

Oddiel 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. identifikátor produktu

Názov produktu: PROTECTA PUTTY PAD

Kód produktu: PRO049

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

Použitie látky/zmesi: PC1: lepidlá, tesniace materiály.

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

1.4. Núdzové telefónne číslo

Núdzový tel: +44 (0) 1484 421036

(len 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. Opis opatrení prvej pomoci

Kontakt s pokožkou: Ak dôjde k podráždeniu, netrite a neškriabte. Opláchnite pod tečúcou vodou pred umývaním mydlom a vodou. Ak dôjde k podráždeniu, netrite oči. Vypláchnite oči vodou a dávajte pozor. Ak podráždenie pretrváva, poraďte sa s lekárom.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PROTECTA PUTTY PAD

Strana: 2

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

Požitie: Vypláchnite ústa vodou.

Inhalácia: Presun na čerstvý vzduch v prípade náhodného vdýchnutia pár.

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: Môže dôjsť k podráždeniu hrdla s pocitom tlaku v hrudníku.

Oneskorené/bezprostredné účinky: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

4.3. Indikácia akejkoľvek okamžitej lekárskej pozornosti a osobitného ošetrovania

Okamžitá/špeciálna liečba: Neuplatňuje sa.

Oddiel 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Hasiace prostriedky: Mali by sa použiť vhodné hasiace prostriedky pre okolitý oheň.

5.2. Osobitné nebezpečenstvá vyplývajúce z látky alebo zmesi

Riziká vystavenia: Pri spaľovaní uvoľňuje toxické výpary.

5.3. Poradenstvo pre hasičov

Poradenstvo pre hasičov: 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. Označte kontaminovanú oblasť značkami a zabráňte prístupu k neoprávnenému personálu.

6.2. Environmentálne opatrenia

Environmentálne opatrenia: Nevypúšťajte do kanalizácie alebo riek.

6.3. Metódy a materiál na obmedzenie a vyčistenie

Postupy čistenia: Preneste do uzatvárateľných, označených nádob 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

Požiadavky na manipuláciu: Nie je použiteľné.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PROTECTA TMEL PAD

Podivné:

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akýchkoľvek nekompatibility

Skladovacie podmienky: Uchovávať v chladnom, dobre vetranom priestore. Uchovávať nádobu tesne uzavretú.

Vhodný obal: Neuplatňuje sa.

7.3. Špecifické konečné použitie(-a)

Špecifické konečné použitie(-a): PC1: lepidlá, tesniace materiály. PC9b: plnivá, tmely, omietky, modelovacie hliny.

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: Používajte rukavice vhodné na inštaláciu. EN374

Ochrana očí: Bezpečnostné okuliare.

Ochrana pokožky: Ochranný odev.

Oddiel 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Stav: Tuhý.

Farba: Červená.

Vôňa: Bez zápachu.

Rýchlosť odparovania: Nie je použiteľné.

Oxidovanie: Neoxidujúce (podľa kritérií ES).

Rozpustnosť vo vode: Nerozpustný.

Viskozita: Vysoko viskózna.

Bod varu/rozsah °C: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Bod topenia/rozsah °C: Neuplatňuje sa.

Obmedzenia horľavosti %: nižšia: Neuplatňuje sa.

Teplota vznietenia °C: Neuplatňuje sa.

Časť. koef. n-oktanol/voda: Nie sú k dispozícii žiadne údaje

Samovznietenie °C: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Tlak výparov: Nie je použiteľný.

Relatívna hustota: 1,55

pH: Neuplatňuje sa.

VOC g/l: 0

9.2. Iné informácie

Ďalšie informácie: Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie informácie.

Oddiel 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Reaktivita: Stabilná za odporúčaných prepravných alebo skladovacích podmienok.

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PROTECTA PUTTY PAD

Strana: 4

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: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

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: Môže dôjsť k podráždeniu hrdla s pocitom tlaku v hrudníku.

Oneskorené/bezprostredné účinky: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Ďalšie informácie: Neuplatňuje sa.

Oddiel 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Hodnoty ekotoxicity: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.2. Pretrvávanie a degradovateľnosť

Pretrvávanie a degradovateľnosť: Nie je biologicky odbúrateľný.

12.3. Bioakumulatívny potenciál

Bioakumulatívny potenciál: Potenciál bioakumulácie.

12.4. Mobilita v pôde

Mobilita: Nerozpustný vo vode.

12.5. Výsledky hodnotenia PBT a vPvB

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

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

PROTECTA PUTTY PAD

Strana: 5

12.6. Iné nepriaznivé účinky

Iné nepriaznivé účinky: Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

Oddiel 13: Hľadiská zneškodňovania

13.1. Metódy spracovania odpadu

Operácie zneškodňovania: Preneste do vhodnej nádoby pre zber špecializovanou spoločnosťou na likvidáciu.

Zneškodnite na licencovanom mieste zneškodňovania odpadov v súlade s požiadavkami miestneho orgánu.

Operácie obnovy: Neuplatňuje sa.

Likvidácia obalov: Zlikvidujte ako normálny priemyselný odpad.

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 nariadenia: Reg. (ES) č. 1272/2008-CLP;

Reg. (ES) č. 1907/2006 – REACH;

Reg. (ES) č. 2015/830 príloha II k nariadeniu REACH;

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.

Táto karta bezpečnostných údajov sa pripravuje v súlade s nariadením Komisie (ES) č. 1272/2008.

*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.