

## KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

**Názov produktu** ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

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

**Identifikované použitia** Živicový dentálny výplňový materiál. Určené len pre zubných lekárov.

#### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Dodávateľ** Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

**Kontaktná osoba** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**Výrobca** Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

**Núdzové telefónne číslo** 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 núdzové telefónne číslo** Národné Toxikologické Informačné Centrum Tel: +421 2 5477 4166

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### Klasifikácia (ES 1272/2008)

**Fyzikálna nebezpečnosť** Neklasifikované

**Zdravotné riziká** Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: STOT SE 3 - H335

**Nebezpečnosť pre životné prostredie** Neklasifikované

#### 2.2. Prvky označovania

##### Piktogram



**Signálne slovo** Pozor

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

<b>Výstražné upozornenia</b>	H315 Dráždi pokožku. H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí. H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
<b>Bezpečnostné upozornenia</b>	P261 Zabráňte vdychovaniu pár/ aerosólov. P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P403+P233 Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. P501 Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi predpismi.
<b>Informácie o doplnkovom označení</b>	AT(o) 0.05% zmesi pozostáva z prísad (y) s neznámou akútnou toxicitou pri požití.
<b>Obsahuje</b>	(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE, (1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE, 2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-p-CRESOL
<b>Doplnkové bezpečnostné upozornenia</b>	P264 Po manipulácii starostlivo umyte kontaminovanú pokožku. P271 Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska. P304+P340 PRI VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P312 Pri zdravotných problémoch volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára. P321 Odborné ošetrenie (pozri lekársku pomoc na etikete). P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody. P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P405 Uchovávajte uzamknuté.

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

### ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

#### 3.2. Zmesi

(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE	0-30%
Číslo CAS: 41637-38-1	Číslo ES: 609-946-4
<b>Klasifikácia</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 STOT SE 3 - H335	

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

<b>2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</b>	<b>5-20%</b>
Číslo CAS: 109-16-0	Číslo ES: 203-652-6
<b>Klasifikácia</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	
<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE</b>	<b>0-30%</b>
Číslo CAS: 1565-94-2	Číslo ES: 216-367-7
<b>Klasifikácia</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>2-(2H-BENZOTRIAZOL-2-YL)-p-CRESOL</b>	<b>&lt;1%</b>
Číslo CAS: 2440-22-4	Číslo ES: 219-470-5
<b>Klasifikácia</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 4 - H413	
<b>MECHINOL</b>	<b>&lt;0.1%</b>
Číslo CAS: 150-76-5	Číslo ES: 205-769-8
<b>Klasifikácia</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	
<b>TITANIUM DIOXIDE</b>	<b>&lt;0.1%</b>
Číslo CAS: 13463-67-7	Číslo ES: 236-675-5
<b>Klasifikácia</b> Acute Tox. 4 - H332 Carc. 2 - H351	
<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>	<b>&lt;0.1%</b>
Číslo CAS: 128-37-0	Číslo ES: 204-881-4
M faktor (chronický) = 1	
<b>Klasifikácia</b> Aquatic Chronic 1 - H410	

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

<b>Všeobecné informácie</b>	Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Inhalácia</b>	Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Požitie</b>	Pokúste sa vyvolať vracanie. Ak podráždenie pretrváva, vyhľadajte lekársku pomoc.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
<b>Kontakt s očami</b>	Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Pokračujte v oplachovaní najmenej 15 minút. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí.

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

<b>Inhalácia</b>	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
<b>Kontakt s pokožkou</b>	Dráždi pokožku. Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
<b>Kontakt s očami</b>	Spôsobuje vážne podráždenie očí.

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

<b>Poznámky pre lekára</b>	Žiadne špecifické odporúčania.
----------------------------	--------------------------------

## ODDIEL 5: Protipožiarna opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

**Vhodné hasiace prostriedky** Hasiť penou, oxidom uhličitým, suchým práškom, alebo vodnou hmlou.

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

<b>Špecifické nebezpečenstvo</b>	Pri horení sa môžu tvoriť toxické plyny.
<b>Nebezpečné produkty spaľovania</b>	Tepelný rozklad alebo spaľovanie môže uvoľňovať oxidy uhlíka a iné toxické plyny či pary.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

**Ochranné opatrenia pri hasení požiaru** Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru.

**Zvláštne ochranné prostriedky pre hasičov** Použite chemický ochranný oblek.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

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

**Opatrenia na ochranu osôb** Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

**Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie** Zabráňte únikom, alebo rozliatym kvapalinám vniknúť do odtokov, kanalizácie, alebo vodných tokov.

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

**Metódy čistenia** Zaisťujte dostatočné vetranie. Zozbierajte a uložte do vhodnej nádoby na likvidáciu odpadu.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

**Odkaz na iné oddiely** Ohľadom likvidácie odpadu, viď bod 13.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

# ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

## 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

<b>Bezpečnostné opatrenia pre používanie</b>	Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Všetka manipulácia by mala prebiehať iba v dobre vetraných priestoroch. Vyhnite sa kontaktu s pokožkou, očami a odevom. Zabráňte vdychovaniu pár/aerosólov.
<b>Pokyny týkajúce sa všeobecnej hygieny na pracovisku</b>	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Umyte sa po každej pracovnej zmene a pred každým jedlom, fajčením a použitím toalety. Ak sa koža znečistí, okamžite ju umyte mydlom a vodou. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

## 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

<b>Bezpečnostné opatrenia pre skladovanie</b>	Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na dobre vetranom mieste. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Vyvarujte sa vystaveniu vysokým teplotám, alebo priamemu slnečnému svetlu.
---	--

## 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

<b>Špecifické koncové použitie (použitia)</b>	Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.
---	---

## **ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana**

### 8.1. Kontrolné parametre

#### Expozičné limity na pracovisku

#### **TITANIUM DIOXIDE**

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 5 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Kontroly expozície

<b>Vhodné prostriedky technickej kontroly</b>	Zaistite primeranú celkovú a miestnu odsávaciu ventiláciu.
<b>Prostriedky na ochranu očí / tváre</b>	Používajte tesne priliehajúce okuliare na ochranu pred postriekaním chemikáliami, alebo tvárový štít.
<b>Prostriedky na ochranu rúk</b>	Noste ochranné rukavice.
<b>Iné prostriedky na ochranu kože a tela</b>	Noste vhodný odev, aby sa úplne zabránilo kontaktu s pokožkou.
<b>Hygienické opatrenia</b>	Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. 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. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.
<b>Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu</b>	Žiadne špecifické odporúčania. Ak dochádza k nadmernému znečisteniu vzduchu, môže byť vyžadovaná ochrana dýchacieho traktu.

## **ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti**

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

<b>Vzhľad</b>	Pasta
<b>F_arba</b>	Žltá-biela
<b>Zápach</b>	Bez zápachu
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nie sú dostupné.
<b>pH</b>	Neaplikovateľné.
<b>Bod topenia</b>	Nie sú dostupné.

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

Počiatočná teplota a rozmedzie varu	Nie sú dostupné.
Bod vzplanutia	Neaplikovateľné.
Rýchlosť odparovania	Nie sú dostupné.
Faktor odparovania	Nie sú dostupné.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nie sú dostupné.
Horná / dolná hranica horľavosti alebo výbušnosti	Neaplikovateľné.
Iná horľavosť	Nie sú dostupné.
Tlak pár	Nie sú dostupné.
Hustota pár	Nie sú dostupné.
Relatívna hustota	1.7
Rozpustnosť (i)	Nie sú dostupné.
Rozdeľovací koeficient	Nie sú dostupné.
Teplota samovznietenia	Nie sú dostupné.
Teplota rozkladu	Nie sú dostupné.
Viskozita	Nie sú dostupné.
Výbušné vlastnosti	Nie sú dostupné.
Oxidačné vlastnosti	Nie sú dostupné.
<b>9.2. Iné informácie</b>	
Iné informácie	Nie sú dostupné.

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Nie sú známe žiadne nebezpečenstvá reaktivity, súvisiace s týmto produktom.

#### 10.2. Chemická stabilita

**Stabilita** Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití.

#### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Možnosť nebezpečných reakcií** Neznáme.

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

**Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť** Uchovávajú mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Chránite pred priamym slnečným svetlom.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

**Materiály, ktorým je potrebné sa vyhnúť** Silné okysličovacie činidlá.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Zahrievanie môže vytvárať nasledujúce produkty: Toxické plyny, alebo výpary.

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

### ODDIEL 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

##### Akútna toxicita - pri požití

Poznámky (LD<sub>50</sub> pri požití) Nie sú dostupné.

##### Akútna toxicita - pri vstrebávaní cez kožu

Poznámky (LD<sub>50</sub> pri vstrebávaní cez kožu) Nie sú dostupné.

##### Akútna toxicita - pri vdychovaní

Poznámky (LC<sub>50</sub> pri vdychovaní) Nie sú dostupné.

##### Poleptanie / podráždenie kože

Poleptanie / podráždenie kože Skin Irrit. 2 - H315 Dráždi pokožku.

##### Údaje o zvieratách

Nie sú dostupné.

##### Vážne poškodenie / podráždenie očí

Vážne poškodenie / podráždenie očí Eye Irrit. 2 - H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

##### Senzibilizácia dýchacích ciest

Senzibilizácia dýchacích ciest Nie sú dostupné.

##### Senzibilizácia kože

Senzibilizácie kože Skin Sens. 1 - H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

##### Mutagenita zárodočných buniek

Génová toxicita - in vitro Nie sú dostupné.

Génová toxicita - in vivo Nie sú dostupné.

##### Karcinogenita

Karcinogenita Nie sú dostupné.

##### IARC karcinogenita

Niektoré zo zložiek sú na zozname, alebo vyňaté.

##### Reprodukčná toxicita

Toxicita pre reprodukciu - plodnosť Nie sú dostupné.

Toxicita pre reprodukciu - vývoj Nie sú dostupné.

##### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorazová expozícia

STOT - jednorazová expozícia STOT SE 3 - H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

##### Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

STOT - opakovaná expozícia Nie sú dostupné.

##### Aspiračná nebezpečnosť

Nebezpečnosť pri vdýchnutí Nie sú dostupné.

##### Toxikologické informácie o zložkách

#### TITANIUM DIOXIDE

##### Akútna toxicita - pri vdychovaní

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

ATE pri vdychovaní (prach/hmla mg/l)	1,5
<u>Karcinogenita</u>	
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

<u>Karcinogenita</u>	
IARC karcinogenita	IARC skupina 3 Neklasifikovateľný, čo sa týka jeho karcinogenity u človeka.
NTP karcinogenita	Existuje odôvodnený predpoklad, že sa jedná o ľudský karcinogén.
OSHA Carcinogenicity	Nie je v zozname.

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

#### Akútna toxicita pre vodné prostredie

Akútna toxicita - ryby Nie sú dostupné.

Akútna toxicita - vodné  
beztavovce Nie sú dostupné.

Akútna toxicita - vodné rastliny Nie sú dostupné.

#### Ekologické informácie o zložkách

### 2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL

#### Chronická toxicita pre vodné prostredie

M faktor (chronický) 1

### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť 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

Pohyblivosť Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Výsledky posúdenia PBT a  
vPvB Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky Neznáme.

## ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu



## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

**Metódy likvidácie** Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

**Všeobecné** Neregulované.

#### 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

**Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more**

Nie.

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

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

**Doprava hromadného nákladu** Neaplikovateľné.

podľa prílohy II k dohovoru

MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

**Legislatíva EÚ** (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### ODDIEL 16: Iné informácie

**Klasifikačné procedúry podľa Nariadenia (ES) 1272/2008** Skin Irrit. 2 - H315: Metóda výpočtu. Skin Sens. 1 - H317: Metóda výpočtu. Eye Irrit. 2 - H319: Metóda výpočtu. STOT SE 3 - H335: Metóda výpočtu.

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

#### **Revízne komentáre**

**Dátum revízie** 15. 9. 2018

**Revízia** 2

## ESTELITE UNIVERSAL FLOW (Medium, Super Low, High)

### Výstražné upozornenia v plnom znení

- H302 Škodlivý po požití.
- H315 Dráždi pokožku.
- H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
- H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
- H332 Škodlivý pri vdýchnutí.
- H335 Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- H351 Podozrenie, že spôsobuje rakovinu.
- H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
- H413 Môže mať dlhodobé škodlivé účinky na vodné organizmy.

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.