

**ESTELITE Σ QUICK**

PODĽA PREDPISOV ES 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) &amp; 2020/878

**ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU****1.1 Identifikátor produktu**

Názov produktu ESTELITE Σ QUICK

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

Identifikované použitie [Zdravotníckych Pomôckach] Živicový dentálny výplňový materiál. Určené len pre zubných lekárov.

Nedoporučované použitia Používajte len na zamýšľané účely.

**1.3 Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov**

Výrobca:

Identifikácia spoločnosti Tokuyama Dental Corporation  
 Adresa výrobcu 38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo, Japan  
 Poštové smerovacie číslo 110-0016  
 Telefón: +81-3-3835-2261  
 Fax +81-3-3835-2265  
 E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Dodávateľ

Identifikácia spoločnosti Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
 Adresa dodávateľa Via Chizzalunga, 1, 36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
 Poštové smerovacie číslo 36066  
 Telefón: +39-0444-659650  
 Fax +39-0444-750345  
 E-mail <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**1.4 Núdzové telefónne číslo**

Číslo prvej pomoci +421 2 54 774 166  
 Kontakt National Toxicological Information Center  
 University Hospital Bratislava  
 Limbova 5, 833 05, Bratislava  
 Telefónne číslo: +421 2 54 772 307  
 Faxové číslo: +421 2 54 774 605  
 Núdzové telefónne číslo: +421 2 54 774 166  
 Emailová adresa: [ntic@ntic.sk](mailto:ntic@ntic.sk)  
<http://www.ntic.sk>

Národné toxikologické informačné centrum

Adresa Národná Toxikologické informačné centrum Univerzitná  
 nemocnica Bratislava, Limbová 5, 833 05 Bratislava, Slovenská.  
 Číslo prvej pomoci +421 2 5477 4166 (24 hodín)

**ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI****2.1 Klasifikácia látky alebo zmesi**

Nariadenie (ES) č. 1272/2008 (CLP) Skin Sens. 1 : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

**2.2 Prvky označovania**

Názov produktu Podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP)  
 ESTELITE Σ QUICK

Výstražný piktogram, resp. piktogramy



GHS07

Výstražné slovo, resp. slová

Pozor

Výstražné upozornenie, resp. upozornenia

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu pár/ aerosólov.  
 P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.  
 P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody.  
 P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvorila vyrážka: Vyhladajte lekársku pomoc/ starostlivosť.  
 P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.  
 P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.

**2.3 Iná nebezpečnosť**

**ESTELITE Σ QUICK**

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.  
Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) : Nie je známe.

**2.4 Ďalšie informácie**

Obsahuje:

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)]BISMETHACRYLATE,  
2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE,  
Pre plné znenie H/P upozornenie(-ia) pozri oddiel 16.

**ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH****3.1 Látky**

Nevzťahuje sa.

**3.2 Zmesi**

| NEBEZPEČNÁ(É) PRÍSADA(Y)  | CAS č.     | EC č. /<br>Registračné číslo REACH | %<br>W/W | Výstražné upozornenie,<br>resp. upozornenia                  | Výstražný<br>piktogram, resp.<br>piktogramy |
|---|------------|------------------------------------|----------|--|---|
| COMPOSITE FILLER  | -          | -                                  | 40-60    | Neklasifikované  | -   |
| REACTION MASS OF SILICON<br>DIOXIDE AND ZIRCONIUM DIOXIDE                                       | -          | 910-388-1<br>01-2119860534-36-0000 | 30-40    | Neklasifikované  | -   |
| (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-<br>PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-<br>PROPANEDIYL)]<br>BISMETHACRYLATE | 1565-94-2  | 216-367-7                          | 10-30    | Skin Sens. 1 H317<br>Aquatic Chronic 3 H412                  | GHS07                                       |
| 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL<br>DIMETHACRYLATE   | 109-16-0   | 203-652-6                          | 5-10     | Skin Irrit. 2 H315<br>Skin Sens. 1 H317<br>Eye Irrit. 2 H319 | GHS07                                       |
| REACTION MASS OF SILICON<br>DIOXIDE AND TITANIUM DIOXIDE  | -          | -                                  | 0-5      | Neklasifikované  | -   |
| TITANIUM DIOXIDE  | 13463-67-7 | 236-675-5                          | <0.1     | Acute Tox. 4 - H332<br>Carc. 2 - H351                        | GHS07<br>GHS08                              |
| MEQUINOL  | 150-76-5   | 205-769-8                          | <0.1     | Acute Tox. 4 H302<br>Skin Sens. 1 H317<br>Eye Irrit. 2 H319  | GHS07                                       |
| 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL  | 128-37-0   | 204-881-4                          | <0.1     | Aquatic Chronic 1 H410                                       | GHS09                                       |

| NEBEZPEČNÁ(É) PRÍSADA(Y)   | CAS č.   | Špecifické<br>koncentračné limity | M-faktor               | OAT                       |
|----------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|
| MEQUINOL                   | 150-76-5 | -                                 | -                      | Acute Tox. 4 (H302) : 500 |
| 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL | 128-37-0 | -                                 | M faktor (chronický) 1 | -                         |

Neobsahuje žiadne neklasifikované veľmi perzistentné a veľmi bioakumulatívne látky.

Neobsahuje žiadne neklasifikované látky s expozičným limitom Únie v pracovnom prostredí.

Pre plné znenie H/P upozornenie(-ia) pozri oddiel 16.

**ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI****4.1 Opis opatrení prvej pomoci**

Všeobecne

Opis opatrení prvej pomoci : Záchranári by mali prijať primerané bezpečnostné opatrenia, aby sa sami nezranili. Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Nadýchnutie

Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou

Pokožku dôkladne umyte mydlom a vodou. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

Kontakt s očami

Uistite sa, že pred vypláchnutím ste vybrali kontaktné šošovky z očí. Rýchlo vypláchnite oči veľkým množstvom vody pri zdvihnutých viečkach. Pokračujte v oplachovaní najmenej 15 minút. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí.

Požitie

Pokúste sa vyvolať vracanie. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.

**4.2 Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené**

Kontakt s pokožkou

Alergická vyrážka.

**4.3 Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia**

Žiadne špecifické odporúčania. Liečiť symptomaticky.

**ESTELITE Σ QUICK****ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA****5.1 Hasiace prostriedky**

Vhodné Hasiace Prostriedky

Haste za použitia nasledovných médií: Pena. Oxid uhličitý alebo suchý prášok.

Nevhodné hasiace prostriedky

Žiadne.

**5.2 Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi**

Špecifické nebezpečenstvo

Pri ohreve a horení sa môžu tvoriť dráždivé výpary / plyny.

Nebezpečné produkty spaľovania

Nie sú známe žiadne nebezpečné produkty rozkladu.

**5.3 Rady pre požiarnikov**

Ochranné opatrenia pri hasení požiaru

Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru.

Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov

Použite chmický ochranný oblek.

**ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ****6.1 Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy**

Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

**6.2 Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie**

Zabráňte vniknutiu do výleviek, kanálov alebo vodných tokov. Tento materiál a jeho obal uložte na bezpečnom mieste. Zozbierajte a uložte do vhodnej nádoby na likvidáciu odpadu.

**6.3 Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie**

Odstráňte všetky možné zdroje vznietenia. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Zaisťte dostatočné vetranie. Nechajte vsiaknuť do vermikulitu, suchého piesku alebo hliny a dajte do nádob.

**6.4 Odkaz na iné oddiely**

Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

**ODDIEL 7: ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE****7.1 Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Bezpečnostné opatrenia pre používanie Všetka manipulácia by mala prebiehať iba v dobre vetraných priestoroch.

**7.2 Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility**

Skladujte na chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte pri teplote medzi 0°C/32°F a 25°C/77°F. Uchovávajte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Vyvarujte sa vystaveniu vysokým teplotám, alebo priamemu slnečnému svetlu.

Teplota skladovania (°C):

0-25°C

Doba skladovania

Stabilné pri bežných podmienkach.

Ne kompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá.

**7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia**

【Zdravotníckych Pomôckach】 Živicový dentálny výplňový materiál. Určené len pre zubných lekárov.

**ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA****8.1 Kontrolné parametre**

8.1.1 Hodnoty limitov expozície Bez určenia prevádzkového limitu dávky.

| Hodnoty limitov expozície |            |                            |                              |               |                 |           |
|---------------------------|------------|----------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|-----------|
| LÁTKA.                    | CAS č.     | LTEL<br>(8 hodín, TWA ppm) | LTEL<br>(8 hodín, TWA mg/m3) | STEL<br>(ppm) | STEL<br>(mg/m3) | Poznámka: |
| TITANIUM DIOXIDE          | 13463-67-7 | —                          | 5                            | —             | —               |           |

Oblasť Zdroj

EU Východzia Limitná Hodnota Dávky Počas Prevádzky.

Slovakia Nariadenie vlády č. 355/2006 Z. z. Nariadenie vlády Slovenskej republiky o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci, 2018

Poznámka Poznámky

IOELV Východzia Limitná Hodnota Dávky Počas Prevádzky.

**8.2 Kontroly expozície**





8.2.1. Primerané technické zabezpečenie

Zabezpečte zodpovedajúcu ventiláciu. Zaisťte primeranú celkovú a miestnu odsávaciu ventiláciu. Zariadenie na umývanie / mala by byť k dispozícii voda na umývanie očí a

**ESTELITE Σ QUICK**

pokožky.

## 8.2.2. Osobné ochranné prostriedky

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
|  | Ochrana očí             | Používajte tesne priliehajúce okuliare na ochranu pred postriekaním chemikáliami, alebo tvárový štít. Používajte ochranu očí s bočným krytím (EN166). Mala by sa používať nasledujúca ochrana: Okuliare na ochranu pred postriekaním chemikáliami.   |
|  | Ochrana kože            | Noste ochranné rukavice. Noste vhodný odev, aby sa úplne zabránilo kontaktu s pokožkou.<br>Používajte ochranný odev a ochranné rukavice: Nepriepustné rukavice (EN 374). Ak posúdenie rizík naznačuje, že je možný kontakt s pokožkou, mali by byť používané chemicky odolné, nepriepustné rukavice, vyhovujúce schváleným normám. Rukavice by sa mali pravidelne vymieňať, aby sa zabránilo prenikaniu. Noste zásteru a topánky odolné voči rozpúšťadlám. |
|  | Ochrana dýchacích ciest | Žiadne špecifické odporúčania. Ochrana dýchacieho traktu musí byť použitá, keď znečistenie vzduchu prekračuje odporúčanú hranicu expozície.  |
|  | Tepelná nebezpečnosť    | Žiadne známe.  |
|   | Hygienické opatrenia    | Nefajčite na pracovisku. Umyte sa po každej pracovnej zmene a pred každým jedlom, fajčením a použitím toalety. Ak sa koža znečistí, okamžite ju umyte mydlom a vodou. Okamžite odstráňte každý odev, ktorý sa znečistí. Používajte vhodný pleťový krém, aby sa zabránilo vysychaniu pokožky. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.   |

8.2.3. Kontroly Environmentálnej  
Expozície

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. Keď sa nádoba nepoužíva, uchovávajte ju tesne uzavretú.

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1 Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

|   |  |
|---|--|
| Vzhľad  | Tuhá látka, pasta.<br>Farebný : Žltá-biela.  |
| Zápach  | Charakteristický.  |
| Prahová hodnota zápachu                       | Nie sú dostupné.   |
| pH  | Technicky nemožné získať údaje.  |
| Teplota topenia/tuhnutia                      | Nie sú dostupné.   |
| Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah   | Nie sú dostupné.   |
| Teplota vzplanutia                            | Neaplikovateľné..  |
| Rýchlosť odparovania                          | Nie sú dostupné.   |
| Horľavosť (tuhá látka, plyn)                  | Nie sú dostupné.   |
| Horé/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti | Neaplikovateľné.   |
| Tlak pár                                      | Nie sú dostupné.   |
| Hustota pár                                   | Nie sú dostupné.   |
| Hustota (g/ml)                                | Nie sú dostupné.   |
| Relatívna hustota                             | 1.9  |
| Rozpustnosť (rozpustnosti)                    | Rozpustnosť (voda) : Nie sú dostupné..<br>Rozpustnosť (ostatné) : Nie sú dostupné. |
| Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda        | Nie sú dostupné.   |
| Teplota samovznietenia                        | Nie sú dostupné.   |
| Teplota rozkladu (°C)                         | Nie sú dostupné.   |
| Viskozita                                     | Nie sú dostupné.   |
| Výbušné vlastnosti                            | Nehrozí nebezpečenstvo výbuchu.  |
| Oxidačné vlastnosti                           | Nie sú dostupné.   |

**9.2 Iné informácie**

Nie sú dostupné.

**ESTELITE Σ QUICK****ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA****10.1 Reaktivita**

Môže polymerizovať. Vid' ďalšie podčasti tejto časti pre ďalšie podrobnosti.

**10.2 Chemická Stabilita**

Stabilné pri bežných podmienkach.

**10.3 Možnosť nebezpečných reakcií**

Pri určenom používaní nie sú známe žiadne nebezpečné reakcie.

**10.4 Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Uchovávajúte mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčite. Chráňte pred slnečným žiarením.

**10.5 Nekompatibilné materiály**

Silné oxidačné činidlá.

**10.6 Nebezpečné produkty rozkladu**

Spal'ovaním alebo tepelným rozkladom sa môže vyvinúť jedovatý výpar. Jedovatý plyn/výpar (Oxid uhoľnatý, Oxid uhličitý)

**ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****11.1 Informácie o toxikologických účinkoch**

|   |  |
|---|--|
| Akútna toxicita - Požitie                 | Výpočtová metóda : Neklasifikované.                      |
| Akútna toxicita - Kontakt s pokožkou      | Výpočtová metóda : Neklasifikované.                      |
| Akútna toxicita - Nadýchnutie             | Výpočtová metóda : Neklasifikované.                      |
| Poleptanie kože/podráždenie kože          | Výpočtová metóda : Neklasifikované.                      |
| Vážne poškodenie očí/podráždenie očí      | Výpočtová metóda : Neklasifikované.                      |
| Údaje týkajúce sa precitlivenosti pokožky | Výpočtová metóda : Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. |
| Údaje o precitlivenosti dýchacích orgánov | Výpočtová metóda : Neklasifikované.                      |
| Mutagenita zárodočných buniek             | Výpočtová metóda : Neklasifikované.                      |
| Karcinogenita                             | Výpočtová metóda : Neklasifikované.                      |

**TITANIUM DIOXIDE****Akútna toxicita - pri vdychovaní**

ATE pri vdychovaní (prach/hmla mg/l) 1,5

**Karcinogenita**

IARC karcinogenita : IARC skupina 2B : Pravdepodobne karcinogénne pre človeka.

NTP karcinogenita :

Existuje odôvodnený predpoklad, že sa jedná o ľudský karcinogén.

OSHA Carcinogenicity : Nie je v zozname.

**2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL****Karcinogenita**

IARC karcinogenita : IARC skupina 3

Neklasifikovateľný, čo sa týka jeho karcinogenity u človeka.

NTP karcinogenita : Muž : potkan - negatívny, myši - negatívny

Žena : potkan - negatívny, myši - negatívny

OSHA Carcinogenicity : Nie je v zozname.

Reprodukčná toxicita

Výpočtová metóda : Neklasifikované.

Lactáciu

Výpočtová metóda : Neklasifikované.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia

Výpočtová metóda : Neklasifikované.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia

Výpočtová metóda : Neklasifikované.

Aspiračná nebezpečnosť

Výpočtová metóda : Neklasifikované.

**11.2 Iné informácie**

Cesta(y) vstupu látky do organizmu

Pokožka , Oči , Požitie , Inhalačne , Účinky na zdravie: Vid' bod 4.2.

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) : Nie je známe.

**ODDIEL 12: EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****12.1 Toxicita**

Toxicita - Vodné bezstavovce

Neklasifikované.

Toxicita - Ryba

Neklasifikované.

Toxicita - Riasy

Neklasifikované.

**ESTELITE Σ QUICK**

Toxicita - Sediment prostredie

Neklasifikované.

Toxicita - Terestriálne prostredie

Neklasifikované.

**12.2 Perzistencia a degradovateľnosť**

Údaje nie sú k dispozícii.

**12.3 Bioakumulačný potenciál**

Bioakumulačný potenciál

Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumulácii.

Rozdeľovací koeficient

Nie sú dostupné.

**12.4 Mobilita v pôde**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**12.5 Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

**12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)**

Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov) : Nie je známe.

**12.7 Iné nepriaznivé účinky**

Neznáme.

**ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ****13.1 Metódy spracovania odpadu**

Obsah likvidujte v súlade s miestnou, štátnou a národnou legislatívou. Nesmie sa likvidovať spolu s domovým odpadom. Zabráňte vniknutiu do výleviek, kanálov alebo vodných tokov. V prázdnych nádobách, alebo ich vnútorných obaloch sa môžu zachytiť zvyšky produktu, a preto môže byť potenciálne nebezpečné.

**13.2 Ďalšie informácie**

Likvidácia by mala byť v súlade s miestnou, štátnou a národnou legislatívou.

**ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE****Všeobecné**

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch o preprave nebezpečného tovaru (IMDG, IATA, ADR / RID).

**14.1 Číslo OSN**

Neaplikovateľné.

**14.2 Správne expedičné označenie OSN**

Neaplikovateľné

**14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu**

Neaplikovateľné

**14.4 Obalová skupina**

Neaplikovateľné

**14.5 Nebezpečnosť pre životné prostredie**

Neklasifikované ako látka znečisťujúca morskú vodu.

**14.6 Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa**

Neaplikovateľné

**14.7 Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC**

Neaplikovateľné

**ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE****15.1 Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia**

Európske predpisy: - Povolenie a/alebo obmedzenie použitia

|  |   |
|--|---|
| Zoznam kandidátskych látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy, ktoré podliehajú autorizácii                           | Ne je uvedené   |
| REACH: PRÍLOHA XIV zoznam látok podliehajúcich autorizácii   | Ne je uvedené   |
| REACH: Príloha XVII Obmedzenia výroby, uvádzania na trh a používania určitých nebezpečných látok, zmesí a výrobkov | Ne je uvedené   |
| Priebežného akčného plánu Spoločenstva (CoRAP)   | 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL (128-37-0), 2-(2H-BENZOTRIAZOLE-2-YL)-p-CRESOL (2440-22-4) |
| Nariadenie (ES) č. 850/2004 Európskeho Parlamentu a Rady o perzistentných organických znečisťujúcich látkach       | Ne je uvedené   |

**ESTELITE Σ QUICK**

|  |   |
|--|---|
| Nariadenie (ES) č. 1005/2009 Európskeho parlamentu a Rady o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu | Ne je uvedené   |
| Nariadenie (ES) č. 8649/2012 Európskeho Parlamentu a Rady o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií  | Ne je uvedené   |
| Smernica Rady 93/42/EHS  | Tento výrobok je zdravotnícka pomôcka v zmysle smernice 93/42 / EHS (MDD), ktorá je invazívna alebo sa používa v priamom fyzickom kontakte s ľudským telom, a preto je vyňatý z požiadaviek klasifikácie a označovania podľa nariadenia (ES)1272/2008 (CLP; článok 1 odsek 5). Aj keď to nie je potrebné, tento výrobok je klasifikovaný a označený podľa noriem CLP. |

**Státne predpisy**

Iné

Nie je známe.

**15.2 Hodnotenie Chemickej Bezpečnosti**

Bezpečnosť chemikálie nie je posúdená podľa REACH (Nariadenie o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok).

**ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

Nasledujúca časť obsahuje revízie alebo nové správy

Odporúčanie pre školenie

Zaistite, aby boli pracovníci vyškolení na minimalizáciu expozície. Tento materiál by mal používať iba vyškolený odborný personál.

Dátum prvého vydania

21-08-2014

Dátum revízie

15-12-2022

Revízia\_ (SK)

4

**LEGENDA**

Výstražný piktogram, resp. piktogramy



GHS07

GHS08: GHS: ZDRAVIE

GHS09: GHS: Životné prostredie

Klasifikácia nebezpečenstva

Acute Tox. 4 : Akútna toxicita, Kategória 4

Skin Irrit. 2 : Poleptanie kože/podráždenie kože, Kategória 2

Skin Sens. 1 : Precitlivosť pokožky, Kategória 1

Eye Irrit. 2 : Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, Kategória 2

Carc. 2 : Karcinogenita, Kategória 2

Aquatic Chronic 1 : Nebezpečný pre vodné prostredie, Chronické, Kategória 1

Aquatic Chronic 3 : Nebezpečný pre vodné prostredie, Chronické, Kategória 3

Výstražné upozornenie, resp. upozornenia

H302 Škodlivý po požití.

H315 Dráždi pokožku.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H332 Škodlivý pri vdýchnutí.

H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.

H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenie, resp. upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu pár/ aerosólov.

P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre.

P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody.

P321 Odborné ošetrovanie (pozri lekársku pomoc na etikete).

P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

P501 Zneškodnite obsah/nádoby v súlade s miestnymi predpismi.

Akronymy

OAT : Odhad Akútnej Toxicity

CAS : služby pre chemické abstrakty

CLP : Nariadenia (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí

DNEL : Vypočítaná úroveň (koncentrácia), ktorá nemá žiadny efekt.

## ESTELITE Σ QUICK

ES : Európske Spoločenstvo

EINECS : Európsky Zoznam Existujúcich Komerčných Chemických Látok

LTEL : Limit dlhodobej expozície

PBT : Trvalý, Bioakumulatívny a Toxický

PNEC : Koncentrácia, pri ktorej sa predpokladá nulový efekt

REACH : Registrácia, hodnotenie, autorizácia a obmedzovanie chemických látok

STEL : Limit krátkodobej expozície

STOT : Toxicita pre špecifické cieľové orgány

vPvB : veľmi Trvalý a vysoko Bioakumulatívny

Vylúčenie zodpovednosti

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranosť týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.