

## **ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**

- **1.1 Identifikátor výrobku**
- **Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**
- **Číslo výrobku: 302**
- **Indexové číslo:**  
**607-022-00-5**
- **Číslo CAS: 141-78-6**
- **Registrační číslo 05-2115809633-47-0000**
- **Číslo ES (EINECS): 205-500-4**
- **1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití**
- **Oblast použití SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé**
- **Kategorie produktů**  
**PC9a povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů**
- **Kategorie procesů**  
**PROC8a Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nesespecializovaných zařízeních**
- **Kategorie uvolňování do životního prostředí**  
**ERC6d Použití reaktivních regulátorů procesů monomeru v polymeračních procesech v průmyslovém zařízení (se začleněním nebo bez začlenění do předmětu / jeho povrchu)**
- **Kategorie výrobků AC1 Vozidla**
- **Použití látky / přípravku**  
**Ředicí prostředek**  
**Povrchová ochrana**
- **1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
- **Identifikace výrobce/dovozce:**

(pokračování na straně 2)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 1)

**H.B. BODY S.A**  
**B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str**  
**THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA**  
**57.022, SINDOS**  
**THESSALONIKI,GREECE**  
**Ph: +30 2310 790 000**  
**Fax: +30 2310 790 033**  
**www.hbbody.com**  
**email: hbbody@hbbody.com**

· **Obor poskytující informace:**

**H.B. BODY S.A**  
**B' ENTRANCE BLOCK 50 DA9 & MB6 Str**  
**THESSALONIKI INDUSTRIAL AREA**  
**57.022, SINDOS**  
**THESSALONIKI,GREECE**  
**Ph: +30 2310 790 000**  
**Fax: +30 2310 790 033**  
**www.hbbody.com**  
**email: hbbody@hbbody.com**

**Inchroma s.r.o**  
**793 16 Zátor 185**

**Czech Republic**

**Tel: +420 554 625 700**

**Fax: +420 554 625 934**

**email: info@inchroma.cz**

**www.inchroma.cz**

· **1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace:**

**Toxicological Information Centre**

**Na Bojisti 1, Prague**

**Telephone: +420 224 964 532**

**Fax: +420 224 964 629**

**Emergency telephone: +420 22 49 192 93**

**E-mail address: daniela.pelclova@LF1.cuni.cz Website: www.tis-cz.cz**

**ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti**· **2.1 Klasifikace látky nebo směsi**· **Klasifikace v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008**

**GHS02 plamen**

**Flam. Liq. 2 H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.**



**GHS07**

(pokračování na straně 3)

Datum vydání: 21.06.2017

Revize: 21.06.2017

Číslo verze 18

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 2)

**Eye Irrit. 2 H319 Způsobuje vážné podráždění očí.****STOT SE 3 H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.**

- 2.2 Prvky označení
- Označování v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008  
Látka je klasifikována a označena podle nařízení CLP.
- Výstražné symboly nebezpečnosti



GHS02 GHS07

- Signální slovo Nebezpečí
- Nebezpečné komponenty k etiketování:  
ethyl-acetát
- Standardní věty o nebezpečnosti  
H225 Vysoce hořlavá kapalina a páry.  
H319 Způsobuje vážné podráždění očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.
- Pokyny pro bezpečné zacházení  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P241 Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/zařízení do výbušného prostředí.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte.  
P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
P405 Skladujte uzamčené.  
P501 Obsah/nádobu likvidujte v souladu s místními/regionálními/národními/mezinárodními předpisy.
- Další údaje:  
EUH066 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
- 2.3 Další nebezpečnost
- Výsledky posouzení PBT a vPvB
- PBT: Nedá se použít.
- vPvB: Nedá se použít.

**ODDÍL 3: Složení/informace o složkách**

- 3.1 Chemická charakteristika: Látky
- Číslo CAS:  
141-78-6 ethyl-acetát
- Identifikační číslo(čísla)
- Číslo ES: 205-500-4

(pokračování na straně 4)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 3)

- Indexové číslo: 607-022-00-5
- ELINCS-číslo: -

**ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc**

- 4.1 Popis první pomoci
- Všeobecné pokyny:  
Neprodleně odstranit části oděvů znečištěné produktem.  
Příznaky otravy se mohou projevit až po mnoha hodinách, proto je nutný lékařský dohled nejméně 48 hodin po nehodě.
- Při nadýchání: Přívod čerstvého vzduchu, při obtížích vyhledat lékaře.
- Při styku s kůží: Ihned omýt vodou.
- Při zasažení očí:  
Oči s otevřenými víčky vyplachovat po více minut proudem tekoucí vody. Při přetrvávajících potížích se poradit s lékařem.
- Při požití: Při přetrvávajících potížích konzultovat s lékařem.
- 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 hasiva:  
CO<sub>2</sub>, hasící prášek nebo rozstříkované vodní paprsky. Větší ohně zdolat rozstříkovanými vodními paprsky nebo pěnou odolnou vůči alkoholu.
- Nevhodná hasiva: Plný proud vody
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi  
Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- 5.3 Pokyny pro hasiče  
Hasiči by měli vždy ochranné prostředky a dýchací přístroje při manipulaci s ohněm přicházející z těchto produktů
- Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- Další údaje: Kontaminovanou vodu odděleně sbírat, voda nesmí vniknout do kanalizace.

**ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku**

- 6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy  
Nosit ochrannou výstroj. Nechráněné osoby se nesmí přibližovat.
- 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí:  
Nenechat proniknout do kanalizace/povrchových vod/podzemních vod.
- 6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění:  
Sebrat s materiály, vázícími kapaliny (písek, štěrkový písek, pojidla kyselin, universální pojidla, piliny).

(pokračování na straně 5)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 4)

**Kontaminovaný materiál odstranit jako odpad podle bodu 13.****Zajistit dostatečné větrání.**· **6.4 Odkaz na jiné oddíly****Informace o bezpečnému zacházení viz kapitola 7.****Informace o osobní ochranné výstroji viz kapitola 8.****Informace k odstranění viz kapitola 13.****ODDÍL 7: Zacházení a skladování**· **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení****Používat jen v dobře větraných prostorách.****Opatrné zacházení - zabránit úderu, tření nebo pádu.****Na pracovišti zabezpečit dobré větrání a odsávání.****Zamezit vytváření aerosolů.**· **Upozornění k ochraně před ohněm a explozí:****Nepřibližovat se ze zápalnými zdroji - nekouřit.****Zajistit proti elektrostatickému náboji.**· **7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí**· **Pokyny pro skladování:**· **Požadavky na skladovací prostory a nádoby: Skladovat na chladném místě.**· **Upozornění k hromadnému skladování: Není nutné.**· **Další údaje k podmínkám skladování:****Nádrž držet neprodyšně uzavřenou.****Skladovat v dobře uzavřených nádobách v chladu a suchu.**· **7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití Další relevantní informace nejsou k dispozici.****ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky**· **Technická opatření: Žádné další údaje, viz bod 7.**· **8.1 Kontrolní parametry**· **Kontrolní parametry:****141-78-6 ethyl-acetát****NPK Krátkodobá hodnota: 900 mg/m<sup>3</sup>****Dlouhodobá hodnota: 700 mg/m<sup>3</sup>****I**· **Další upozornění: Jako podklad sloužily při zhotovení platné listiny.**· **8.2 Omezování expozice**· **Osobní ochranné prostředky:**· **Všeobecná ochranná a hygienická opatření:****Zdržovat od potravin, nápojů a krmiv.****Zašpiněné, nasáknuté šaty ihned vysvléci.****Před přestávkami a po práci umýt ruce.****Zamezit styku se zrakem.**

(pokračování na straně 6)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 5)

**Zamezit styku s pokožkou a zrakem.****· Ochrana dýchacích orgánů:****Při krátkodobém nebo nízkém zatížení použít dýchací přístroj s filtrem, při intenzivním nebo delším zatížení se musí použít dýchací přístroj nezávislý na okolním vzduchu.****· Ochrana rukou:****Ochranné rukavice****Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.****Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.****Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.****· Materiál rukavic****Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce.****Správný výběr rukavic nezávisí jen na materiálu, ale také na dalších kriteriích, která se liší podle výrobce. Protože je výrobek směs více látek, nelze materiál rukavic předem vypočítat a je nutno udělat před použitím zkoušku.****· Doba průniku materiálem rukavic****Je nutno u výrobce rukavic zjistit a dodržovat přesné časy průniku materiálem ochranných rukavic.****· Pro trvalý kontakt jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu: Fluorkaučuk (viton)****· Při trvalém kontaktu do 15 minut jsou vhodné rukavice z následujícího materiálu: Gumové rukavice****· Ochrana očí:****Uzavřené ochranné brýle****· Ochrana kůže: Pracovní ochranné oblečení****ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti****· 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****· Všeobecné údaje****· Vzhled:****Skupenství: Kapalná****Barva: Bezbarvá****· Zápach: Po plodech****· Prahová hodnota zápachu: Není určeno.****· Hodnota pH: Není určeno.****· Změna stavu****Bod tání/bod tuhnutí: -83,57 °C****Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu: 77-78 °C****· Bod vzplanutí: -1 °C**

(pokračování na straně 7)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 6)

· <b>Hořlavost (pevné látky, plyny):</b>	<b>Nedá se použít.</b>
· <b>Zápalná teplota:</b>	<b>460 °C</b>
· <b>Teplota rozkladu:</b>	<b>Není určeno.</b>
· <b>Teplota samovznícení:</b>	<b>Není určeno.</b>
· <b>Výbušné vlastnosti:</b>	<b>Nebezpečí výbuchu při úderu, tření, ohni nebo působením jiných zdrojů zapálení.</b>
· <b>Meze výbušnosti:</b>	
<b>Dolní mez:</b>	<b>2,1 Vol %</b>
<b>Horní mez:</b>	<b>11,5 Vol %</b>
· <b>Tlak páry při 20 °C:</b>	<b>97 hPa</b>
· <b>Hustota při 20 °C:</b>	<b>0,9 g/cm<sup>3</sup></b>
· <b>Relativní hustota</b>	<b>Není určeno.</b>
· <b>Hustota páry:</b>	<b>Není určeno.</b>
· <b>Rychlost odpařování</b>	<b>Není určeno.</b>
· <b>Rozpustnost ve / směšitelnost s vodě při 20 °C:</b>	<b>79 g/l</b>
· <b>Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:</b>	<b>Není určeno.</b>
· <b>Viskozita:</b>	
<b>Dynamicky při 20 °C:</b>	<b>0,44 mPas</b>
<b>Kinematicky:</b>	<b>Není určeno.</b>
· <b>Obsah ředidel:</b>	
<b>Organická ředidla:</b>	<b>100,0 %</b>
<b>VOC (EC)</b>	<b>900,0 g/l</b>
· <b>9.2 Další informace</b>	<b>Další relevantní informace nejsou k dispozici.</b>

**ODDÍL 10: Stálost a reaktivita**

- **10.1 Reaktivita** Další relevantní informace nejsou k dispozici.
- **10.2 Chemická stabilita**
- **Termický rozklad / Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:**  
**Nedochází k rozkladu při doporučeném způsobu použití.**
- **10.3 Možnost nebezpečných reakcí** Žádné nebezpečné reakce nejsou známy.
- **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 žádné nebezpečné produkty při rozkladu.

CZ

(pokračování na straně 8)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 7)

**ODDÍL 11: Toxikologické informace**

- **11.1 Informace o toxikologických účincích**
- **Akutní toxicita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**

- **Zařazení relevantní hodnoty LD/LC 50:**

141-78-6 ethyl-acetát

<b>Orálně</b>	<b>LD50</b>	<b>5620 mg/kg (rabbit)</b>
<b>Inhalováním</b>	<b>LC50/4 h</b>	<b>1600 mg/l (rat)</b>

- **Primární dráždivé účinky:**
- **Žíravost/dráždivost pro kůži Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**
- **Vážné poškození očí / podráždění očí**  
Způsobuje vážné podráždění očí.
- **Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Účinky CMR (karcinogenita, mutagenita a toxicita pro reprodukci)**
- **Mutagenita v zárodečných buňkách**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Karcinogenita Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**
- **Toxicita pro reprodukci Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice**  
Může způsobit ospalost nebo závratě.
- **Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice**  
Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.
- **Nebezpečnost při vdechnutí Na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.**

**ODDÍL 12: Ekologické informace**

- **12.1 Toxicita**
- **Aquatická toxicita: Další relevantní informace nejsou k dispozici.**
- **12.2 Perzistence 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.**
- **Další ekologické údaje:**
- **Všeobecná upozornění:**  
Třída ohrožení vody 1 (zařazení v listině):slabé ohrožení vody  
Nesmí se dostat nezředěný nebo ve větším množství do spodní vody, povodí nebo kanalizace.
- **12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB**
- **PBT:**  
Tento výrobek neobsahuje žádnou látku, která je považována za stálou, hromadící se v organismu nebo jiné toxickou (PBT).
- **vPvB:**  
Tato směs neobsahuje žádnou látku, která je považována za velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

(pokračování na straně 9)



Datum vydání: 21.06.2017

Revize: 21.06.2017

Číslo verze 18

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 8)

- 12.6 Jiné nepříznivé účinky Další relevantní informace nejsou k dispozici.

**ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování**

- 13.1 Metody nakládání s odpady
- Doporučení: Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.

- Evropský katalog odpadů

HP 3 Hořlavé

HP 4 Dráždivé - dráždivé pro kůži a pro oči

HP 5 Toxicita pro specifické cílové orgány (Specific Target Organ Toxicity, STOT)/Toxicita při vdechnutí

- Kontaminované obaly:
- Doporučení: Odstranění podle příslušných předpisů.

**ODDÍL 14: Informace pro přepravu**

- 14.1 UN číslo
- ADR, IMDG, IATA UN1173

- 14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu
- ADR UN1173 ETHYLACETÁT
- IMDG, IATA ETHYL ACETATE

- 14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

- ADR



- třída 3 (F1) Hořlavé kapaliny
- Etiketa 3

- IMDG, IATA



- Class 3 Hořlavé kapaliny
- Label 3

- 14.4 Obalová skupina
- ADR, IMDG, IATA II

- 14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí:
- Látka znečišťující moře: Ne

(pokračování na straně 10)

Datum vydání: 21.06.2017

Revize: 21.06.2017

Číslo verze 18

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 9)

· 14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	<b>Varování: Hořlavé kapaliny</b>
· Kemlerovo číslo:	<b>33</b>
· EMS-skupina:	<b>3-07</b>
· Stowage Category	<b>B</b>
· 14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC	<b>Nedá se použít.</b>
· Přeprava/další údaje:	
· ADR	
· Omezené množství (LQ)	<b>1L</b>
· Vyňatá množství (EQ)	<b>Kód: E2</b>
	<b>Nejvyšší čisté množství na vnitřní obal: 30 ml</b>
	<b>Nejvyšší čisté množství na vnější obal: 500 ml</b>
· Přepavní kategorie	<b>2</b>
· Kód omezení pro tunely:	<b>D/E</b>
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	<b>1L</b>
· Excepted quantities (EQ)	<b>Code: E2</b>
	<b>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</b>
	<b>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</b>
· UN "Model Regulation":	<b>UN 1173 ETHYLACETÁT, 3, II</b>

**ODDÍL 15: Informace o předpisech**

· 15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Látka neobsažena.

- Rady 2012/18/EU
- Nebezpečné látky jmenovitě uvedené - PŘÍLOHA I Látka neobsažena.
- Kategorie Seveso P5c HOŘLAVÉ KAPALINY
- Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro podlimitní množství 5.000 t
- Kvalifikační množství (v tunách) při uplatnění požadavků pro nadlimitní množství 50.000 t
- Rady (ES) č. 1907/2006 PŘÍLOHA XVII Omezující podmínky: 3
- 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti: Posouzení chemické bezpečnosti bylo provedeno.

**ODDÍL 16: Další informace**

Údaje se opírají o dnešní stav našich vědomostí, nepředstavují však záruku vlastností produktu a nevznikají tak žádné smluvní právní vztahy.

- Obor, vydávající bezpečnostní list: Department of Quality Control

(pokračování na straně 11)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 10)

· **Poradce:****EN CHEMICALS S.A****57 009 KALOCHORI****THESSALONIKI, GREECE****Ph: +30 2310 755 428****email: sales@enchemicals.com****H.B BODY S.A****Ms Olympia Stamkou****Ph: +30 2310 790 032****fax: +30 2310 790 033****email: stamkou@hbbody.com**· **Zkratky a akronymy:****RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)****IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)****ICAO: International Civil Aviation Organisation****ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)****ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)****IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods****IATA: International Air Transport Association****GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals****EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances****ELINCS: European List of Notified Chemical Substances****CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)****VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)****LC50: Lethal concentration, 50 percent****LD50: Lethal dose, 50 percent****PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic****vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative****Flam. Liq. 2: Hořlavé kapaliny – Kategorie 2****Eye Irrit. 2: Vážné poškození očí / podráždění očí – Kategorie 2****STOT SE 3: Toxicita pro specifické cílové orgány (jednorázová expozice) – Kategorie 3**· **\* Údaje byly oproti předešlé verzi změněny**

CZ

(pokračování na straně 12)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 11)

**Příloha: Expoziční scénář**

- **Zkrácený název expozičního scénáře**
- **Oblast použití SU21 Spotřebitelská použití: soukromé domácnosti / široká veřejnost / spotřebitelé**
- **Kategorie produktů**  
PC9a povrchové materiály a barvy, ředidla, odstraňovače povrchových materiálů
- **Kategorie procesů**  
PROC8a Přeprava látky nebo přípravku (napouštění/vypouštění) v nesespecializovaných zařízeních
- **Kategorie výrobků AC1 Vozidla**
- **Kategorie environmentální expozice**  
ERC6d Použití reaktivních regulátorů procesů monomeru v polymeračních procesech v průmyslovém zařízení (se začleněním nebo bez začlenění do předmětu / jeho povrchu)
- **Popis činností/postupů zařazených do expozičního scénáře Viz oddíl 1 přílohy k bezpečnostnímu listu.**
- **Podmínky použití Podle návodu k použití.**
- **Doba trvání a četnost aplikace Četnost aplikace:**
- **Fyzikální parametry**  
Údaje o fyzikálních a chemických vlastnostech, uvedené v expozičním scénáři, vycházejí z vlastností přípravku.
- **Fyzikální vlastnosti Kapalná**
- **Koncentrace látky ve směsi Čistá látka.**
- **Použité množství během časového úseku nebo činnosti Méně než 100 g během jednoho použití.**
- **Ostatní aplikační podmínky**
- **Ostatní aplikační podmínky mající vliv na environmentální expozici**  
Nejsou nutná žádná zvláštní opatření.
- **Ostatní aplikační podmínky mající vliv na expozici pracovníků**  
Zamezte zasažení očí.  
Proveďte opatření na ochranu před elektrostatickým nábojem.  
Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení. - Nekuřte.
- **Ostatní aplikační podmínky mající vliv na expozici spotřebitelů Uchovávejte mimo dosah dětí.**
- **Ostatní aplikační podmínky mající vliv na expozici spotřebitelů během doby užívání výrobku**  
Nelze aplikovat.
- **Opatření v oblasti rizikového managementu**
- **Ochrana pracovníků**
- **Organizační ochranná opatření**  
Zajistěte dostatečné větrání, například prostřednictvím lokálního odsávání nebo celkového odvádění odpadního vzduchu. Pokud větrání nestačí k udržení koncentrace rozpouštědlových par pod mezní hodnotou pro pracoviště, je nutno použít vhodné vybavení pro ochranu dýchacích cest.
- **Technická ochranná opatření**  
Elektrické části zařízení musí být odolné proti explozi.  
Zajistit dostatečné odsávání na zpracovávacích strojích.
- **Osobní ochranná opatření**  
Nevdechovat plyny/páry/aerosoly.  
Zamezit styku se zrakem.  
Uzavřené ochranné brýle  
Ochranné rukavice  
Materiál rukavic musí být nepropustný a odolný proti produktu / látce / směsi.  
Vzhledem k tomu, že chybí testy, není možné doporučit materiál rukavic pro produkt / přípravek / chemickou směs.

(pokračování na straně 13)

**Obchodní označení: BODY POLY 780 POLYESTER THINNER**

(pokračování strany 12)

**Výběr materiálu rukavic proveďte podle času průniku, permeability a degradace.****· Opatření na ochranu spotřebitelů****Zajistěte dostatečné označení produktu.****Uchovávejte uzamčené a mimo dosah dětí.****Řiďte se bezpečnostními informacemi a pokyny pro spotřebitele.****· Opatření na ochranu životního prostředí****· Voda****Neodvádějte do kanalizace. Tento produkt včetně obalu je nutno likvidovat jako problémový odpad.****· Půda Produkt zpracovávejte pouze nad zabetonovanou jámkou.****· Informace o likvidaci Zajistěte, aby byla všechna odpadní voda zadržena v jámce.****· Způsob likvidace****Nesmí se odstraňovat společně s odpady z domácnosti. Nepřipustit únik do kanalizace.****· Druh odpadu Částečně vyprázdněné a nevyčištěné obaly****· Expoziční prognóza****· Spotřebitelé****Tento výrobek je určen pro profesionální technici.****Maximální očekávaná inhalační expozice spotřebitelů činí 100 ppm.****Maximální očekávaná dermální expozice spotřebitelů činí 27,429 mg/kg/den.****Maximální očekávaná orální expozice spotřebitelů činí 25,699 mg/kg/den.****· Pokyny pro následné uživatele****K posouzení, jestli následný uživatel jedná v souladu s expozičním scénářem, použijte informace obsažené v oddílech 1 až 8.**