
 <b>SILMET</b>	
<b>Technický spis</b>	<b>DMR3-TF3-PackagSDS-1.2.9.S</b>
<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Rev. 5</b>
<b>TF3 CER – Bezpečnostní list – Skleněné ionomerní cementy</b>	<b>Strana:2 z 9</b>
<b>Jedna, dvě, devět, stříbro – kapalina a prášek</b>	<b>Datum: 1. 11. 2019</b>

**Obchodní názvy: Skleněné ionomerní cementy**

**Tekutá složka (ProGlass One, Two, Nine, Silver)**

<b>ČÁST 1: Identifikace</b>
<p><b>1.1 Identifikátor produktu:</b> Silmet skloionomerní cement – kapalná složka</p> <p><b>1.2 Relevantní identifikovaná použití látek nebo směsi</b></p> <p><b>Použití produktu:</b> Indikace: Určeno k použití jako dentální výplňový materiál. Omezení použití: Pouze pro použití zubními lékaři</p> <p><b>1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b></p> <p><b>Výrobce:</b> Silmet Ltd <b>Adresa:</b> 12 Hassadna St. Industrial Park. Or Yehuda 6022011. Izrael <b>Telefon:</b> + 972 3 7353000 (použijte také v případě nouze) <b>Fax</b> +972 3 5331581 <b>E-mail:</b> info@silmet.co.il</p>
<b>ČÁST 2: Identifikace nebezpečnosti</b>
<p>Níže uvedené informace se týkají toxicity a nebezpečnosti čistých složek přítomných v této části nemíchaného systému prášek/kapalina.</p> <p><b>2.1. Klasifikace látky nebo směsi Hlavní nebezpečí:</b> Žádné významné nebezpečí</p> <p><b>2.2 Prvky označení</b> Produkt je klasifikován v souladu s 67/548/EHS. Rizikové věty: Žádné významné nebezpečí</p> <p><b>2.3 Další nebezpečí</b> Další nebezpečí: Žádné významné nebezpečí</p> <p>Další informace <b>Označení podle směrnice EU:</b> Zdravotnické prostředky ve smyslu směrnice 93/42/EHS, které jsou invazivní nebo se používají v přímém fyzickém kontaktu s lidským tělem, jsou obvykle osvobozeny od ustanovení nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP/GHS), pokud jsou v hotovém stavu a určeny pro konečného uživatele. Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: neplatí Informace týkající se zvláštních nebezpečí pro člověka a životní prostředí: Produkt nemusí být označen podle výpočtového postupu pro „Obecné klasifikační pokyny pro přípravky EU“ v nejnovější verzi.</p>

 <b>SILMET</b>	
<b>Technický spis</b>	<b>DMR3-TF3-PackagSDS-1.2.9.S</b>
<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Rev. 5</b>
<b>TF3 CER – Bezpečnostní list – Skleněné ionomerní cementy</b>	<b>Strana:3 z 9</b>
<b>Jedna, dvě, devět, stříbro – kapalina a prášek</b>	<b>Datum: 1. 11. 2019</b>

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

**Látka/směs:** Směs

Jiné způsoby identifikace: Nejsou k dispozici

#### Číslo CAS/jiné identifikátory

**CAS**

polymeru kyseliny akrylové 9003-01-4

#### Další složky

Voda

Nebezpečné složky: Žádné

### ODDÍL 4: První pomoc

#### 4.1. Popis opatření první pomoci

Vdechnutí: Přeneste postiženou osobu na čerstvý vzduch.

Kontakt s očima: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a držte oční víčka otevřená. Pokud podráždění nebo příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s kůží: Okamžitě omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Odstraňte kontaminovaný oděv. Pokud podráždění nebo příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Pokud podráždění nebo příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

#### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné Vdechnutí:

Může způsobit podráždění sliznic.

Kontakt s očima: Může způsobit podráždění očí.

Kontakt s kůží: Může způsobit podráždění kůže.

Požítí: Může způsobit podráždění sliznic.

#### 4.3. Uvedení okamžité lékařské pomoci a speciální léčby, která je nutná Pokud se necítíte dobře, vyhledejte lékařskou pomoc

### ČÁST 5: Hašení

#### 5.1. Hasicí prostředky

Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní podmínky požáru.

#### 5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Hoření způsobuje dráždivé, toxické a nepříjemné výpary.

#### 5.3. Pokyny pro hasiče

V případě potřeby použijte vhodné dýchací zařízení.

### ODDÍL 6: Opatření při náhodném úniku

#### 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru.

#### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí


Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace. Pokud je to bezpečné, zabraňte dalšímu úniku.

#### 6.3. Metody a materiál pro zachycení a čištění


Zametejte. Přemístěte do vhodných, označených nádob k likvidaci. Oblast rozlité důkladně očistěte velkým množstvím vody.

#### 6.4. Odkaz na další oddíly: ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci.


Skladování, manipulace a zvláštní opatření: Skladujte na chladném a suchém místě v dobře uzavřených nádobách.

 <b>SILMET</b>	
<b>Technický spis</b>	<b>DMR3-TF3-PackagSDS-1.2.9.S</b>
<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Rev. 5</b>
<b>TF3 CER – Bezpečnostní list – Skleněné ionomerní cementy</b>	<b>Strana:4 z 9</b>
<b>Jedna, dvě, devět, stříbro – kapalina a prášek</b>	<b>Datum: 1. 11. 2019</b>

<b>ODDÍL 7: Manipulace a skladování</b>	
7.1 Manipulace: Tento produkt by měl být dodáván nebo manipulován pouze zubními lékaři nebo zubními technikami nebo podle jejich pokynů.	
7.2. Bezpečnostní opatření pro bezpečnou manipulaci Dodržujte běžná bezpečnostní opatření pro práci s chemikáliemi. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Při manipulaci, přenášeni a dávkování dodržujte zásady správné ruční manipulace.	
7.3. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případné neslučitelnosti Skladujte v chladném, suchém a dobře větraném prostoru. Nádoby udržujte pevně uzavřené. Skladujte v řádně označených nádobách.	
<b>ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochrana</b>	
Složky s mezními hodnotami, které je třeba sledovat na pracovišti: Produkt neobsahuje žádné relevantní množství složek s limitními hodnotami, které je třeba sledovat na pracovišti.	
8.1 Technická opatření Používejte v dobře větraných prostorách.	
8.2 Osobní ochranné prostředky (OOP)	
Ochrana očí/obličeje Zamezte kontaktu s očima. Doporučuje se následující ochrana očí: Ochranné brýle s bočními štítky.	
Ochrana kůže – ochrana rukou Chemicky odolné rukavice.	
Prevence požití Nepožívejte. Po manipulaci a před jídlem si umyjte ruce.	
Obecná ochranná a hygienická opatření: Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Okamžitě odstraňte veškerý znečištěný a kontaminovaný oděv. Před přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce. Zamezte kontaktu s očima a pokožkou.	
<b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b>	
9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech Vzhled: Viskózní kapalina. Barva: Čirá/bezbarvá Zápach: mírný/bez zápachu pH: 3 Rozpustnost: Rozpustný ve vodě 9.2. Další informace Žádné.	
<b>ODDÍL 10: Stabilita a reaktivita</b>	
10.1. Reaktivita: Stabilní. 10.2. Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek. 10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Žádné údaje nejsou k dispozici. 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Teplo. 10.5. Nekompatibilní materiály: Silné kyseliny. Silné zásady. 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: Oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> ).	
<b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b>	
Nejsou k dispozici žádné údaje	
<b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b>	
12.1. Toxicita: Žádné údaje nejsou k dispozici 12.2. Perzistence a rozložitelnost: K tomuto produktu nejsou k dispozici žádné údaje. 12.3. Bioakumulační potenciál: K tomuto produktu nejsou k dispozici žádné údaje. 12.4. Mobilita v půdě: Nejsou k dispozici žádné údaje. 12.5. Výsledky hodnocení PBT a vPvB: Žádné. 12.6. Další nepříznivé účinky: K tomuto produktu nejsou k dispozici žádné údaje.	


 <b>SILMET</b>	
<b>Technický spis</b>	<b>DMR3-TF3-PackagSDS-1.2.9.S</b>
<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Rev. 5</b>
<b>TF3 CER – Bezpečnostní list – Skleněné ionomerní cementy</b>	<b>Strana:5 z 9</b>
<b>Jedna, dvě, devět, stříbro – kapalina a prášek</b>	<b>Datum: 1. 11. 2019</b>

<b>ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci</b>
<p>13.1. Způsoby nakládání s odpady Likvidujte v souladu se všemi místními, národními a mezinárodními předpisy. Způsoby likvidace Pro likvidaci v rámci ES je třeba použít příslušný kód podle Evropského katalogu odpadů (EWC).</p> <p>Likvidace obalů: Prázdné nádoby NEPOUŽÍVEJTE opakovaně. Prázdné nádoby lze odeslat k likvidaci nebo recyklaci. Doporučení: Před likvidací se poraďte s příslušnými předpisy nebo úřady.</p>
<b>ODDÍL 14: Informace o přepravě</b>
<p><b>Pozemní přeprava ADR/RID</b> Není klasifikováno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů. <b>Námořní přeprava IMDG</b> Není klasifikováno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů. <b>Letecká doprava ICAO-TI a IATA-DGR</b> Není klasifikováno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů</p> <p>Zvláštní opatření pro uživatele: Nevztahuje se. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.</p>
<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>
<p>Tento produkt je klasifikován jako zdravotnický prostředek podle předpisů USA, Kanady a EU. Produkt byl označen v souladu se směrnicemi EU a byl přezkoumán Úřadem pro kontrolu potravin a léčiv USA (FDA). <b>FEDERÁLNÍ PŘEDPISY USA</b></p> <p><b>311/312 Kategorie nebezpečnosti:</b> Nebezpečí požáru – ne Nebezpečí tlaku – ne Nebezpečí reaktivity – ne Bezprostřední nebezpečí – ano Zpožděné nebezpečí – ne</p> <p><b>SEZNAMY CHEMICKÝCH LÁTEK</b> Komerční použití tohoto materiálu je regulováno FDA</p> <p><b>Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s americkou normou OSHA pro sdělování informací o nebezpečnosti, 29 CFR 1910.1200.</b></p>
<b>ČÁST 16: Další informace</b>
<p><b>UPOZORNĚNÍ: PRODUKT PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ</b> Informace v tomto bezpečnostním listu jsou založeny na aktuálně dostupných údajích a na našich nejlepších znalostech o správném zacházení s produktem za normálních podmínek. Jakékoli použití tohoto produktu způsobem, který není uveden v tomto listu, nebo použití tohoto produktu společně s jakýmkoli jiným procesem/postupem bude výhradně na odpovědnosti uživatele.</p>

 <b>SILMET</b>	
<b>Technický spis</b>	<b>DMR3-TF3-PackagSDS-1.2.9.S</b>
<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Rev. 5</b>
<b>TF3 CER – Bezpečnostní list – Skleněné ionomerní cementy</b>	<b>Strana:6 z 9</b>
<b>Jedna, dvě, devět, stříbro – kapalina a prášek</b>	<b>Datum: 1. 11. 2019</b>

### Prášková část (ProGlass One, Two, Nine, Silver)

<b>ODDÍL 1: Identifikace</b>
<p><b>1.1 Identifikátor produktu:</b> Silmet Glass Ionomer Cement – prášková složka</p> <p><b>1.2 Relevantní identifikovaná použití látek nebo směsí</b></p> <p><b>Použití produktu:</b> Indikace: Určeno k použití jako dentální výplňový materiál. Omezení použití: Pouze pro použití zubními lékaři</p> <p><b>1.3 Údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b></p> <p><b>Výrobce:</b> Silmet Ltd <b>Adresa:</b> 12 Hassadna St. Industrial Park. Or Yehuda 6022011. Izrael <b>Telefon:</b> + 972 3 7353000 (použijte také v případě nouze) <b>Fax</b> +972 3 5331581 <b>E-mail:</b> info@silmet.co.il</p>
<b>ČÁST 2: Identifikace nebezpečnosti</b>
<p><i>Níže uvedené informace se týkají toxicity a nebezpečnosti čistých složek přítomných v této části nemíchaného systému prášek/kapalina.</i></p> <p>2.1. Klasifikace látky nebo směsi Hlavní nebezpečí: Žádné významné nebezpečí</p> <p>2.2 Prvky označení Rizikové věty: Žádné významné nebezpečí</p> <p>2.3 Další nebezpečí Další nebezpečí: Žádné významné nebezpečí</p> <p>Další informace <b>Označení podle směrnic EU:</b> Zdravotnické prostředky ve smyslu směrnice 93/42/EHS, které jsou invazivní nebo se používají v přímém fyzickém kontaktu s lidským tělem, jsou obvykle vyňaty z ustanovení nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP/GHS), pokud jsou v hotovém stavu a určeny pro konečného uživatele. Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008: neplatí Informace o zvláštních nebezpečích pro člověka a životní prostředí: Produkt nemusí být označen podle výpočtového postupu pro „Obecné klasifikační pokyny pro přípravky EU“ v nejnovější verzi.</p>
<b>ODDÍL 3: Složení/informace o složkách</b>
<p><b>Látka/směs:</b> Směs Jiné prostředky identifikace: Nejsou k dispozici</p> <p><b>Číslo CAS/jiné identifikátory</b></p> <p><b>CAS</b> Polymer kyseliny akrylové 9003-01-4 Skleněný prášek 65997-18-4</p> <p><b>Další složky</b> ProGlass Silver obsahuje také stříbro</p> <p>Nebezpečné složky: Žádné</p>

 <b>SILMET</b>	
<b>Technický spis</b>	<b>DMR3-TF3-PackagSDS-1.2.9.S</b>
<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Rev. 5</b>
<b>TF3 CER – Bezpečnostní list – Skleněné ionomerní cementy</b>	<b>Strana: 7 z 9</b>
<b>Jedna, dvě, devět, stříbro – kapalina a prášek</b>	<b>Datum: 1. 11. 2019</b>

#### **ODDÍL 4: První pomoc**

##### 4.1. Popis opatření první pomoci

Vdechnutí: Přeneste postiženou osobu na čerstvý vzduch.

Kontakt s očima: Okamžitě vypláchněte velkým množstvím vody po dobu 15 minut a držte oční víčka otevřená. Pokud podráždění nebo příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Kontakt s kůží: Okamžitě omyjte velkým množstvím mýdla a vody. Odstraňte kontaminovaný oděv. Pokud podráždění nebo příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

Požítí: NEVYVOLÁVEJTE ZVRACENÍ. Pokud podráždění nebo příznaky přetrvávají, vyhledejte lékařskou pomoc.

##### 4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní i opožděné Vdechnutí:

Může způsobit podráždění sliznic.

Kontakt s očima: Může způsobit podráždění

očí. Kontakt s kůží: Může způsobit podráždění kůže.

Požítí: Může způsobit podráždění sliznic.

##### 4.3. Uvedení okamžité lékařské pomoci a zvláštního zacházení, které je nutné k dispozici nejsou žádné údaje o tomto produktu.

#### **ODDÍL 5: Hašení**

##### 5.1. Hasicí prostředky

Použijte hasicí prostředky vhodné pro okolní podmínky požáru.

##### 5.2. Zvláštní nebezpečí vyplývající z látky nebo směsi

Hoření způsobuje dráždivé, toxické a nepříjemné výpary.

##### 5.3. Pokyny pro hasiče

V případě potřeby používejte vhodné dýchací zařízení.

#### **ODDÍL 6: Opatření při náhodném úniku**

##### 6.1. Osobní bezpečnostní opatření, ochranné prostředky a nouzové postupy

Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru.

##### 6.2. Ochranná opatření pro životní prostředí: Zabraňte vniknutí produktu do kanalizace. Pokud je to bezpečné, zabraňte dalšímu úniku.

6.3. Metody a materiál pro zachycení a čištění: Zamést. Přemístit do vhodných, označených nádob k likvidaci. Oblast rozlití důkladně očistit velkým množstvím vody.

##### 6.4. Odkaz na další oddíly: ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci

Skladování, manipulace a zvláštní opatření: Skladujte na chladném a suchém místě v dobře uzavřených nádobách.

#### **ODDÍL 7: Manipulace a skladování**

Manipulace: Tento produkt by měl být dodáván nebo manipulován pouze zubními lékaři nebo zubními technikami nebo podle jejich pokynů.

##### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci


Dodržujte běžná bezpečnostní opatření pro práci s chemikáliemi.

Zamezte kontaktu s očima a pokožkou. Zajistěte dostatečné větrání pracovního prostoru. Při manipulaci, přenášení a dávkování dodržujte zásady správné ruční manipulace.


##### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně případné neslučitelnosti

Składujte v chladném, suchém a dobře větraném prostoru. Nádoby udržujte pevně uzavřené. Skladujte v řádně označených nádobách.

##### 7.3. Specifické konečné použití: Žádné.

 <b>SILMET</b>	
<b>Technický spis</b>	<b>DMR3-TF3-PackagSDS-1.2.9.S</b>
<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Rev. 5</b>
<b>TF3 CER – Bezpečnostní list – Skleněné ionomerní cementy</b>	<b>Strana: 8 z 9</b>
<b>Jedna, dvě, devět, stříbro – kapalina a prášek</b>	<b>Datum: 1. 11. 2019</b>

<p><b>ODDÍL 8: Omezení expozice/osobní ochrana</b></p> <p>Složky s mezními hodnotami, které je třeba sledovat na pracovišti: Výrobek neobsahuje žádné relevantní množství složek s limitními hodnotami, které je třeba sledovat na pracovišti.</p> <p><b>8.1 Technická opatření</b> Používejte v dobře větraných prostorech.</p> <p><b>8.2 Osobní ochranné prostředky (OOP)</b> <b>Individuální ochranná opatření:</b> Noste ochranný oděv. <b>Ochrana očí/obličej:</b> Zamezte kontaktu s očima. Doporučuje se následující ochrana očí: Ochranné brýle s bočními štítky. <b>Ochrana umyvadla/rukou:</b> Chemicky odolné rukavice. <b>Prevence požití:</b> Nepožívejte. Po manipulaci a před jídlem si umyjte ruce. <b>Obecná ochranná a hygienická opatření:</b> Uchovávejte mimo dosah potravin, nápojů a krmiv. Okamžitě odstraňte veškeré znečištěné a kontaminované oděvy. Před přestávkami a po skončení práce si umyjte ruce. Zamezte kontaktu s očima a kůží.</p>
<p><b>ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti</b></p> <p>9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech Vzhled: Prášek Barva: bílá Zápach: bez zápachu</p> <p>9.2. Další informace: Údaje nejsou k dispozici.</p>
<p><b>10: Stabilita a reaktivita</b></p> <p>10.1. Reaktivita: Stabilní. 10.2. Chemická stabilita: Stabilní za normálních podmínek. 10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Žádné údaje nejsou k dispozici. 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout: Teplo, otevřený oheň, jiskry 10.5. Nekompatibilní materiály: oxidační činidla 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: K tomuto produktu nejsou k dispozici žádné údaje.</p>
<p><b>ODDÍL 11: Toxikologické informace</b></p> <p>Akutní toxicita: Primární podráždění: kůže: může způsobit podráždění kůže (aerosoly) oči: dráždivý účinek (aerosoly) Senzibilizace: není znám žádný senzibilizační účinek Další toxikologické informace: Při použití a manipulaci v souladu se specifikacemi nemá produkt podle našich zkušeností a informací, které máme k dispozici, žádné škodlivé účinky.</p>
<p><b>ODDÍL 12: Ekologické informace</b></p> <p>Toxicita: Toxicita pro vodní prostředí: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici. Perzistence a rozložitelnost: Žádné další relevantní informace nejsou k dispozici. Chování v environmentálních systémech: Bioakumulační potenciál: Další relevantní informace nejsou k dispozici. Mobilita v půdě: Další relevantní informace nejsou k dispozici. <b>Obecné informace:</b> Nedovolte, aby se nezředený produkt nebo jeho velké množství dostalo do povrchových vod nebo kanalizace.</p>

 <b>SILMET</b>	
<b>Technický spis</b>	<b>DMR3-TF3-PackagSDS-1.2.9.S</b>
<b>Bezpečnostní list</b>	<b>Rev. 5</b>
<b>TF3 CER – Bezpečnostní list – Skleněné ionomerní cementy</b>	<b>Strana:9 z 9</b>
<b>Jedna, dvě, devět, stříbro – kapalina a prášek</b>	<b>Datum: 1. 11. 2019</b>

<b>ODDÍL 13: Pokyny k likvidaci</b>
<p>13.1. Způsoby nakládání s odpady Likvidujte v souladu se všemi místními a národními předpisy.</p> <p><b>Způsoby likvidace</b> Pro likvidaci v rámci ES je třeba použít příslušný kód podle Evropského katalogu odpadů (EWC). Doporučení: Použijte řádnou skládku nebo spalování v souladu s místními, státními a federálními předpisy.</p> <p><b>Likvidace obalů</b> Prázdné nádoby NEPOUŽÍVEJTE opakovaně. Doporučení: Před likvidací se poraďte s příslušnými předpisy nebo úřady. Likvidace musí být provedena v souladu s oficiálními předpisy.</p>
<b>ODDÍL 14: Informace o přepravě</b>
<p><b>Pozemní doprava ADR/RID</b> Není klasifikováno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.</p> <p><b>Námořní přeprava IMDG</b> Není klasifikováno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů</p> <p><b>Letecká přeprava ICAO-TI a IATA-DGR</b> Není klasifikováno jako nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů</p> <p>Zvláštní opatření pro uživatele: Nevztahuje se. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL 73/78 a předpisu IBC Produkt není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu.</p>
<b>ODDÍL 15: Informace o předpisech</b>
<p>Tento produkt je klasifikován jako zdravotnický prostředek podle předpisů USA a EU. Produkt byl označen v souladu se směrnicemi EU a byl přezkoumán Úřadem pro kontrolu potravin a léčiv USA (FDA).</p> <p><b>FEDERÁLNÍ PŘEDPISY USA</b></p> <p><b>311/312 Kategorie nebezpečnosti:</b> Nebezpečí požáru – ne Nebezpečí tlaku – ne Nebezpečí reakce – ne Bezprostřední nebezpečí – ano Zpožděné nebezpečí – ne</p> <p><b>SEZNAMY CHEMICKÝCH LÁTEK</b> Komerční použití tohoto materiálu je regulováno FDA</p> <p><b>Tento bezpečnostní list byl vypracován v souladu s americkou normou OSHA pro sdělování informací o nebezpečnosti, 29 CFR 1910.1200.</b></p>
<b>ČÁST 16: Další informace</b>
<p><b>UPOZORNĚNÍ: PRODUKT PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ</b> Informace uvedené v tomto bezpečnostním listu vycházejí z aktuálně dostupných údajů a našich nejlepších znalostí o správném zacházení s produktem za normálních podmínek. Jakékoli použití tohoto produktu způsobem, který není uveden v tomto listu, nebo použití tohoto produktu společně s jakýmkoli jiným procesem/postupem bude výhradně na odpovědnosti uživatele.</p>