

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 23. 3. 2012 / 20. 1. 2015

Verze: 1.10

Strana: 1 / 7

### DELTA® - TILAXX

#### ODDÍL 1. IDENTIFIKACE LÁTKY / SMĚSI A SPOLEČNOSTI / PODNIKU \*

<b>1.1 Identifikátor výrobku:</b>	<b>DELTA® - TILAXX</b>
Registrační číslo dle REACH:	nerelevantní (směs)
<b>1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití:</b>	Těsnící tmely.
<b>1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu:</b>	
<b>Výrobce:</b>	<b>DÖRKEN GmbH &amp; Co. KG</b>
Adresa:	Wetterstrasse 58 D-58313 Herdecke, Německo
Tel.:	+49 23 30/63-0
Fax:	+49 23 30/63-355
Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování BL:	<a href="mailto:msds@doerken.de">msds@doerken.de</a>
<b>První příjemce:</b>	<b>DÖRKEN s.r.o.</b>
Adresa:	Nad Vinným potokem 2 101 00 Praha 10 610 54 020
IČO:	610 54 020
Telefon:	+420 261 005 200, 261 221 576
Fax:	+420 261 223 725
E-mail:	<a href="mailto:dorken@dorken.cz">dorken@dorken.cz</a>
Odborně způsobilá osoba odpovědná za vypracování českého BL:	<a href="mailto:chemeko@chemeko.cz">chemeko@chemeko.cz</a>
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:</b>	
<b>DÖRKEN s.r.o.</b>	261 005 200, 261 221 576 (běžná pracovní doba)
Nad Vinným potokem 2, Praha 10	
<b>Toxikologické informační středisko:</b>	
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2	224 919 293 (non-stop), 224 915 402, 224 914 575
<b>Integrovaný záchranný systém:</b>	<b>112</b>
<b>Lékařská záchranná služba:</b>	<b>155</b>
<b>Hasičský záchranný sbor:</b>	<b>150</b>

#### ODDÍL 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI \*

##### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi:

**2.1.1** Ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci a označování není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný.

**2.1.2** Ve smyslu směrnice 67/548/EHS nebo 99/45/ES a zákona č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích v platném znění není tento výrobek klasifikován jako nebezpečný.

##### 2.2 Prvky označení:

<b>Výstražný symbol nebezpečnosti:</b>	nerelevantní
<b>Signální slovo:</b>	nerelevantní
<b>Standardní věty o nebezpečnosti (H věty):</b>	nerelevantní
<b>Pokyny pro bezpečné zacházení (P věty):</b>	nerelevantní

**Další informace:** Obsahuje N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin. Může vyvolat alergickou reakci.

##### 2.3 Další nebezpečnost:

Při styku s vodou nebo vzdušnou vlhkostí může docházet k uvolňování malého množství methanolu (CAS: 67-56-1). Dodržujte pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi. Dodržujte pokyny pro odstraňování, uvedené v oddílu č. 13 „Pokyny pro odstraňování“ a místní a národní předpisy a omezení. PBT, vPvB – neaplikuje se.

#### ODDÍL 3. SLOŽENÍ / INFORMACE O SLOŽKÁCH \*

<b>3.1 Látky:</b>	nerelevantní
<b>3.2 Směsi:</b>	relevantní
<b>Chemická podstata směsi:</b>	Směs několika látek.

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 23. 3. 2012 / 20. 1. 2015

Verze: 1.10

Strana: 2 / 7

### DELTA® - TILAXX

**3.2.1 Složky nebo nečistoty, představující nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu směrnice 67/548/EHS a látky, představující nebezpečí pro zdraví nebo životní prostředí ve smyslu nařízení (ES) č. 1272/2008 (v množstvích, relevantních pro klasifikaci):**

Nejsou.

**3.2.2 Látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí (nejsou-li již uvedeny v bodě 3.2.1):**

Nejsou.

**3.2.3 Látky, které jsou perzistentní, bioakumulativní a toxické nebo vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní (nejsou-li již uvedeny v bodě 3.2.1):**

Neaplikuje se.

**3.3 Další údaje:**

Výrobek neobsahuje SVHC látky. Úplné znění R/H vět z této kapitoly je uvedeno v kapitole č. 16.

### ODDÍL 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

#### 4.1 Popis první pomoci:

Akutní ohrožení lidského života se za doporučených podmínek používání nepředpokládá. Postupujte s ohledem na vlastní bezpečnost a bezpečnost postiženého. Přesuňte postiženého mimo dosah nebezpečí a zajistěte klid, zabraňte prochladnutí. Zajistěte základní životní funkce, při bezvědomí uložte postiženého se zajištěnými životními funkcemi do stabilizované polohy. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte lékaři tento bezpečnostní list, pokud není k dispozici, pak obal nebo etiketu. Ihned svlečte potřísněný oděv.

**Při nadýchání:** Přesuňte postiženého z kontaminovaného prostoru na čerstvý vzduch. V případě přetrvávajících obtíží vyhledejte lékařskou pomoc.

**Při styku s kůží:** Ihned svlečte veškerý kontaminovaný oděv, odsajte výrobek vatou nebo savou textilií a poté pečlivě omyjte zasažená místa velkým množstvím tekoucí pitné vody a jemným mýdlem. Pokud se objeví známky podráždění, vyhledejte lékařskou pomoc. Před dalším použitím je nutno kontaminovaný oděv vyčistit

**Při zasažení očí:** IHNEDE pečlivě vyplachujte oči tekoucí pitnou vodou po delší dobu (nejméně 15 minut), snažte se držet oči široce rozevřené a vypláchnout je i pod očními víčky. Je-li to možné, vyjměte kontaktní čočky. Výplach provádějte ve směru od vnitřního očního koutku k vnějšímu. V případě potřeby vyhledejte očního lékaře, zejména tehdy, pokud se objeví známky podráždění nebo tyto příznaky přetrvávají.

**Při požití:** Vypláchněte ústa vodou, nevyvolávejte zvracení, urychleně vyhledejte lékařskou pomoc. Pokud postižený spontánně zvrací, dbejte, aby nedošlo ke vdechnutí zvratků.

#### 4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 4.3 Pokyn, týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření:

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

### ODDÍL 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

#### 5.1 Hasiva:

- vhodná: Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>), prášková hasiva, vodní mlha nebo pěnová hasiva, odolná vůči alkoholům.

- nevhodná: není uvedeno

#### 5.2 Zvláštní nebezpečnost, vyplývající z látky nebo směsi:

Při spalování / tepelném rozkladu může docházet k uvolňování škodlivých plynů a dýmů (kouř, oxid uhličitý, oxid uhelnatý, oxidy dusíku a další). Nevdechujte zplodiny hoření.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče:

Použijte dýchací přístroj s nezávislým příívodem kyslíku a kompletní ochranný oděv.

### ODDÍL 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

#### 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy:

- pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze:

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 23. 3. 2012 / 20. 1. 2015

Verze: 1.10

Strana: 3 / 7

### DELTA® - TILAXX

Zamezte styku s kůží a očima. Zajistěte dostatečné větrání. Používejte vhodný ochranný pracovní oděv. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi.

#### - pro pracovníky zasahující v případě nouze:

Používejte doporučené osobní ochranné prostředky, zabraňte vstupu nechráněným osobám.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Nevypouštějte do kanalizace, povrchových a podzemních vod a půdy. V případě většího úniku se pokuste výrobek lokalizovat pomocí provizorních hrází. Pokud došlo k rozsáhlé kontaminaci povrchových či podzemních vod nebo půdy, oznamte tuto skutečnost příslušným orgánům státní správy v souladu s platnými předpisy.

#### 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:

Mechanicky seberte, zbytky odstraňte pomocí vhodného inertního sorbentu (písek, diatomit, univerzální sorbenty, křemelina apod.). Kontaminovaný materiál umístěte do vhodné nepropustné, uzavíratelné a řádně označené nádoby a odstraňte ho prostřednictvím oprávněných osob v souladu s požadavky zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění.

#### 6.4 Odkazy na jiné oddíly:

Podrobnější informace o doporučeném zacházení jsou uvedeny v oddílu č. 7, o osobních ochranných prostředcích v oddíle č. 8, pokyny pro likvidaci zbylého nebo kontaminovaného výrobku jsou uvedeny v oddílu č. 13.

### ODDÍL 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

#### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení:

##### - konkrétní doporučení:

Zamezte styku s kůží a očima. Používejte pouze v dobře větraných prostorách.

##### - obecná doporučení:

Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů. Oddělte pracovní oděv od civilního. Kontaminovaný oděv okamžitě svezte a před dalším použitím vyčistěte. Myjte se při každé přestávce a vždy, když je třeba. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a směsmi.

#### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí:

Skladujte v těsně uzavřených originálních nádobách na vodohospodářsky zabezpečených suchých, chladných a dobře větraných místech. Obaly uchovávejte ve vodohospodářsky zabezpečených prostorách, zabraňte úniku. Chraňte před teplem a přímými slunečními paprsky. Chraňte před mrazem. Uchovávejte mimo dosah potravin, krmiv a nápojů.

#### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití:

Stavební průmysl.

### ODDÍL 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY \*

#### 8.1 Kontrolní parametry:

##### Expoziční limity platné v ČR:

Přípustné expoziční limity podle nařízení vlády č. 361/2007 Sb. nebo limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů podle vyhlášky č. 432/2003 Sb. (údaje platné ke dni vydání dokumentu):

Pro výrobek jako takový není stanoveno, uvádíme hodnoty pro methanol (v malém množství se uvolňuje při styku směsí s vodou nebo vlhkostí):

##### Methanol (CAS:67-56-1):

Přípustný expoziční limit (PEL): 250 mg/m<sup>3</sup>

Nejvyšší přípustná koncentrace NPK-P: 1000 mg/m<sup>3</sup>

*Poznámka D: Při expozici se významně uplatňuje pronikání látky kůží.*

##### Expoziční limity platné v Společenství:

Pro výrobek jako takový není stanoveno, uvádíme hodnoty pro methanol (v malém množství se uvolňuje při styku směsí s vodou nebo vlhkostí):

##### Methanol (CAS:67-56-1):

Limitní expoziční hodnoty na pracovišti (8 hod.): 260 mg/m<sup>3</sup> (200 ppm)

#### 8.2 Omezování expozice:

Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zamezte styku s kůží a očima, používejte doporučené osobní ochranné prostředky. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů. Oddělte pracovní oděv od civilního. Kontaminovaný oděv okamžitě svezte a před dalším použitím vyčistěte. Myjte se při každé přestávce a vždy, když

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 23. 3. 2012 / 20. 1. 2015

Verze: 1.10

Strana: 4 / 7

### DELTA® - TILAXX

je třeba. Nejezte, nepijte a nekuřte při práci. Osobní ochranné prostředky v čistém a plně funkčním stavu a lékárnička první pomoci musí být dostupné v blízkosti pracoviště. Zajistěte možnost výplachu očí a omytí kůže (tekoucí pitná voda na pracovišti. Uchovávejte odděleně od potravin, krmiv a nápojů. Dodržujte pokyny k použití a obecná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci s chemickými látkami a přípravky.

#### Ochrana dýchacích cest:

Je-li zajištěno dobré odvětrávání pracoviště, není požadováno.

#### Ochrana rukou:

Je-li možný přímý styk s výrobkem, použijte ochranné rukavice odpovídající příslušným normám (EN 374). Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný vůči daným chemikáliím. Doporučený materiál: nitrilkaučuk, doporučená tloušťka rukavic  $\geq 0,12$  mm. Správný výběr rukavic nezávisí pouze na materiálu, ale je ovlivněn i celou řadou kvalitativních ukazatelů, které se mohou u různých výrobců odlišovat. Dobu průniku výrobku materiálem rukavic konzultujte s výrobcem ochranných rukavic a doporučené hodnoty respektujte (hodnota permeability  $\leq 10$  min.).

#### Ochrana očí:

Je-li možný přímý styk s výrobkem, použijte ochranné brýle odpovídající příslušným normám (EN 166).

#### Ochrana kůže:

Doporučujeme pracovní oděv.

#### Kritéria výběru:

Výběr osobních ochranných prostředků konzultujte s výrobcem (zejména dobu průniku výrobku materiálem rukavic), zvolené OOP by měly odpovídat příslušným normám.

#### 8.2.3 Omezování expozice životního prostředí:

Všemi technickými a organizačními opatřeními zamezte kontaminaci povrchových a podzemních vod a půdy.

## ODDÍL 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

\*

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled (při 20°C):	pasta
Barva:	černá
Zápach:	charakteristický
Prahová hodnota zápachu:	údaje nejsou k dispozici
Hodnota pH:	údaje nejsou k dispozici
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	údaje nejsou k dispozici
Počáteční bod varu / rozmezí bodu varu (°C):	nestanoveno
Bod vzplanutí (°C):	> 100 °C
Zápalná teplota (°C):	420 °C
Rychlost odpařování:	údaje nejsou k dispozici
Hořlavost (pevná látka, plyn):	údaje nejsou k dispozici
Horní / dolní mezní hodnoty výbušnosti / hořlavosti:	
- dolní mez výbušnosti:	0,4 % obj.
- horní mez výbušnosti:	2,9 % obj.
Tlak páry:	není určeno
Hustota páry:	údaje nejsou k dispozici
Hustota (20 °C):	1,42 g/cm <sup>3</sup>
Rozpustnost ve vodě (při 20°C):	nerozpustná
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda:	údaje nejsou k dispozici
Teplota samovznícení:	údaje nejsou k dispozici
Teplota rozkladu (°C):	údaje nejsou k dispozici
Viskozita:	údaje nejsou k dispozici
Výbušné vlastnosti:	nehrozí nebezpečí výbuchu
Oxidační vlastnosti:	údaje nejsou k dispozici

### 9.2 Další informace:

Obsah organických rozpouštědel (VOC): 0,02 %  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.

## ODDÍL 10. STÁLOST A REAKTIVITA

\*

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 23. 3. 2012 / 20. 1. 2015

Verze: 1.10

Strana: 5 / 7

### DELTA® - TILAXX

#### 10.1 Reaktivita:

Za běžných podmínek skladování a používání stabilní.

#### 10.2 Chemická stabilita

Za běžných podmínek stabilní, nedochází k rozkladu.

#### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Možné reakce s kyselinami a silnými oxidačními činidly.

#### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10.5 Neslučitelné materiály

Další relevantní informace nejsou k dispozici.

#### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou známy nebezpečné produkty rozkladu při doporučeném používání a skladování. Při spalování může docházet k uvolňování nitrozních plynů. Při styku s vodou dochází k uvolňování malého množství methanolu.

### ODDÍL 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 11.1 Informace o toxikologických účincích

Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro lidské zdraví, nicméně může při dlouhodobé a / nebo opakované expozici vyvolat podráždění kůže. Dodržujte běžná pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a pokyny k použití.

**Cesty expozice:** vdechování, požití, styk s kůží

#### Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):

LD50 potkan, orálně: výrobce neuvádí

LD50 králík, dermálně: výrobce neuvádí

LC50/4 hod., potkan, inhalačně: výrobce neuvádí

**Žíravost / dráždivost pro kůži:** může vyvolat slabé podráždění kůže

**Vážné poškození očí / podráždění očí:** výrobce neuvádí

**Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže:** obsahuje senzibilizující složku

**Mutagenita v zárodečných buňkách:** výrobce neuvádí

**Karcinogenita:** výrobce neuvádí

**Toxicita pro reprodukci:** výrobce neuvádí

**Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice:** výrobce neuvádí

**Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice:** výrobce neuvádí

**Nebezpečnost při vdechnutí:** výrobce neuvádí

### ODDÍL 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE

#### 12.1 Toxicita:

Konkrétní informace pro výrobek jako takový nejsou k dispozici. Výrobek není klasifikovaný jako nebezpečný pro životní prostředí. Dle německých předpisů byl výrobcem zařazen do třídy 2 – představuje střední nebezpečí pro vody (WGK 2). Nevypouštět do kanalizace, podzemních vod nebo vodních toků. Zamezit vniknutí výrobku do životního prostředí.

#### Toxicita pro vodní prostředí:

LC50 (ryby / 96 hod.): údaje nejsou k dispozici

EC 50 (dafnie / 48 hod.): údaje nejsou k dispozici

IC 50 (řasy / 72 hod.): údaje nejsou k dispozici

**12.2 Persistence a rozložitelnost:** další relevantní informace nejsou k dispozici

**12.3 Bioakumulační potenciál:** další relevantní informace nejsou k dispozici

**12.4 Mobilita v půdě:** další relevantní informace nejsou k dispozici

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** neaplikuje se

**12.6 Jiné nepříznivé účinky:** údaje nejsou k dispozici

### ODDÍL 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

#### 13.1 Metody nakládání s odpady:

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 23. 3. 2012 / 20. 1. 2015

Verze: 1.10

Strana: 6 / 7

### DELTA® - TILAXX

Výrobek odstraňujte při dodržení místních a národních předpisů prostřednictvím oprávněných osob jako průmyslový odpad – předejte oprávněné osobě do zařízení k nakládání s nebezpečnými odpady, popř. odevzdejte na sběrné místo nebezpečných odpadů. Nevypouštějte do kanalizace, povrchových a podzemních vod. Zamezte úniku do životního prostředí. Nesměšujte s domovním odpadem, předejte na sběrné místo nebezpečných odpadů. Odpadní materiál zařazujte s ohledem na jeho původ a specifické výrobní postupy podle platného Katalogu odpadů jako nebezpečný odpad. Níže uvedené kódy odpadů berte pouze jako doporučené, podle konkrétní situace může být vhodnější jiný kód.

Kód odpadu: 08 04 09 Odpadní lepidla a těsnící materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

#### 13.2 Zneškodňování obalů:

Obaly před odstraněním pečlivě vyprázdněte a vyčistěte. Vyčištěné obaly přednostně recyklujte, nevyčištěné obaly zařazujte podle platného Katalogu odpadů jako nebezpečný odpad, doporučený kód odpadu 15 01 10 Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné. Vyčištěné obaly zařazujte podle materiálu pod příslušný kód skupiny 15 01 (Obaly včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu).

#### 13.3 Související právní předpisy:

S odpady je nutno nakládat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění a ve znění souvisejících předpisů.

### ODDÍL 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Výrobek není nebezpečný pro přepravu.

14.1 Číslo OSN:	nerelevantní
14.2 Náležitý název OSN pro zásilku:	nerelevantní
14.3 Třída /třídy nebezpečnosti pro přepravu:	nerelevantní
14.4 Obalová skupina:	nerelevantní
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:	nerelevantní
14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele:	nerelevantní
14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC:	nerelevantní

### ODDÍL 15. INFORMACE O PŘEDPÍSECH:

#### 15.1 Nařízení, týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí / specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí.

Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů v platném znění a ve znění relevantních prováděcích předpisů.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Dle informací výrobce nebylo provedeno.

### ODDÍL 16. DALŠÍ INFORMACE

#### 16.1 Úplné znění R vět z oddílu č. 2 a 3:

Nejsou.

#### 16.2 Další informace:

##### Bezpečnost práce:

## Bezpečnostní list

vypracovaný podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, příl. II

Datum vydání / revize BL: 23. 3. 2012 / 20. 1. 2015

Verze: 1.10

Strana: 7 / 7

### DELTA® - TILAXX

Pracovníci nakládající s tímto výrobkem, by měli být ve smyslu relevantních ustanovení § 101 – 108 zákona č. 262/2006 Sb. (zákoník práce) a § 44 zákona č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví) seznámeni s nebezpečnými vlastnostmi tohoto výrobku.

#### Poznámka:

Pokud byl tento bezpečnostní list přepracován v souladu s požadavky přílohy č. II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, pak se formální změny se týkají všech oddílů, změněné nebo doplněné oddíly jsou označeny hvězdičkou „\*“.

Při sestavování tohoto bezpečnostního listu byly použity následující prameny: bezpečnostní list výrobce, informace výrobce, údaje z literatury a platné legislativní předpisy ČR a relevantní předpisy ES.

Předchozí verze BL: verze 1.00 ze dne 23. 3. 2012

Originální BL výrobce: verze 02.02 ze dne 26. 1. 2015

**Informace, obsažené v tomto dokumentu, jsou založeny na našich znalostech ke dni jeho vydání. Nepředstavují žádnou záruku jakýchkoliv specifických vlastností výrobku nebo garance jeho vhodnosti pro specifické použití.**