

## Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

### 1.1. Identifikátor produktu

**Názov produktu:** PROTECTA FR COATING

**Kód produktu:** PRO009

**Synonymá:** ABLATÍVNY NÁTER  
NÁTER NA DOSKU

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa odporúčajú

**Použitie látky/zmesi:** PC9a: nátery a farby, riedidlá, odstraňovače náterov.

### 1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

**Názov spoločnosti:** Polyseam Ltd

15 St Andrews Road Huddersfield

West Yorkshire HD1 6SB

Veľká Británia

**Tel:** +44 (0) 1484 421036

**E-mail:** [post.uk@polyseam.com](mailto:post.uk@polyseam.com)

### 1.4. Núdzové telefónne číslo

**Núdzový tel.:** +44 (0) 1484 421036

(iba počas úradných hodín)

## Oddiel 2: Identifikácia nebezpečenstiev

### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

**Klasifikácia podľa nariadenia CLP:** Tento výrobok nemá klasifikáciu podľa nariadenia CLP.

### 2.2. Prvky označovania

**Prvky označovania:** Tento produkt nemá žiadne prvky označovania.

### 2.3. Iné nebezpečenstvá

**PBT:** Tento produkt nie je identifikovaný ako látka PBT/vPvB.

## Oddiel 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

## Oddiel 4: Opatrenia prvej pomoci

#### 4.1. Popis opatrení prvej pomoci

**Kontakt s pokožkou:** Okamžite umyte veľkým množstvom mydla a vody.

**Očný kontakt:** Vypláchnite oči pod tečúcou vodou po dobu 15 minút.

**Požitie:** Vypláchnite ústa vodou.

**Inhalácia:** Poradte sa s lekárom.

#### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

**Kontakt s pokožkou:** V mieste kontaktu môže byť mierne podráždenie.

**Očný kontakt:** Môže dôjsť k podráždeniu a začervenaniu.

**Požitie:** Môže dôjsť k podráždeniu hrdla.

**Inhalácia:** Žiadne príznaky.

#### 4.3. Indikácia akejkoľvek okamžitej lekárskej pozornosti a osobitného ošetrovania

**Okamžitá/špeciálna liečba:** Nepoužiteľné

### Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia

#### 5.1. Hasiace prostriedky

**Hasiace prostriedky:** Mali by sa použiť vhodné hasiace prostriedky pre okolitý oheň. Použite vodný sprej na chladenie kontajnerov.

#### 5.2. Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

**Riziká vystavenia:** Pri spaľovaní uvoľňuje toxické výpary.

#### 5.3. Poradenstvo pre požiarnikov

**Poradenstvo pre požiarnikov:** Používajte samostatné dýchacie prístroje. Noste ochranný odev, aby ste zabránili kontaktu s pokožkou a očami.

### Oddiel 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

#### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

**Osobné bezpečnostné opatrenia:** Podrobnosti o osobnej ochrane nájdete v oddiele 8 KBÚ. Otoč tečúce kontajnery stranou úniku nahor, aby sa zabránilo úniku kvapaliny.

#### 6.2. Environmentálne opatrenia

**Environmentálne opatrenia:** Nevypúšťajte do kanalizácie alebo riek. Zabráni rozliatiu pomocou priehradky.

#### 6.3. Metódy a materiál na obmedzenie a vyčistenie

**Postupy čistenia:** Absorbujú do suchej zeme alebo piesku. Preneste do uzatvárateľných nádob s označením na zneškodnenie vhodnou metódou.

#### 6.4. Odkaz na iné oddiely

**Odkaz na iné oddiely:** Pozri oddiel 8 KBÚ.

## Oddiel 7: Manipulácia a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia pre bezpečnú manipuláciu

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nekompatibility

**Podmienky skladovania:** Uchovávať v chladnom, dobre vetranom priestore. Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

### 7.3. Špecifické konečné použitie(-a)

**Špecifické konečné použitie(-a):** Žiadne údaje k dispozícii.

## Oddiel 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

**Expozičné limity na pracovisku:** Žiadne údaje k dispozícii.

### Hodnoty DNEL/PNEC

**DNEL/PNEC:** Žiadne údaje k dispozícii.

### 8.2. Kontroly expozície

**Ochrana dýchacích ciest:** Ochrana dýchacích ciest nie je nutná.

**Ochrana rúk:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Bezpečnostné okuliare. Uistite sa, že očný kúpeľ je po ruke.

**Ochrana pokožky:** Ochranný odev.

## Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

**Stav:** Kvapalina.

**Viskozita:** Viskózný.

**Bod varu/rozsah °C:** 100.

**Teplota vznietenia °C:** > 150.

**Ph:** cca. 7

### 9.2. Iné informácie

**Ďalšie informácie:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

## Oddiel 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

**Reaktivita:** Stabilné za odporúčaných prepravných alebo skladovacích podmienok.

### 10.2. Chemická stabilita

**Chemická stabilita:** Stabilné za normálnych podmienok.

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

**Nebezpečné reakcie:** Nebezpečné reakcie sa nevyskytujú za normálnych podmienok prepravy alebo skladovania.

Rozklad sa môže vyskytnúť pri vystavení podmienkam alebo materiálom uvedeným nižšie.

#### 10.4. Podmienky, aby sa predišlo

**Podmienky, aby sa predišlo:** Teplo.

#### 10.5. Nekompatibilné materiály

**Materiály, aby sa zabránilo:** Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

**Nebezpečné produkty rozkladu:** Pri spaľovaní uvoľňuje toxické výpary.

### Oddiel 11: Toxikologické informácie

#### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

**Hodnoty toxicity:** Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

#### Príznaky/cesty expozície

**Kontakt s pokožkou:** V mieste kontaktu môže byť mierne podráždenie.

**Očný kontakt:** Môže dôjsť k podráždeniu a začervenaniu.

**Požitie:** Môže dôjsť k podráždeniu hrdla.

**Inhalácia:** Žiadne príznaky.

### Section 12: Ecological information

#### 12.1. Toxicity

**Hodnoty ekotoxicity:** K dispozícii nie sú žiadne údaje.

#### 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

**Perzistencia a degradovateľnosť:** Biologicky odbúrateľné.

#### 12.3. Bioakumulatívny potenciál

**Bioakumulatívny potenciál:** Žiadny potenciál bioakumulácie.

#### 12.4. Mobilita v pôde

**Mobility:** Ľahko sa vstrebáva do pôdy.

#### 12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

**Identifikácia PBT:** Tento produkt nie je identifikovaný ako látka PBT/vPvB.

#### 12.6. Iné nepriaznivé účinky

**Iné nepriaznivé účinky:** Zanedbateľné pre ekotoxicitu.

### Oddiel 13: Hľadiská zneškodňovania

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

**Pozn.:** Používateľ je upozornený na možnú existenciu regionálnych alebo vnútroštátnych predpisov týkajúcich sa likvidácie.

#### Oddiel 14: Informácie o preprave

**Dopravná trieda:** Tento produkt nevyžaduje klasifikáciu pre prepravu.

#### Oddiel 15: Regulačné informácie

##### 15.1. Bezpečnostné, zdravotné a environmentálne predpisy/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes

**Osobitné predpisy:** Nepoužiteľné.

##### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

**Hodnotenie chemickej bezpečnosti:** Hodnotenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané pre látku alebo zmes dodávateľom.

#### Oddiel 16: Ďalšie informácie

##### Ďalšie informácie

**Ďalšie informácie:** Táto karta bezpečnostných údajov sa pripravuje v súlade s nariadením Komisie (EÚ) č. 2015/830.

\*Označuje text v KBÚ, ktorý sa od poslednej revízie zmenil.

**Právne upozornenie:** Vyššie uvedené informácie sa považujú za správne, ale nie je potrebné, aby boli všeobecne záväzné a budú použité len ako pomôcka. Spoločnosť nenesie zodpovednosť za škodu vyplývajúcu z manipulácie alebo kontaktu s vyššie uvedeným výrobkom.