



Dátum vydania 26-VIII-2019

Dátum revízie 26-VIII-2019

Číslo revízie 1.01

**Oddiel 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU****1.1. Identifikátor výrobku**

Kód výrobku SDS-000010 SK E  
Názov výrobku QSR  
SR-35 Soluble Support Material  
PN (Part Number – katalógové číslo) 333-63500 311-30235 355-03135

Dánsko  
Č. výrobku N/A  
Čistá látka/zmes Zmes

**1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**

Odporúčané použitie Aditívni výroba  
Neodporúčané použitie Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov****Dovozca**

Stratasys EMEA Regional Office  
Airport Boulevard B 120  
77836 Rheinmünster, Germany  
Phone: +49-7229-7772-0

Ak chcete získať ďalšie informácie, obráťte sa na

**E-mailová adresa** info@Stratasys.com

**1.4. Núdzové telefónne číslo**

Núdzové telefónne číslo +44 1235 239670 - Európa - viacjazyčne

**Rakúsko** Toxikologické informačné centrum (Rakúsko): +43-(0)1-406 43 43  
**Belgicko** Toxikologické centrum (Belgicko): +32 70 245 245  
**Chorvátsko** Poison Control (CR): +385 1 2348 342  
**Česká republika** Poison Control (CS): +420 224 919 293, +420 224 915 402  
**Dánsko** Tiesňová telefonická linka toxikologického centra (Dánsko): +45 82 12 12 12  
**Estónsko** Poison Control (ET): 16662, (+372) 626 93 90  
**Fínsko** Toxikologické informačné centrum (Fínsko): +358 9 471 977  
**Francúzsko** ORFILA (Francúzsko): + 01 45 42 59 59  
**Nemecko** Toxikologické centrum Berlín (Nemecko): +49 030 30686 790 (24-hodinová služba, poradenstvo v nemeckom a anglickom jazyku)  
**Grécko** Poison Information Center (EL): (0030) 2107793777  
**Maďarsko** Poison Information Service (HU): (+ 36-80) 201-199  
**Island** Poison Information Center: 543 2222  
**Taliansko** Toxikologické centrum, Miláno (Taliansko) +39 02 6610 1029  
**Lotyšsko** Poison Information Center (LV): +371 67042473  
**Litva** Poison Information Office (LT): +370 5236 20 52 or +370 687 53 378  
**Luxembursko** Belgian Poison Center: (+352) 8002-5500

Holandsko  
Nórsko  
Portugalsko  
Španielsko  
Švédsko

National Poisons Information Center (NVIC): 030-274 8888  
Poison Center: 22 59 13 00  
Toxikologické informačné centrum (Portugalsko): +351 21 330 3284  
Toxikologická informačná služba (Španielsko): +34 91 562 04 20  
112 – ask for Poisons Information

## Oddiel 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

#### Nariadenie (ES) č. 1272/2008

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [GHS]

### 2.2. Prvky označovania

Táto zmes je klasifikovaná ako nie nebezpečná podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [GHS]

EUH208 -

EUH210 - Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Pri normálnych podmienkach použitia nie sú potrebné žiadne ochranné prostriedky. Ak dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo ak sa objaví podráždenie, môže byť potrebné vetranie a evakuácia. Ak sa v priebehu ďalšieho spracovania, manipulácie alebo inými prostriedkami tvoria malé častice, môžu tvoriť horľavé zmesi prachu so vzduchom. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 7. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8.

## Oddiel 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.2 Zmesi

| Chemický názov    | Č. ES     | Č. CAS    | %<br>hmotnostné | Klasifikácia podľa nariadenia<br>(ES) č. 1272/2008 [CLP] | Registračné číslo<br>REACH          |
|-------------------|-----------|-----------|-----------------|--|-------------------------------------|
| White Mineral Oil | 232-455-8 | 8042-47-5 | 0.3-1           | Neklasifikované  | K dispozícii nie sú<br>žiadne údaje |

Úplný text H-viet a EUH-viet: pozrite časť 16

## Oddiel 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Inhalácia

Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch.

#### Kontakt s očami

Dôkladne vyplachujte dostatočným množstvom vody počas najmenej 15 minút, pričom odtiahnete dolné aj horné viečka. Poradte sa s lekárom.

#### Kontakt s pokožkou

Po styku s roztavenými zvyškami sa dôkladne umyte mydlom a vodou.

#### Požitie

Vypite veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie, ak to nenariadi lekár. Okamžite zavolajte lekára.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

#### Symptómy

Žiadne známe.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

#### Poznámka pre lekárov

Liečte symptomaticky.

## Oddiel 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky** Pena  
Voda  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Hasiaci prášok  
Pena odolná voči alkoholu

**Nevhodné hasiace prostriedky** Žiadne známe.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

**Konkrétne ohrozenia vyplývajúce z chemickej látky** Žiadne známe.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

**Špeciálne ochranné pomôcky pre hasičov** Hasiči by mali používať samostatný dýchací prístroj a zásahový oblek. Používajte osobné ochranné pomôcky.

## Oddiel 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLŇENÍ

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

**Osobné bezpečnostné opatrenia** Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Odstráňte všetky zdroje zapálenia. Pozametajte, aby ste predišli nebezpečenstvu pošmyknutia.

**Pre osoby zasahujúce v núdzových situáciách** Použite osobnú ochranu odporúčanú v časti 8.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

**Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Nesplachujte do povrchových vôd ani do splaškovej kanalizácie. Zabráňte úniku do vodných tokov.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

**Spôsoby zamedzenia šírenia** Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

**Spôsoby sanácie** Pozbierajte mechanicky a umiestnite do vhodných nádob na likvidáciu.

**Prevenia sekundárnych nebezpečenstiev** Zabráňte víreniu prachu. Zabráňte akumulácii prachu v uzavretých priestoroch. Ak sa v priebehu ďalšieho spracovania, manipulácie alebo inými prostriedkami tvoria malé častice, môžu tvoriť horľavé zmesi prachu so vzduchom. Odstráňte všetky zdroje zapálenia.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

**Odkaz na iné oddiely** Ďalšie informácie nájdete v oddiele 8. Ďalšie informácie nájdete v oddiele 13.

## Oddiel 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

**Rady týkajúce sa bezpečného zaobchádzania** Používajte osobné ochranné pomôcky. Pri manipulácii s roztaveným vláknom zabráňte kontaktu s pokožkou a s očami. Ak sa v priebehu ďalšieho spracovania, manipulácie alebo inými prostriedkami tvoria malé častice, môžu tvoriť horľavé zmesi prachu so vzduchom. Používajte respirátor.

**Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny** S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

### 7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

**Podmienky skladovania** Nádobu uchovávať tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

**Opatrenia manažmentu rizik (RMM)** Požadované informácie sú uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov.

## Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Limity expozície

| Chemický názov                 | Európska únia | Spojené kráľovstvo       | Francúzsko | Španielsko | Nemecko                  |
|--------------------------------|---------------|--------------------------|------------|------------|--------------------------|
| White Mineral Oil<br>8042-47-5 | -             | -                        | -          | -          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
| Chemický názov                 | Rakúsko       | Švajčiarsko              | Poľsko     | Nórsko     | Írsko                    |
| White Mineral Oil<br>8042-47-5 | -             | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | -          | -          | -                        |

**Odvozená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL)** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (PNEC)** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 8.2. Kontroly expozície

**Technické zabezpečenie** Ak sa počas spracovania tvorí prach, zabezpečte odsávacie vetranie.

#### Osobné ochranné pomôcky

**Ochrana očí/tváre** Ochranné okuliare. Ochranné okuliare s bočnými štítmami.

**Ochrana pokožky a tela** Nepriepustný odev.

**Ochrana dýchacích ciest** Minimalizujte tvorbu a akumuláciu prachu. Používajte ochranu dýchacích ciest.

**Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny** S produktom zaobchádzajte v súlade s osvedčenými zásadami priemyselnej hygieny a bezpečnosti.

**Kontroly environmentálnej expozície** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## Oddiel 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

|                         |                                       |
|-------------------------|---------------------------------------|
| Skupenstvo              | Tuhá látka                            |
| Vzhľad                  | Monofil                               |
| Zápach                  | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Farba                   | svetložltá                            |
| Prahová hodnota zápachu | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |

| <u>Vlastnosť</u>                   | <u>Hodnoty</u>                        | <u>Poznámky • Metóda</u> |
|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| pH                                 | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Teplota topenia / teplota tuhnutia | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Teplota varu / destilačný rozsah   | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Teplota vzplanutia                 | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Rýchlosť odparovania               | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)       | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Medza zápalnosti na vzduchu        |                                       | Žiadne známe             |
| Horný limit horľavosti:            | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                          |
| Dolný limit horľavosti             | K dispozícii nie sú žiadne údaje      |                          |
| Tlak pár                           | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Hustota pár                        | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Relatívna hustota                  | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Rozpustnosť vo vode                | Ner rozpustný vo vode                 |                          |
| Rozpustnosť (rozpustnosti)         | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Rozdeľovací koeficient             | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Teplota samovznietenia             | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Teplota rozkladu                   | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Kinematická viskozita              | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Dynamická viskozita                | K dispozícii nie sú žiadne údaje      | Žiadne známe             |
| Výbušné vlastnosti                 | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |                          |
| Oxidačné vlastnosti                | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |                          |

### 9.2. Iné informácie

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Teplota mäknutia                      | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Molekulová hmotnosť                   | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Obsah prchavých organických látok (%) | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Hustota kvapaliny                     | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Sypná hustota                         | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Veľkosť častíc                        | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |
| Distribúcia veľkosti častíc           | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |

## Oddiel 10: STABILITA A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

Reaktivita Žiadne pri bežných podmienkach použitia.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilné za normálnych podmienok.

#### Údaje o výbušnosti

Citlivosť na mechanický náraz Žiadny.  
Citlivosť na statický výboj Žiadny.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných reakcií Pri bežnom spracovaní žiadne.

#### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť Nadmerné teplo. Neprehrievajte, aby nedochádzalo k tepelnému rozkladu.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

Nekompatibilné materiály Oxidačné činidlo. Silné zásady.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Pri horení vznikajú zápachajúce a jedovaté výpary. Oxid uhoľnatý. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Aldehydy.

### Oddiel 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

##### Informácie o pravdepodobných cestách expozície

##### Informácie o produkte

|                    |   |
|--------------------|---|
| Inhalácia          | Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. |
| Kontakt s očami    | Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. |
| Kontakt s pokožkou | Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. |
| Požitie            | Konkrétne údaje zo skúšok pre látku alebo zmes nie sú k dispozícii. |

##### Informácie o toxikologických účinkoch

Symptómy Žiadne známe.

##### Numerické miery toxicity

##### Akútna toxicita

Nasledujúce hodnoty sú vypočítané na základe kapitoly 3.1 dokumentu GHS

ATEmix (odhad akútnej toxicity, 5,285.00 mg/kg orálnej)

##### Informácie o zložkách

| Chemický názov    | Orálna LD50          | Dermálna LD50 | Inhalačná LC50 |
|-------------------|----------------------|---------------|----------------|
| White Mineral Oil | > 5000 mg/kg ( Rat ) | -             | -              |

##### Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície

Poleptanie kože/podráždenie kože Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

Mutagenita zárodočných buniek Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

|  |  |
|--|--|
| Karcinogenita  | Nie sú k dispozícii žiadne informácie.   |
| Reprodukčná toxicita<br>STOT - jednorazová expozícia | Nie sú k dispozícii žiadne informácie.<br>Nie sú k dispozícii žiadne informácie. |
| STOT - opakovaná expozícia                           | Nie sú k dispozícii žiadne informácie.   |
| Aspiračná nebezpečnosť                               | Nie sú k dispozícii žiadne informácie.   |

## Oddiel 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### 12.1. Toxicita

#### Ekotoxicita

**Neznáma toxicita pre vodné organizmy** Obsahuje 98.99603 % zložiek, ktoré predstavujú neznáme nebezpečenstvo pre vodné prostredie.

| Chemický názov    | Riasy/vodné rastliny | Ryby                                      | Toxicita pre mikroorganizmy | Kôrovce |
|-------------------|----------------------|---|-----------------------------|---------|
| White Mineral Oil | -                    | 10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 | -                           | -       |

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

**Perzistencia a degradovateľnosť** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

**Bioakumulácia** Pre tento výrobok nie sú k dispozícii žiadne údaje.

#### Informácie o zložkách

| Chemický názov    | Rozdeľovací koeficient |
|-------------------|------------------------|
| White Mineral Oil | 6                      |

### 12.4. Mobilita v pôde

**Mobilita v pôde** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

**Posúdenie PBT a vPvB** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

**Iné nepriaznivé účinky** Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

## Oddiel 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Odpad zo zvyškov/nepoužitých produktov** Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi. Odpad likvidujte v súlade s legislatívou na ochranu životného prostredia.

**Kontaminované obaly** Prázdne nádoby nepoužívajte opakovane.

## Oddiel 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE

### IMDG

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| 14.1 Číslo OSN  | Nie je regulované                     |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN  | Nie je regulované                     |
| 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu   | Nie je regulované                     |
| 14.4 Obalová skupina  | Nie je regulované                     |
| 14.5 Látka znečisťujúca more  | Nevzťahuje sa                         |
| 14.6 Osobitné ustanovenia   | Žiadny                                |
| 14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC | Nie sú k dispozícii žiadne informácie |

### RID

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.1 Číslo OSN                            | Nie je regulované |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN      | Nie je regulované |
| 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | Nie je regulované |
| 14.4 Obalová skupina                      | Nie je regulované |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie  | Nevzťahuje sa     |
| 14.6 Osobitné ustanovenia                 | Žiadny            |

### ADR

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.1 Číslo OSN                            | Nie je regulované |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN      | Nie je regulované |
| 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | Nie je regulované |
| 14.4 Obalová skupina                      | Nie je regulované |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie  | Nevzťahuje sa     |
| 14.6 Osobitné ustanovenia                 | Žiadny            |

### IATA

|   |                   |
|---|-------------------|
| 14.1 Číslo OSN                            | Nie je regulované |
| 14.2 Správne expedičné označenie OSN      | Nie je regulované |
| 14.3 Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu | Nie je regulované |
| 14.4 Obalová skupina                      | Nie je regulované |
| 14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie  | Nevzťahuje sa     |
| 14.6 Osobitné ustanovenia                 | Žiadny            |

## Oddiel 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

#### Národné predpisy

Francúzsko

Choroby z povolania (R-463-3, Francúzsko)

| Chemický názov    | Francúzske číslo RG | Názov |
|-------------------|---------------------|-------|
| White Mineral Oil | RG 36bis            | -     |



8042-47-5

**Trieda ohrozenia vôd (WGK)** Nie je nebezpečné

### Európska únia

Upozorňujeme na smernicu 98/24/ES o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci

### Povolenia a obmedzenia použitia:

Tento výrobok neobsahuje látky podliehajúce povoleniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XIV) Tento výrobok neobsahuje látky podliehajúce obmedzeniu (nariadenie (ES) č. 1907/2006 (REACH), príloha XVII)

### Perzistentné organické znečisťujúce látky

Nevzťahuje sa

**Nariadenie o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu (ES) č. 1005/2009** Nevzťahuje sa

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

**Správa o chemickej bezpečnosti** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

## Oddiel 16: INÉ INFORMÁCIE

### Kľúč alebo legenda k skratkám a akronymom použitým v karte bezpečnostných údajov

#### Legenda

SVHC: Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy podliehajúce povoleniu:

#### Legenda Oddiel 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

|       |                             |      |   |
|-------|-----------------------------|------|---|
| TWA   | TWA (časovo vážený priemer) | STEL | STEL (hraničné hodnoty krátkodobého vystavenia) |
| Strop | Maximálna prípustná hodnota | *    | Označenie rizika absorpcie cez kožu             |

| Postup klasifikácie                                   |                |
|---|----------------|
| Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metóda |
| Akútna orálna toxicita                                | Spôsob výpočtu |
| Akútna dermálna toxicita                              | Spôsob výpočtu |
| Akútna inhalačná toxicita - plyn                      | Spôsob výpočtu |
| Acute inhalation toxicity - Vapor                     | Spôsob výpočtu |
| Akútna inhalačná toxicita - prach/aerosól             | Spôsob výpočtu |
| Poleptanie kože/podráždenie kože                      | Spôsob výpočtu |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí                  | Spôsob výpočtu |
| Respiračná senzibilizácia                             | Spôsob výpočtu |
| Senzibilizácia kože                                   | Spôsob výpočtu |
| Mutagenita  | Spôsob výpočtu |
| Karcinogenita   | Spôsob výpočtu |
| Reprodukčná toxicita                                  | Spôsob výpočtu |
| STOT - jednorazová expozícia                          | Spôsob výpočtu |
| STOT - opakovaná expozícia                            | Spôsob výpočtu |
| Akútna toxicita pre vodné organizmy                   | Spôsob výpočtu |
| Chronická toxicita pre vodné organizmy                | Spôsob výpočtu |
| Aspiračná toxicita                                    | Spôsob výpočtu |

Dátum revízie

26-VIII-2019

---

Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006

**Obmedzenie zodpovednosti**

Informácie poskytnuté v tejto karte bezpečnostných údajov vychádzajú zo zdroja tretej strany. Aj keď sme presvedčení, že tieto informácie sú ku dňu ich zverejnenia správne, neposkytujeme žiadne vyhlásenia ani záruky týkajúce sa presnosti a úplnosti týchto informácií ani kvality alebo špecifikácie akýchkoľvek materiálov, látok alebo zmesí tu spomenutých (súhrnne „materiály“). Tieto informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spotrebe, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a uvoľňovaní materiálov. Tieto informácie nemusia byť dostačujúce na také účely a používateľ by sa nemal o tieto poskytnuté informácie opierať. Tieto informácie sa nemusia vzťahovať na materiály, ktoré sú skombinované s akýmkoľvek inými materiálmi alebo použité v akýchkoľvek iných procesoch než tých, ktoré sú tu výslovne uvedené. Neponesieme žiadnu zodpovednosť za akékoľvek ujmy vrátane (ale nielen) škôd, strát a výdavkov vzniknutých v dôsledku akéhokoľvek spoliehania sa na informácie obsiahnuté v tejto karte bezpečnostných údajov. Ltd. © 2019. Licencia je poskytnutá na neobmedzené papierové/elektronické kópie iba na vnútorné použitie. Táto karta bezpečnostných údajov sa nesmie reprodukovat', upravovat' ani distribuovat' tretím stranám bez prechádzajúceho písomného súhlasu spoločnosti Stratasys Ltd.

Koniec karty bezpečnostných údajov