

<b>Bezpečnostní list</b>		dle 1907/2006/ES a 1272/2008/ES
Datum vydání: 1.05.2010	Název výrobku:	Datum revize: 12.05.2017
Strana 1/7	<b>TIULIT TC, TCL, TCI v barvě natur, bílá, modrá, černá a další</b>	Revize: 3

## 1. Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

<b>1.1 Identifikátor výrobku</b>	Neměkčený PVC granulát, barva: natur, bílá, modrá, černá a další
<b>1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití</b>	Výroba PVC neměkčených výrobků: vstřikováním nebo vytlačováním, není určeno pro výrobky pro styk s potravinami
<b>1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu</b>	TIÚ PLAST a.s. Areál Spolana a.s. Ul.Práce 657 27711 Neratovice Tel: +420-322 312 255 Odb. způsobilá os. za BL: <a href="mailto:richterova.p@tiu.cz">richterova.p@tiu.cz</a>
<b>1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace</b>	Tel. Dodavatele: +420-322 312 524 (8 - 16 hod)  Toxikologické informační středisko (TIS) v ČR, Klinika nemocí z povolání, Na Bojišti 1, 128 00 Praha 2 Tel: +420 224 91 92 93, 224 91 54 02 (NON STOP)

## 2. Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

**Chemická směs není klasifikovaná dle 1907/2006/E.**

*Chemická směs pod obchodním názvem TIULIT TC nebyla klasifikována dle CLP Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.*

### 2.2 Prvky označení

### 2.3 Další nebezpečnost

*Kritéria pro látky PBT nebo vPvB  
Nebezpečnosti, které nemají vliv na klasifikaci*

Směs neobsahuje látky PBT nebo vPvB  
Tavenina granulátu může způsobit popáleniny. Výpary z tepelného zpracování (při vyšších teplotách než jsou zpracovatelské) mohou dráždit dýchací cesty a oči.

*Možné nesprávné použití látky/ směsi*

Granulát nesmí být použit na výrobky pro přímý styk s potravinami.

## 3. Složení / informace o složkách

<b>3.1 Látky</b>	Nepoužije se (směs)
<b>3.2 Směsi</b>	
<i>Identifikátor výrobku</i>	Výrobek - granulát neobsahuje látku klasifikovanou dle výše uvedených směrníc. Ve své fyzikální (pevné) formě není neměkčený PVC granulát nebezpečný.

a) látky představující nebezpečnost pro zdraví nebo životní prostředí: neobsahuje

b) látky, pro které jsou stanoveny expoziční limity Společenství pro pracovní prostředí: neobsahuje

c) látky, které jsou PBT nebo v PvB: neobsahuje

## 4. Pokyny pro první pomoc

<b>4.1 Popis první pomoci</b>	
<i>Při vdechnutí</i>	Malá pravděpodobnost. Jestliže vzniknou potíže, postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Pokud nepříznivé zdravotní účinky přetrvávají, nebo jsou vážné, vyhledejte

<b>Bezpečnostní list</b>		dle 1907/2006/ES a 1272/2008/ES
Datum vydání: 1.05.2010	Název výrobku:	Datum revize: 12.05.2017
Strana 2/7	<b>TIULIT TC, TCL, TCI v barvě natur, bílá, modrá, černá a další</b>	Revize: 3

	lékaře. Osoby v bezvědomí uložte do stabilizované polohy a ihned přivolejte lékařskou pomoc. Dýchací cesty udržujte volné.
<i>Při styku s kůží</i>	Nevyvolává zdravotní nebezpečí. Zasažené části pokožky důkladně opláchněte vodou a mýdlem. Při popálení taveninou granulátu, co nejdříve odstraňte granulát z kůže, okamžitě zasažené místo ochlaďte tekoucí studenou vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Při styku s očima</i>	Pokud má postižený kontaktní čočky, neprodleně je vyjměte. Okamžitě začněte vyplachovat oči při otevřených víčkách proudem pitné vody po dobu nejméně 15 minut. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékařskou pomoc / Vyhledejte lékařskou pomoc.
<i>Při požití</i>	Požítí není běžný způsob ohrožení, v případě nutnosti vyhledejte lékařskou pomoc
<b>4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky</b>	Nejsou známy.
<b>4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření</b>	Nejsou žádné zvláštní pokyny
<b>5. Opatření pro hašení požáru</b>	
<b>5.1 Hasiva</b>	
<i>Vhodná</i>	Veškeré hasící prostředky - voda, pěny, suchá hasiva, oxid uhličitý.
<i>Nevhodná</i>	Nejsou známa
<b>5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi</b>	Zplodiny hoření mohou obsahovat toxické nebo dráždivé látky.
<b>5.3 Pokyny pro hasiče</b>	Při požáru použijte izolační dýchací přístroj a ochranný oděv pro hasiče (norma EN 469). Uzavřete ohrožený prostor a zabraňte vstupu nepovolaným osobám. Obaly v blízkosti požáru ochlazujte vodou. Voda z hašení znečištěná tímto produktem musí být shromážděna a nesmí být vypuštěna do žádného vodního toku, splaškové nebo srážkové kanalizace.
<b>6. Opatření v případě náhodného úniku</b>	
<b>6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy</b>	Zamezte styku s kůží a očima. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice. Odstraňte všechny možné zdroje vznícení. Zákaz kouření a zacházení s otevřeným ohněm. Zákaz vstupu nepovolaných a nechráněných osob.
<b>6.2 Opatření na ochranu životního prostředí</b>	Zabraňte úniku produktu do životního prostředí, vodních zdrojů, kanalizace nebo do půdy. Pokud se produkt dostal do vod, kanalizace nebo půdy, informujte příslušné orgány zabývající se ochranou životního prostředí.
<b>6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění</b>	Seberte a shromážděte rozptýlený materiál, nejlépe smést nebo vysát. Uložit do nádob jako odpad. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.
<b>6.4 Odkaz na jiné oddíly</b>	Ochranné pomůcky viz oddíl 8
<b>7. Zacházení a skladování</b>	
<b>7.1 Opatření pro bezpečné zacházení</b>	Používejte osobní ochranné pomůcky (viz bod 8). Zajistěte dobré větrání pracoviště. Standardní zacházení s granulátem. Nezpracovávat při vyšších než doporučených teplotách. Nevdechovat výpary uvolněné při tepelném zpracování, chránit dýchací cesty, oči a kůži před taveninou granulátu. Při práci není dovoleno pít, jíst a kouřit a je nutno zachovávat pravidla osobní hygieny. Uchovávejte obal uzavřený. Uchovávejte mimo dosah tepla.
<b>7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelnosti látek a směsí</b>	Skladujte v originálních, dobře uzavřených obalech, v suchých, chladných a dobře větraných prostorách, odděleně od neslučitelných materiálů (viz kapitola 10) a potravin, krmiv a nápojů. Obaly musí být řádně označené. Skladujte z dosahu: zdrojů zapálení (otevřený oheň, jiskry, horké plochy), výbušných látek.
<b>7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití</b>	Viz oddíl 1.2

<b>Bezpečnostní list</b>		dle 1907/2006/ES a 1272/2008/ES
Datum vydání: 1.05.2010	Název výrobku:	Datum revize: 12.05.2017
Strana 3/7	<b>TIULIT TC, TCL, TCI v barvě natur, bílá, modrá, černá a další</b>	Revize: 3

## 8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

<b>8.1 Kontrolní parametry</b>			
<i>Vnitrostátní limity nejdou</i>	<b>Látka</b>	<b>PEL (mg/m<sup>3</sup>)</b>	<b>NPK-P (mg/m<sup>3</sup>)</b>
	-	-	-
<b>8.2 Omezování expozice</b>	Zajistěte dostatečné větrání. Používejte uzavřená pracoviště, lokální odsávání nebo jiná technická opatření.		
<b>8.2.1 Individuální ochranná opatření včetně osobních ochranných prostředků</b>			
a) <i>Ochrana očí a obličeje</i>	Při manipulaci s taveninou ochranné brýle s boční ochranou nebo obličejový štít.		
b) <i>Ochrana kůže</i>			
- <i>ochrana rukou</i>	Používejte vhodné ochranné rukavice. Při manipulaci s taveninou používat nástroje, případ. azbestové rukavice.		
- <i>jiná ochrana</i>	Běžný pracovní oděv s dlouhým rukávem a ochranná obuv.		
c) <i>Ochrana dýchacích cest</i>	Při doporučeném zpracování není nutná, zpracování granulátu ve větratelném prostředí.		
d) <i>Teplné nebezpečí</i>	Při dodržení předpisů bezpečnosti práce a výše uvedených doporučení je výrazně omezeno.		
<b>Hygienická opatření</b>	Oděv potřísněný taveninou ihned odložte. Zamezte styku s kůží a očima. Nevdechujte výpary taveniny. Při manipulaci nejezte, nepijte a nekuřte. Před pracovní přestávkou a po skončení práce si umyjte ruce.		

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

<b>9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech</b>	
a) <i>vzhled</i>	pevné skupenství (20°C)
b) <i>zápach</i>	slabě organický
c) <i>prahová hodnota zápachu</i>	nelze stanovit
d) <i>pH</i>	nelze stanovit
e) <i>bod tání / bod tuhnutí</i>	nelze přesně stanovit, nad 120(°C)
f) <i>počáteční body varu a rozmezí bodu varu</i>	nestanovuje se(°C)
g) <i>bod vzplanutí</i>	nestanovuje se(°C)
h) <i>rychlost odpařování</i>	nestanovuje se
i) <i>hořlavost</i>	nestanovuje se
j) <i>horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti</i>	nejdou
k) <i>tlak páry</i>	nestanovuje se
l) <i>hustota páry</i>	nestanovuje se
m) <i>relativní hustota</i>	1,14 - 1,30 (20°C)
n) <i>rozpustnost</i>	ve vodě nerozpustný
o) <i>rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda</i>	nestanovuje se
p) <i>teplota samovznícení</i>	nestanovuje se(°C)
q) <i>teplota rozkladu</i>	závisí na úrovni stabilizace a smykových podmínkách, nad 220(°C)
r) <i>viskozita</i>	nestanovuje se
s) <i>výbušné vlastnosti</i>	nejdou
t) <i>oxidační vlastnosti</i>	nejdou
<b>9.2 Další informace</b>	

## 10. Stálost a reaktivita

<b>10.1 Reaktivita</b>	Při doporučeném použití zpracování je nereaktivní.
<b>10.2 Chemická stabilita</b>	Při doporučeném použití je stabilní.
<b>10.3 Možnost nebezpečných reakcí</b>	Zabraňte styku s koncentrovanými kyselinami a zásadami, silnými oxidačními činidly. Méně odolný esterům, ketonům, chlorovaným a aromatickým uhlovodíkům.
<b>10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit</b>	Překročení doporučených teplot zpracování a déletrvající expozice teplotám nad 200°C.

<b>Bezpečnostní list</b>		dle 1907/2006/ES a 1272/2008/ES
Datum vydání: 1.05.2010	Název výrobku:	Datum revize: 12.05.2017
Strana 4/7	<b>TIULIT TC, TCL, TCI v barvě natur, bílá, modrá, černá a další</b>	Revize: 3

<b>10.5 Neslučitelné materiály</b>	Silné kyseliny, silné zásady, oxidační prostředky, estery, ketony, chlorované a aromatické uhlovodíky.		
<b>10.6 Nebezpečné produkty rozkladu</b>	Chlorovodík, oxid uhelnatý, oxid uhličitý a další toxické zplodiny.		
<b>11. Toxikologické informace</b>			
<b>11.1 Informace o toxikologických účincích</b>			
<i>Akutní Toxicita</i>	Pro směs nejsou dostupné toxikologické informace		
<i>Zkušenosti u člověka</i>	Pro směs nejsou žádné toxikologické informace. Na základě složení produktu/směsi lze předpokládat tyto účinky na člověka: Při dlouhodobé expozici na kůži může dojít k jejímu vysušení. Předpokládané symptomy: suchá kůže.		
<b>12. Ekologické informace</b>			
<b>12.1 Toxicita</b>	Pro směs nejsou dostupné ekotoxikologické informace		
<b>12.2 Perzistence a rozložitelnost</b>	Pro směs nejsou dostupné informace		
<b>12.3 Bioakumulační potenciál</b>	Pro směs nejsou dostupné informace		
<b>12.4 Mobilita v půdě</b>	Pro směs nejsou dostupné informace		
<b>12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB</b>	Směs neobsahuje složky PBT a vPvB		
<b>12.6 Jiné nepříznivé účinky</b>	Zabraňte úniku produktu do životního prostředí, vodních zdrojů, kanalizace nebo do půdy. Viz oddíl 6.2		
<b>13. Pokyny pro odstraňování</b>			
<b>13.1 Metody nakládání s odpady</b>	<p>Odpad shromažďovat odděleně, zneškodnit jako průmyslový odpad. Odpad z produktu předejte v souladu se Zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech oprávněné osobě; odpadní produkt ukládejte v původních, nebo náhradních, ale dobře uzavíratelných nádobách. Znečištěné obaly ukládejte do stanoveného shromažďovacího prostředku a předejte oprávněné osobě. Ved'te průběžnou evidenci vznikajících odpadů; odpady zařazujte v souladu s Vyhláškou MŽP č. 381/2001 Sb. následovně:</p> <p><i>výrobek - směs - neměkčený granulát PVC</i> kód: 07 02 13 název: Plastový odpad Výrobek je aditivovaný polymer. Vhodný způsob a využití odpadu je recyklace.</p> <p><i>obal PE-LD (nízkohustotní polyethylen)</i> kód: 07 02 13 název: Plastový odpad PE-LD odpady, které nejsou kontaminovány výrobkem, lze recyklovat.</p>		
<b>Důležitá ustanovení</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech</li> <li>• Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění vyhlášky č. 502/2004 Sb.</li> <li>• Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění vyhlášky č. 503/2004 Sb. a vyhlášky č. 168/2007 Sb.</li> <li>• Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění vyhlášky č. 41/2005 Sb., vyhlášky č. 294/2005 Sb., vyhlášky č. 353/2005 Sb.</li> <li>• Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.</li> <li>• Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a ve změně některých zákonů (zákon o obalech)</li> </ul>		
<b>14. Informace pro přepravu</b>			
	<b>Pozemní doprava</b> <b>GGVS/ADR/RID</b>	<b>Námořní přeprava</b> <b>IMDG/GGVSee</b>	<b>Letecká přeprava</b> <b>ICAO/IATA</b>
<b>14.1 Číslo OSN (kód UN)</b>	Nestanoveno	Nestanoveno	Nestanoveno

<b>Bezpečnostní list</b>		dle 1907/2006/ES a 1272/2008/ES
Datum vydání: 1.05.2010	Název výrobku:	Datum revize: 12.05.2017
Strana 5/7	<b>TIULIT TC, TCL, TCI v barvě natur, bílá, modrá, černá a další</b>	Revize: 3

<b>14.2 Náležitý název pro zásilku</b>	PVC granulát	PVC granulát	PVC granulát
<b>Proper shipping name</b>	PVC granulate	PVC granulate	PVC granulate
<b>14.3 Třída nebezpečnosti pro přepravu</b>	Nestanoveno	Nestanoveno	Nestanoveno
<b>14.4 Obalová skupina</b>	PE-LD, plast	PE-LD, plast	PE-LD, plast
<b>14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí</b>	Nestanoveno	Nestanoveno	Nestanoveno
<b>14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele</b>	Nestanoveno	Nestanoveno	Nestanoveno
<b>14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL73/78 a předpisu IBC</b>	Nestanoveno	Nestanoveno	Nestanoveno

Další informace

## 15. Informace o předpisech

### 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, ve znění souvisejících předpisů
- Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích
- Vyhláška 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění souvisejících předpisů
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 698/2008, o vývozu a dovozu nebezpečných chemických látek.
- Vyhláška č. 162/2012 Sb., o tvorbě názvu nebezpečné látky v označení nebezpečné směsi
- Vyhláška č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe
- Vyhláška č. 284/2006 Sb., seznamy nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických přípravků, jejichž uvádění na trh je zakázáno nebo jejichž uvádění na trh, do oběhu nebo používání je omezeno, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění souvisejících předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci.
- Vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých účinků, ve znění souvisejících předpisů
- Vyhláška č. 343/2011 Sb., o seznamu účinných látek, ve znění souvisejících předpisů
- Zákon č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a o její nápravě, ve znění souvisejících předpisů
- Nařízení vlády č. 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění
- Nařízení vlády č. 145/2008 Sb., kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí, ve znění souvisejících předpisů
- Zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovací povinnosti v oblasti životního prostředí, ve znění souvisejících předpisů
- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění souvisejících předpisů
- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- Nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a dezinfekčních prostředků.
- Nařízení vlády č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky.
- Nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
- Zákon č. 251/2005 Sb., o inspekci práce,
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění souvisejících předpisů
- Vyhláška č. 376/2001 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů, ve znění souvisejících předpisů
- Vyhláška č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění souvisejících předpisů
- Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění souvisejících předpisů
- Vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
- Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech, ve znění souvisejících předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, ve znění souvisejících předpisů
- Nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých

<b>Bezpečnostní list</b>		dle 1907/2006/ES a 1272/2008/ES
Datum vydání: 1.05.2010	Název výrobku:	Datum revize: 12.05.2017
Strana 6/7	<b>TIULIT TC, TCL, TCI v barvě natur, bílá, modrá, černá a další</b>	Revize: 3

- oblastech, ve znění souvisejících předpisů
- Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně,
- Vyhláška Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci).
- Vyhláška MZV č. 64/1987 Sb., o Evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR)
- Vyhláška ministra zahraničních věcí č. 8/1985 Sb., o Úmluvě o mezinárodní železniční přepravě (COTIF)
- Zákon č. 49/1997 Sb., o civilním letectví
- Zákon č. 61/2000 Sb., o námořní plavbě, ve znění zákona č. 136/2006 Sb., zákona č. 342/2006 Sb.

#### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo provedeno

#### 16. Další informace

<b>Revize – změny v BL oproti předchozí verzi</b>	BL odpovídá CLP Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, ve znění souvisejících předpisů. Uvedení všech příslušných platných právních předpisů a nařízení, a norem.
<b>Klíč / legenda ke zkratkám</b>	<p>CAS: (<i>Chemical Abstract Service</i>) – číselný identifikátor chemických látek (více na <a href="http://www.cas.org">www.cas.org</a>)</p> <p>ES: číselný identifikátor chemických látek pro seznamy EINECS, ELINCS a NLP (více na <a href="http://ecb.jrc.ec.europa.eu/">http://ecb.jrc.ec.europa.eu/</a>)</p> <p>67/548/EHS: Směrnice Rady Evropského hospodářského společenství ze dne 27. června 1967</p> <p>o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek</p> <p>1272/2008/EHS: Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006</p> <p>PBT: látky perzistentní, bioakumulativní a toxické</p> <p>vPvB: látky vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní</p> <p>ČSN: Česká státní norma</p> <p>NPK-P: Nejvyšší přípustná koncentrace chemické látky v pracovním prostředí</p> <p>PEL: Přípustný expoziční limit chemické látky v pracovním prostředí</p> <p>IUCLID: (<i>International Uniform Chemical Information Database</i>) – Mezinárodní databáze informací o chemických látkách</p> <p>CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení chemických látek a směsí</p> <p>CSR: Zpráva o chemické bezpečnosti</p> <p>DNEL: <i>Derived No Effect Level</i> (odvozená koncentrace látky, při níž nedochází k nepříznivým účinkům)</p> <p>DPD: Směrnice č. 1999/45/ES o klasifikaci, balení a označování chemických směsí</p> <p>DSD: Směrnice č. 67/548/EHS o klasifikaci, balení a označování chemických látek</p> <p>EINECS: Seznam obchodovaných látek</p> <p>ELINCS: Seznam nových látek</p> <p>GHS: Globálně harmonizovaný systém</p> <p>MARPOL 73/78: Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí z roku 1973 ve znění protokolu z roku 1978</p> <p>NLP: Seznam látek nadále nepovažovaných za polymery</p> <p>OSN číslo: Čtyřmístné identifikační číslo látky (předmětu) převzaté ze Vzorových předpisů OSN (UN- číslo)</p> <p>PNEC: <i>Predicted No Effect Concentration</i> (odhad koncentrace látky, při které nedochází k nepříznivým účinkům)</p> <p>SVHC: Látky vzbuzující mimořádné obavy</p>
<b>Seznam H-vět, případně doplňkových EUH vět a klasifikace dle 1272/2008</b>	Chemická směs pod obchodním názvem TIULIT TC nebyla klasifikována dle CLP Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008.

<b>Bezpečnostní list</b>		dle 1907/2006/ES a 1272/2008/ES
Datum vydání: 1.05.2010	Název výrobku:	Datum revize: 12.05.2017
Strana 7/7	<b>TIULIT TC, TCL, TCI v barvě natur, bílá, modrá, černá a další</b>	Revize: 3

<b>Označení Chemické směsi:</b>	„Pouze k odbornému použití“
<b>Kontakt:</b>	Ing.Petra Richterová Tel:+420 322 312 255 fax: +420 322 312 257 e-mail: <a href="mailto:richterova.p@tiu.cz">richterova.p@tiu.cz</a>