

Datum Vydání 29-XI-2017

Datum revize 26-XI-2017

Revize B

**Oddíl 1: IDENTIFIKACE LÁTKY/SMĚSI A SPOLEČNOSTI/PODNIKU****1.1. Identifikátor výrobku**

Kód produktu SDS-402147 CS E TBU

Název výrobku PLA Trans Blue

PN (Číslo dílu) 333-60134

Dánsko  
Č. produktu N/A

Čistá látka/směs Směs

**1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**

Doporučované použití Aditivní výroba

Nedoporučená použití Informace nejsou k dispozici

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu****Dovozce**Stratasys EMEA Regional Office  
Airport Boulevard B 120  
77836 Rheinmünster, Germany  
Phone: +49-7229-7772-0

Chcete-li získat další informace, kontaktujte

E-mailová adresa [info@Stratasys.com](mailto:info@Stratasys.com)**1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace****Telefonní číslo pro naléhavé situace** ++44 1865 407333 - Globální – Linka v angličtině  
++44 1235 239670 - Evropa - Vícejazyčná linka  
++1 215 207 0061 - USA – Vícejazyčná linka  
++65 3158 1074 - Asie a Pacifik - Vícejazyčná linka  
++61 2 8014 4558 - Austrálie - Linka v angličtině  
++86 512 8090 3042 - Čína - Linka v čínštině

|                 |  |
|-----------------|--|
| Rakousko        | Poison Information Center (AT): +43-(0)1-406 43 43   |
| Belgie          | Poison Center (BE): +32 70 245 245   |
| Chorvatsko      | Poison Control (CR): +385 1 2348 342   |
| Česká republika | Poison Control (CS): +420 224 919 293, +420 224 915 402  |
| Dánsko          | Poison Control Hotline (DK): +45 82 12 12 12   |
| Estonsko        | Poison Control (ET): 16662, (+372) 626 93 90   |
| Finsko          | Poison Information Centre (FI): +358 9 471 977   |
| Francie         | ORFILA (FR): + 01 45 42 59 59  |
| Německo         | Poison Center Berlin (DE): +49 030 30686 790 (24hodinová služba, poradenství v němčině a angličtině) |
| Řecko           | Poison Information Center (EL): (0030) 2107793777  |
| Maďarsko        | Poison Information Service (HU): (+ 36-80) 201-199   |
| Island          | Poison Information Center: 543 2222  |

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Itálie</b>      | Poison Center, Milan (IT): +39 02 6610 1029                        |
| <b>Lotyšsko</b>    | Poison Information Center (LV): +371 67042473                      |
| <b>Litva</b>       | Poison Information Office (LT): +370 5236 20 52 or +370 687 53 378 |
| <b>Lucembursko</b> | Belgian Poison Center: (+352) 8002-5500                            |
| <b>Nizozemsko</b>  | National Poisons Information Center (NVIC): 030-274 8888           |
| <b>Norsko</b>      | Poison Center: 22 59 13 00   |
| <b>Portugalsko</b> | Poison Information Center (PT): +351 21 330 3284                   |
| <b>Španělsko</b>   | Poison Information Service (ES): +34 91 562 04 20                  |
| <b>Švédsko</b>     | 112 – ask for Poisons Information                                  |

## Oddíl 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

#### **Nařízení (ES) č. 1272/2008**

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako bezpečná

### 2.2. Prvky označení

Tato směs je podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] klasifikována jako bezpečná

### 2.3. Další nebezpečnost

Za normálních podmínek použití není nutné používat ochranné prostředky. Dojde-li k překročení hodnot expozičních limitů nebo dojde-li k výskytu podráždění, je nutné zahájit větrání nebo provést evakuaci. Pokud při dalším zpracování, manipulaci apod. vznikají malé částice, mohou se tvořit hořlavé koncentrace prachu ve vzduchu. Další informace jsou uvedeny v oddílu 7. Další informace jsou uvedeny v oddílu 8.

## Oddíl 3. SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

### 3.1 Látky

Plné znění H-vět a EUH-vět: viz oddíl 16

## Oddíl 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

### 4.1. Popis první pomoci

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Inhalace</b>       | Přeneste na čerstvý vzduch.  |
| <b>Kontakt s okem</b> | Řádně opláchněte velkým množstvím vody po dobu alespoň 15 minut se zvednutým horním i dolním očním víčkem. Vyhledejte lékařskou pomoc. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Při kontaktu s roztavenými zbytky omyjte kůži mýdlem a vodou.  |
| <b>Požítí</b>         | Vypijte dostatečné množství vody. Nevyvolávejte zvracení bez rady lékaře. Okamžitě zavolejte lékaře.                                   |

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

**Symptomy** Žádné známé.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

**Poznámka pro lékaře** Symptomaticky ošetřete.

## Oddíl 5: OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

### 5.1. Hasiva

**Vhodná hasiva** Pěna  
Voda  
Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>)  
Suchá chemikálie  
Pěna odolná vůči alkoholu

**Nevhodná hasiva** Žádné známé.

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

**Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky** Žádné známé.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

**Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče** Hasiči by měli být vybaveni samostatnými dýchacími přístroji a plnou výbavou pro boj s požárem. Používejte prostředky osobní ochrany.

## Oddíl 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

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

**Opatření na ochranu osob** Používejte požadované osobní ochranné prostředky. Zamezte styku s kůží a očima. Odstraňte všechny zdroje vznícení. Zametě materiál, abyste předešli riziku uklouznutí.

**Pro pracovníky zasahující v případě nouze** Použijte osobní ochranné prostředky doporučené v oddíle 8.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Nesplachujte do povrchových vod ani běžného kanalizačního systému. Uchovávejte mimo vodní toky.

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

**Způsoby zamezení šíření** Je-li to bezpečně proveditelné, zabraňte dalším únikům.

**Čistící metody** Nabírejte mechanicky a umístějte do vhodných kontejnerů k likvidaci.

**Prevence sekundární nebezpečnosti** Zabraňte tvorbě prachového oblaku. Zamezte akumulaci prachu v uzavřeném prostoru. Může ve vzduchu vytvářet koncentrace hořlavého prachu, pokud během dalšího zpracování, manipulace či jiným způsobem dojde k tvorbě malých částic. Odstraňte všechny zdroje vznícení.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Další informace jsou uvedeny v oddílu 8. Další informace jsou uvedeny v oddílu 13.

## Oddíl 7. ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Pokyny týkající se postupů bezpečného zacházení** Používejte prostředky osobní ochrany. Při manipulaci s roztavenými vlákny zabraňte kontaktu s pokožkou a očima. Pokud při dalším zpracování, manipulaci apod. vznikají malé částice, mohou se tvořit hořlavé koncentrace prachu ve vzduchu. Použijte respirátor.

**Obecná opatření týkající se hygieny** S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

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

**Podmínky skladování** Udržujte nádobu pevně uzavřenou na suchém a dobře větraném místě.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Metody řízení rizik (RMM)** Požadované informace jsou součástí tohoto bezpečnostního listu.

## Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

### 8.1. Kontrolní parametry

**Expoziční limity** Tento produkt v dodávaném stavu neobsahuje žádné nebezpečné materiály s limitními hodnotami expozice na pracovišti stanovenými regulačními úřady pro příslušnou oblast.

**Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům (DNEL)** Informace nejsou k dispozici.

**Odhadovaná koncentrace, při které nedochází k nepříznivým účinkům (PNEC)** Informace nejsou k dispozici.

### 8.2. Omezování expozice

**Technické kontroly** Pokud se během dalšího zpracování tvoří prach, zajistěte odtahovou ventilaci.

#### **Prostředky osobní ochrany**

**Ochrana očí/obličeje** Ochranné brýle. Ochranné brýle s postranními kryty.

**Ochrana kůže a těla** Neprostupný ochranný oděv.

**Ochrana dýchacích cest** Minimalizujte tvorbu a akumulaci prachu. Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.

**Obecná opatření týkající se hygieny** S produktem manipulujte v rámci hygienických opatření považovaným za správnou praxi na úrovni pracovišť.

**Omezování expozice životního prostředí** Informace nejsou k dispozici.

## Oddíl 9: FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|                                |                              |
|--------------------------------|------------------------------|
| <b>Skupenství</b>              | Pevné                        |
| <b>Vzhled</b>                  | Monofil                      |
| <b>Zápach</b>                  | Informace nejsou k dispozici |
| <b>Barva</b>                   | Charakteristický             |
| <b>Prahová hodnota zápachu</b> | Informace nejsou k dispozici |

| <u>Vlastnost</u>               | <u>Hodnoty</u>                 | <u>Poznámky • Metoda</u> |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| pH                             | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Bod tání / bod tuhnutí         | 150 - 180 °C                   |                          |
| Bod varu/rozmezí bodu varu     | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Bod vzplanutí                  | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Rychlost odpařování            | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Hořlavost (pevné látky, plyny) | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Mez hořlavosti ve vzduchu      |                                | Žádné známé              |
| Horní mez hořlavosti:          | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| Spodní mez hořlavosti          | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| Tlak par                       | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Hustota par                    | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Relativní hustota              | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Rozpustnost ve vodě            | K dispozici nejsou žádné údaje |                          |
| Rozpustnost(i)                 | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Rozdělovací koeficient         | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Teplota samovznícení           | 388 °C                         |                          |
| Teplota rozkladu               | 482                            |                          |
| Kinematická viskozita          | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Dynamická viskozita            | K dispozici nejsou žádné údaje | Žádné známé              |
| Výbušné vlastnosti             | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Oxidační vlastnosti            | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| <b>9.2. Další informace</b>    |                                |                          |
| Bod měknutí                    | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Molekulární hmotnost           | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Obsah VOC (%)                  | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Hustota par                    | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Sypná hustota                  | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Velikost částic                | Informace nejsou k dispozici   |                          |
| Distribuce velikosti částic    | Informace nejsou k dispozici   |                          |

## Oddíl 10: STÁLOST A REAKTIVITA

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita** Žádné při běžných podmínkách použití.

### 10.2. Chemická stabilita

**Stabilita** Stabilní za normálních podmínek.

#### Údaje týkající se výbušnosti

Citlivost na mechanické vlivy Žádný.

Citlivost na výboje statické elektřiny Žádný.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

**Možnost nebezpečných reakcí** Při běžném zpracování žádné.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

**Podmínky, kterým je třeba zabránit** Nadměrné teplo. Nepřehřívejte, abyste předešli tepelnému rozkladu.

### 10.5. Neslučitelné materiály

**Neslučitelné materiály** Oxidační činidlo. Silné zásady.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu** Při hoření vznikají páchnoucí a jedovaté výpary. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý (CO<sub>2</sub>). Aldehydy.

## Oddíl 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Informace o pravděpodobných cestách expozice

##### Informace o výrobku

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Inhalace</b>       | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Kontakt s okem</b> | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Styk s kůží</b>    | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |
| <b>Požítí</b>         | Specifické výsledky testů pro látku nebo směs nejsou k dispozici. |

#### Informace o toxikologických účincích

**Symptomy** Žádné známé.

#### Číselná měření toxicity

##### Akutní toxicita

Následující hodnoty jsou vypočítány na základě kapitoly 3.1 dokumentu GHS

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| <b>ATEmix (orální)</b>   | 5,051.00 mg/kg |
| <b>ATEmix (dermální)</b> | 2,020.00 mg/kg |

#### Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

**Žiravost/dráždivost pro kůži** Informace nejsou k dispozici.

**Vážné poškození očí/podráždění očí** Informace nejsou k dispozici.

**Senzibilizace dýchacích cest nebo kůže** Informace nejsou k dispozici.

**Mutagenita v zárodečných buňkách** Informace nejsou k dispozici.

**Karcinogenita** Informace nejsou k dispozici.

**Toxicita pro reprodukci** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - jednorázová expozice** Informace nejsou k dispozici.

**STOT - opakovaná expozice** Informace nejsou k dispozici.

**Nebezpečnost při vdechnutí** Informace nejsou k dispozici.

## Oddíl 12: EKOLOGICKÉ INFORMACE

### 12.1. Toxicita

**Ekotoxicita**

**Neznámá toxicita pro vodní prostředí** Obsahuje 0.1002 % složek, jejichž nebezpečnost pro vodní prostředí není známa.

**12.2. Perzistence a rozložitelnost**

**Perzistence a rozložitelnost** Informace nejsou k dispozici.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

**Bioakumulace** Nemělo by docházet k bioakumulaci.

**12.4. Mobilita v půdě**

**Mobilita v půdě** Informace nejsou k dispozici.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**Hodnocení PBT a vPvB** Informace nejsou k dispozici.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

**Jiné nepříznivé účinky** Informace nejsou k dispozici.

**Oddíl 13: POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ****13.1. Metody nakládání s odpady**

**Odpad ze zbytků/nepoužitých produktů** Zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Likvidujte odpad v souladu s právními předpisy na ochranu životního prostředí.

**Znečištěný obal** Prázdné nádoby opakovaně nepoužívejte.

**Oddíl 14: INFORMACE PRO PŘEPRAVU****IMDG**

**14.1 Číslo OSN** Nepodléhající nařízení  
**14.2 Příslušný název OSN pro zásilku** Nepodléhající nařízení  
**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** Nepodléhající nařízení  
**14.4 Obalová skupina** Nepodléhající nařízení  
**14.5 Látka znečišťující moře** Nelze aplikovat  
**14.6 Zvláštní ustanovení** Žádný  
**14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC** Informace nejsou k dispozici

**RID**

**14.1 Číslo OSN** Nepodléhající nařízení  
**14.2 Příslušný název OSN pro zásilku** Nepodléhající nařízení  
**14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu** Nepodléhající nařízení

**přepravu**

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                 | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.5 Nebezpečí pro životní prostředí</b> | Nelze aplikovat        |
| <b>14.6 Zvláštní ustanovení</b>             | Žádný                  |

**ADR**

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>14.1 Číslo OSN</b>                              | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.2 Příslušný název OSN pro zásilku</b>        | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b> | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                        | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.5 Nebezpečí pro životní prostředí</b>        | Nelze aplikovat        |
| <b>14.6 Zvláštní ustanovení</b>                    | Žádný                  |

**IATA**

|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>14.1 Číslo OSN</b>                              | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.2 Příslušný název OSN pro zásilku</b>        | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b> | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.4 Obalová skupina</b>                        | Nepodléhající nařízení |
| <b>14.5 Nebezpečí pro životní prostředí</b>        | Nelze aplikovat        |
| <b>14.6 Zvláštní ustanovení</b>                    | Žádný                  |

**Oddíl 15: INFORMACE O PŘEDPÍSECH****15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi****Evropská unie**

Veźmĕte v potaz smĕrnici 98/24/ES o bezpečnosti a ochranĕ zdraví zamĕstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci

**Povolení a/nebo omezení při použití:**

Tento produkt neobsahuje látky podléhající povolení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XIV) Tento produkt neobsahuje látky podléhající omezení (Nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH), Příloha XVII)

**Persistentní organické znečišťující látky**

Nelze aplikovat

**Látky poškozující ozonovou vrstvu (ODS) nařízení (ES) 1005/2009** Nelze aplikovat

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

**Zpráva o chemické bezpečnosti** Informace nejsou k dispozici

**Oddíl 16: DALŠÍ INFORMACE****Klíč nebo popis zkratk a akronymů použitých v bezpečnostním listu****Legenda**

SVHC: Látky vzbuzující velmi velké obavy:

**Legenda Oddíl 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY**



| TWA<br>Strop | TWA (časově vážený průměr)<br>Maximální limitní hodnota | Hodnoty STEL<br>* | STEL (limitní hodnota krátkodobé expozice)<br>Označení kůže |
|--------------|---|-------------------|---|
|--------------|---|-------------------|---|

| Postup klasifikace                                 |                  |
|--|------------------|
| Klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP] | Použitá metoda   |
| Akutní orální toxicita                             | Výpočtová metoda |
| Akutní dermální toxicita                           | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - plyn                   | Výpočtová metoda |
| Acute inhalation toxicity - Vapor                  | Výpočtová metoda |
| Akutní inhalační toxicita - prach/mlha             | Výpočtová metoda |
| Žíravost/dráždivost pro kůži                       | Výpočtová metoda |
| Vážné poškození očí/podráždění očí                 | Výpočtová metoda |
| Senzibilizace dýchacího ústrojí                    | Výpočtová metoda |
| Senzibilizace kůže                                 | Výpočtová metoda |
| Mutagenita   | Výpočtová metoda |
| Karcinogenita                                      | Výpočtová metoda |
| Toxicita pro reprodukci                            | Výpočtová metoda |
| STOT - jednorázová expozice                        | Výpočtová metoda |
| STOT - opakovaná expozice                          | Výpočtová metoda |
| Akutní toxicita pro vodní prostředí                | Výpočtová metoda |
| Chronická toxicita pro vodní prostředí             | Výpočtová metoda |
| Inhalační toxicita                                 | Výpočtová metoda |

Datum revize 26-XI-2017

Tento bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006

#### Upozornění

Informace uváděné v tomto bezpečnostním listu pocházejí ze zdroje třetí strany. I když jsme přesvědčeni, že tyto informace jsou ke dni jejich zveřejnění správné, neposkytujeme žádné záruky týkající se přesnosti či úplnosti informací ani záruky týkající se kvality nebo specifikace jakýchkoli materiálů, látek nebo směsí v tomto bezpečnostním listu uváděných (souhrnně označované jako „materiály“). Tyto informace jsou poskytovány pouze jako návod pro účely bezpečné manipulace, použití, spotřeby, zpracování, skladování, transportu, likvidace a propouštění uvedených materiálů. Tyto informace nemusejí být pro takové účely dostatečné a uživatel by se neměl na poskytnuté informace zcela spoléhat. Tyto informace nemusejí platit pro materiály, které jsou kombinovány s jakýmkoli jinými materiály nebo jsou zpracovány jinak, než je zde výslovně uvedeno. Neneseme odpovědnost za jakákoli rizika, zejména za škody, ztráty nebo výdaje, vzniklé v důsledku spolehnutí se na informace obsažené v tomto bezpečnostním listu. Tento bezpečnostní list zůstává naším výhradním vlastnictvím a nesmí být reprodukován, upravován nebo distribuován bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Konec bezpečnostního listu