodo. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.   |
|      | Po stiku z očmi:   | Takojšnje spiranje z veliko vode in dlje časa (vsaj 15 minut), pri čemer so oči odprte. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč ali specialista za oči ter mu pokazati varnostni list. |
|      | Po zaužitju:   | Usta spirati z vodo. Po potrebi poiskati zdravniško pomoč.  |
| 4.2. | Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli:                    | Niso poznani.   |
| 4.3. | Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja: | Niso potrebne.  |

#### 5. Protipožarni ukrepi

|      |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| 5.1. | <b>Sredstva za gašenje</b>    |  |
|      | Ustrezna sredstva za gašenje: | Proizvod ni gorljiv. V primeru, da je produkt udeležen v požaru, se lahko uporabljajo vsa priročna gasilna sredstva (CO <sub>2</sub> , voda, suhe kemikalije). |

|   |              |
|---|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST                | Stran 3 od 8 |
| Ime izdelka: <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b> |              |

|      |  |  |
|------|--|--|
|      | Neustrezna sredstva za gašenje:                        | Niso poznana.  |
| 5.2. | <b>Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo:</b> | Niso poznane.  |
| 5.3. | <b>Nasvet za gasilce:</b>                              | Dodatna zaščita ni potrebna. Zaščita v skladu z ostalimi okoliščinami. |

## 6. Ukrepi ob nenamernih izpustih

|        |  |  |
|--------|--|--|
| 6.1.   | <b>Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili</b>                               |  |
| 6.1.1. | Za neizučeno osebje:   | Uporabljati zaščitna sredstva kot so očala in rokavice (glej poglavje 7 in 8).   |
| 6.1.2. | Za reševalce:  | Uporabljati zaščitna sredstva kot so očala in rokavice (glej poglavje 7 in 8).   |
| 6.2.   | <b>Okoljevarstveni ukrepi</b>  | Ne izpirajte v površinske vode ali kanalizacijski sistem. Izognite se prodiranju v tla. Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti. V primeru prodora v tla, obvestite ustrezno službo. |
| 6.3.   | <b>Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje</b>  |  |
| 6.3.1  | Primerne tehnike zadrževanja razlitja (ogradev, pokritje odvodnih kanalov, postopki omejevanja): | Omejiti odtekanje v kanalizacijo in površinske vode. Mehansko pobrati v za to določene in označene posode.   |
| 6.3.2. | Primerni postopki čiščenja   |  |
|        | Tehnike nevtralizacije:  | Proizvod je nevtralen.   |
|        | Tehnike dekontaminacije:   | Niso potrebne.   |
|        | Vpojni materiali:  | Primerni vsi inertni vpojni materiali.   |
|        | Tehnike čiščenja:  | Prečrpati v za to določene in označene posode. Uporabiti inerten vpojni material.  |
|        | Tehnike sesanja:   | Niso poznane. Proizvod je tekočina.  |
|        | Oprema, potrebna za zadrževanje/čiščenje:  | Osnovna zaščitna sredstva kot so očala in rokavice.  |
| 6.3.3. | Neprimerne tehnike zadrževanja ali čiščenja:   | Niso poznane.  |
| 6.4.   | <b>Sklicevanje na druge oddelke:</b>   | Niso potrebni  |

## 7. Ravnanje in skladiščenje

|        |  |   |
|--------|--|---|
| 7.1.   | <b>Varnostni ukrepi za varno ravnanje</b>  |   |
| 7.1.1. | Priporočila:   | Shranjevanje v mokri obliki v zaprtih posodah.                  |
|        | Varno ravnanje s snovjo ali zmesjo:  | Izogibati se kontaktu s kožo in očmi.                           |
|        | Preprečitev ravnanja z nezdružljivimi snovmi:  | Proizvod je inerten.  |
|        | Postopki in pogoji, ki s spreminjanjem lastnosti snovi ali zmesi ustvarjajo nova tveganja, ter ustrezni protiukrepi: | Proizvod je inerten.  |
|        | Preprečitev izpustov snovi ali zmesi:  | Proizvod se ne sme izpuščati v kanalizacijo in površinske vode. |
| 7.1.2. | Splošna delovna higiena (prepovedano uživanje hrane in pijače ter kajenje na delovnih območjih; umivanje rok,...):   | Splošna delovna higiena.  |

|   |              |
|---|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST                | Stran 4 od 8 |
| Ime izdelka: <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b> |              |

|      |  |  |
|------|--|--|
| 7.2. | <b>Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo</b> | Razred skladiščenja: 12 Negorljivi proizvodi           |
|      | Obvladovanje tveganja, povezana s/z                              |  |
|      | - eksplozivnimi atmosferami:                                     | Ni nevarnosti.   |
|      | - jedkimi snovmi:  | Ni nevarnosti.   |
|      | - nezdružljivimi snovmi ali zmesmi:                              | Ni nevarnosti.   |
|      | - hlapljivimi snovmi:  | Ni hlapno.   |
|      | - morebitnim virom vžiga   | Ni nevarnosti.   |
|      | Nadzor učinkov   |  |
|      | - vremenskih razmer:   | Ni nevarnosti.   |
|      | - okoljskega tlaka:  | Ni nevarnosti.   |
|      | - temperature:   | Ne izpostavljati izven predpisane temperature 5-40 °C. |
|      | - sončne svetlobe:   | Ne izpostavljati direktno na sončni svetlobi.          |
|      | - vlažnosti:   | Ni nevarnosti.   |
|      | Zagotovitev neoporečnost snovi ali zmesi z uporabo               |  |
|      | - stabilizatorjev:   | Ni nevarnosti.   |
|      | - antioksidantov:  | Ni nevarnosti.   |
|      | Drugi nasveti, vključno s/z                                      |  |
|      | - zahtevami o prezračevanju:                                     | ni podatka   |
|      | - posebnimi konstrukcijami za skladiščne prostore ali posode:    | niso potrebni  |
|      | - mejnimi količinami glede na pogoje skladiščenja:               | niso potrebni  |
|      | - združljivost embalaže:   | niso potrebni  |
| 7.3. | <b>Posebne končne uporabe:</b>                                   | ni podatka   |

## 8. Nadzor izpostavljenosti / osebna zaščita

|        |   |                                    |
|--------|---|------------------------------------|
| 8.1.   | <b>Parametri nadzora</b>                                |                                    |
| 8.1.1. | Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu (MV): | 1000 mg/m <sup>3</sup> .           |
|        | Biološke mejne vrednosti (BAT):                         | Podatki niso na voljo.             |
|        | DNEL  | Podatki niso na voljo.             |
|        | PNEC  | Podatki niso na voljo.             |
| 8.2.   | <b>Nadzor izpostavljenosti</b>                          |                                    |
| 8.2.1. | Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:                    | Podatki niso na voljo.             |
| 8.2.2. | Osebni varnostni ukrepi                                 | Standardna osebna varovalna oprema |

|   |              |
|---|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST                | Stran 5 od 8 |
| Ime izdelka: <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b> |              |

|        |                                 |   |
|--------|---------------------------------|---|
|        | - zaščita dihal:                | Ni potrebna.  |
|        | - zaščita kože:                 | Zaščitna obleka - SIST EN ISO 13688; Zaščitna obutev SIST EN ISO 20345.   |
|        | - zaščita rok:                  | Zaščitne rokavice - SIST EN ISO 374-1 (Latex, Nitril); Debelina 0,1 - 0,4 mm za 1x uporabo, 0,5 - 1 mm za večkratno uporabo - čas prodiranja 480 min. |
|        | - zaščita oči/obraza:           | Zaščitna očala - SIST EN 166  |
|        | - toplotna nevarnost:           | Ni nevarnosti.  |
|        | Drugo:                          | Splošna delovna higiena   |
| 8.2.3. | Nadzor izpostavljenosti okolja: | Glej točko 7.1.1  |

Celotno besedilo je izpisano v točki 16

## 9. Fizikalne in kemijske lastnosti

|       |  |                                  |
|-------|--|----------------------------------|
| 9.1.  | <b>Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih</b> |                                  |
|       | - agregatno stanje:  | Tekočina                         |
|       | - barva:   | rahlo rjavkasta                  |
|       | - vonj:  | Brez vonja                       |
|       | - pH:  | 6 – 8 (vodna suspenzija)         |
|       | - tališče/ledišče:   | ~ 0°C                            |
|       | - začetno vrelišče in območje vrelišča:                      | ~ 100°C                          |
|       | - plamenišče:  | ni podatka                       |
|       | - hitrost izparevanja:                                       | ni podatka                       |
|       | - vnetljivost (trdno, plinasto)                              | ni vnetljivo                     |
|       | - spodnja in zgornja meja eksplozivnosti:                    | ni nevarnosti                    |
|       | - parni tlak:  | ni podatka<br>ni podatka         |
|       | - gostota ali relativna gostota:                             | ~ 1,2 kg/L pri sobni temperaturi |
|       | - topnost:   | ni podatka                       |
|       | - porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda                  | ni podatka                       |
|       | - lastnosti delcev:  | Delci so v suspenziji.           |
|       | - temperatura samovžiga:                                     | ni podatka                       |
|       | - temperatura razpadanja:                                    | ni podatka                       |
|       | - kinetična viskoznost:                                      | ni podatka                       |
| 9.2.  | <b>Drugi podatki</b>   | ni drugih podatkov               |
| 9.2.1 | Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti                 |                                  |

|   |              |
|---|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST                | Stran 6 od 8 |
| Ime izdelka: <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b> |              |

|  |                 |
|--|-----------------|
| - eksplozivni:   | Ni eksplozivno  |
| - vnetljivi plini:   | Ni vnetljivo    |
| - aerosoli:  | glej točko 2.2. |
| - oksidativni plini:   | Ni oksidativno  |
| - plini pod tlakom:  | Ni pod tlakom   |
| - vnetljive tekočine:  | Ni vnetljivo    |
| - vnetljive snovi v trdnem stanju:                             | Ni vnetljivo    |
| - snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline: | Ne sproščajo    |
| - jedko za kovine:   | Ni jedko        |

## 10. Obstojnost in reaktivnost

|       |   |                            |
|-------|---|----------------------------|
| 10.1. | <b>Reaktivnost:</b>                         | Ni reaktiven.              |
| 10.2. | <b>Kemijska stabilnost:</b>                 | Stabilen                   |
| 10.3. | <b>Možnost poteka nevarnih reakcij:</b>     | Ne potekajo.               |
| 10.4. | <b>Pogoji, ki se jim je treba izogniti:</b> | Pregrevanje nad T vrelišča |
| 10.5. | <b>Nezdružljivi materiali:</b>              | Ni nevarno.                |
| 10.6. | <b>Nevarni produkti razgradnje:</b>         | Ni nevarno.                |

## 11. Toksikološki podatki

|      |  |                                      |
|------|--|--------------------------------------|
| 11.1 | <b>Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008</b> | Proizvod ni toksičen                 |
|      | - akutna strupenost:   | Proizvod ni toksičen                 |
|      | - jedkost za kožo/draženje kože:   | Proizvod ne draži kože               |
|      | - resne okvare oči/draženje:   | Podatkov ni na voljo.                |
|      | - preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:                              | Lahko povzroči alergijski odziv kože |
|      | - mutagenost za zarodne celice:  | Podatkov ni na voljo.                |
|      | - rakotvornost:  | Podatkov ni na voljo.                |
|      | - strupenost za razmnoževanje:   | Podatkov ni na voljo.                |
|      | - STOT - enkratna izpostavljenost:   | Podatkov ni na voljo.                |
|      | - STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:  | Podatkov ni na voljo.                |
|      | - nevarnost pri vdihavanju:  | Ni nevarnosti.                       |
|      | - lastnosti endokrinih motilcev:   | Ni nevarnosti                        |

Celotno besedilo je izpisano v točki 16

## 12. Ekološki podatki

|       |                    |                     |
|-------|--------------------|---------------------|
| 12.1. | <b>Strupenost:</b> | Proizvod ni strupen |
|-------|--------------------|---------------------|

|   |              |
|---|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST                | Stran 7 od 8 |
| Ime izdelka: <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b> |              |

|       |   |                                     |
|-------|---|-------------------------------------|
| 12.2. | <b>Obstojnost in razgradljivost:</b>    | Inerten material. Bionerazgradljiv. |
| 12.3. | <b>Zmožnost kopičenja v organizmih:</b> | Podatkov ni na voljo.               |
| 12.4. | <b>Mobilnost v tleh:</b>                | Glej točko 7.1.1 - razlitje         |
| 12.5. | <b>Rezultati ocene PBT in vPvB:</b>     | Podatkov ni na voljo.               |
| 12.6. | <b>Lastnosti endokrinih motilcev:</b>   | Ni nevarnosti.                      |
| 12.7. | <b>Drugi škodljivi učinki:</b>          | Podatkov ni na voljo.               |

Celotno besedilo je izpisano v točki 16

### 13. Odstranjevanje

|       |                                   |   |
|-------|-----------------------------------|---|
| 13.1. | <b>Metode ravnanja z odpadki:</b> | Obvezno odlaganje v skladu z lokalnimi in državnimi predpisi. |
|-------|-----------------------------------|---|

### 14. Podatki o prevozu

|       |  |                             |
|-------|--|-----------------------------|
|       | <b>ADR, RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR</b>                         | Proizvod ne zapade pod ADR. |
| 14.1. | <b>Številka ZN in številka ID (Številka UN):</b>                     |                             |
| 14.2. | <b>Pravilno odpremno ime (ZN):</b>                                   | Proizvod ne zapade pod ADR. |
| 14.3. | <b>Razred nevarnosti prevoza:</b>                                    | ni podatka                  |
| 14.4. | <b>Skupina embalaže:</b>   | ni podatka                  |
| 14.5. | <b>Nevarnost za okolje:</b>  | ni nevarnosti               |
| 14.6. | <b>Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika:</b>                    | niso potrebni               |
| 14.7. | <b>Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO:</b> | ne zapade                   |

### 15. Zakonsko predpisani podatki

|       |  |   |
|-------|--|---|
| 15.1. | <b>Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes:</b> | Uredba CLP; Uredba REACH; Zakon o kemikalijah; Zakon o varnosti in zdravju pri delu; Pravilnik o osebni varovalni opremi; Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu; Pravilnik o zahtevah za zagotavljanje varnosti in zdravja delavcev na delovnih mestih; Seznam harmoniziranih standardov, katerih uporaba ustvari domnevo o skladnosti proizvoda z zahtevami. |
| 15.2. | <b>Ocena kemijske varnosti:</b>  | Podatkov ni na voljo.   |

### 16. Drugi podatki:

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | Navedba sprememb pri revidirani izdaji: | 1.1 Odstranila se je REACH oznaka<br>2.1 Preobčutljivost kože 1A, H317<br>2.2 dodani elementi etikete (H+P stavki, piktogram in opozorilo)<br>3.1 Dodan 2-metil-2H-izotiazol-3-on ter H stavki<br>6.2 Dodano besedilo za okoljevarstvene ukrepe<br>7.2 Spremenjeno besedilo pri Temperaturi<br>8.1.1 Dodana mejna vrednost preračunana na vsebnost 2-metil-2H-izotiazol-3-on<br>8.2.2 Iz standardov za zaščito odstranjene letnice<br>11.1 dodano besedilo pri 4. alineji - preobčutljivost kože<br>15.1 Odstrani se besedilo: Pravilnik o razvrščanju, pakiranju in označevanju nevarnih snovi |
|--|---|---|

|   |              |
|---|--------------|
| Cinkarna Celje, VARNOSTNI LIST                | Stran 8 od 8 |
| Ime izdelka: <b>ULTRAFINI TiO2 CCR 220 Mn</b> |              |

|   |  |   |
|---|--|---|
| Izpis vseh stavkov o nevarnosti (H) in previdnostnih stavkov (P), ki niso bili v celoti izpisani v oddelkih od 2 do 15:   | H301   | Strupeno pri zaužitju.  |
|   | H311   | Strupeno v stiku s kožo.  |
|   | H314   | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.                    |
|   | H317   | Lahko povzroči alergijski odziv kože.                           |
|   | H400   | Zelo strupeno za vodne organizme.                               |
|   | H410   | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.       |
|   | H330   | Smrtno pri vdihavanju.  |
| V primeru zmesi navedba, katera od metod za oceno informacij iz člena 9 Uredbe št. 1272/2008 je bila uporabljena za razvrstitev:  | Računska metoda  |   |
| Usposabljanje delavcev:   | v skladu z varnostjo in zdravjem pri delu                |   |
| Reference ključne literature in virov podatkov:   | Varnostni listi surovin, predpisi REACH in predpisi CLP. |   |
| Pojasnilo okrajšav in kratic uporabljenih v varnostnem listu:   | ADR  | Evropski sporazum o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga |
|   | DNEL   | Mejna vrednost pod katero snov nima učinka                      |
|   | PBT  | Obstojne, bio-akumulativne in strupene snovi                    |
|   | PNEC   | Predvidena koncentracija brez učinka                            |
|   | STOT   | Specifična strupenost za ciljne organe                          |
|   | VPvB   | Zelo obstojne in zelo bio-akumulativne                          |
| Informacije temeljijo na našem poznavanju proizvoda v času priprave varnostnega lista. Če kupec ne uporablja proizvoda kot je predlagano oz. priporočeno, nosi sam riziko za eventualno škodo. Seveda pa informacije v varnostnem listu kupca ne odvezujejo dolžnosti, da upošteva vso zakonodajo, ki je vezana na njegovo področje aktivnosti. |  |   |