

1. Identifikace látky/přípravku a společnosti/podniku

1.1 Identifikace látky nebo přípravku

586 - Parotěsná páska PE. Parotěsná páska PE.

1.2 Použití látky nebo přípravku

Těsnění, opravy a napojení parozábran, těsnění prostupů trubek a jiných stavebních konstrukcí parozábranami.

1.3 Identifikace společnosti nebo podniku

HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o.

Husovo nám. 48

588 13 Polná

IČ: 25510924

Tel.: +420 567 212 107

Fax: +420 567 212 107

E-mail: hasoft@hasoft.cz

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+420 224 919 293, +420 224 915 402

Toxikologické informační středisko v Praze,
Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2

2. Identifikace nebezpečnosti

Žádné.

3. Složení, informace o složkách

3.1

Parotěsná lepicí páska s nosičem z polyetylenové fólie a čistě polyakrylátovým přilnavým lepidlem, oddělovací vrstva - silikonový papír.

3.2

Výrobce neudává.

3.3

Výrobce neudává.

3.4

Výrobce neudává.

3.5

Výrobce neudává.

3.6

Výrobce neudává.

4. Pokyny pro první pomoc

Po styku s kůží: přilnavé lepidlo je silně lepivé, lze umýt studenou vodou s mycím prostředkem, popř. umýt čisticím benzínem, poté pokožku nakrémovat. Po kontaktu s okem: jako při kontaktu s kůží, jen umýt mýdlovou vodou a dlouze proplachovat vodou.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodné hasivo - oxid uhličitý - suchý hasicí přístroj. Není nutná žádná zvláštní ochranná výzbroj.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Lepicí páska je těžce rozložitelná. Postup při čištění: zbytky lepidla mohou být odstraněny čistícím benzínem.

7. Zacházení a skladování

7.1 Zacházení

Nejsou nutná žádná zvláštní preventivní bezpečnostní opatření.

7.2 Skladování

V suchém, bezprašném a bezolejnatém prostředí. Neskladovat společně se silně oxidačními prostředky.

7.3 Specifické/specifická použití

Výrobce neudává.

8. Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1 Limitní hodnoty expozice

Žádné.

8.2 Omezování expozice

Výrobce neudává.

8.2.1 Omezování expozice pracovníků

Běžná opatření (čistota, pořádek).

8.2.2 Omezování expozice životního prostředí

Výrobce neudává.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Obecné informace

Role lepicí pásky. Barva zelená. Zápach slabě ovocný (zemitý). Tepelný rozklad > 400 °C.

9.2 Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Zelená.

9.3 Další informace

Slabě ovocný (zemitý).

10. Stálost a reaktivita

10.1 Podmínky, kterým je potřeba zabránit

Přílnavé lepidlo je chemicky velmi stabilní a agresivně lepidivé. Lepený spoj je čistě fyzikální povahy.

10.2 Materiály, kterých je potřeba se vyvarovat

Silné oxidační prostředky.

10.3 Nebezpečné produkty rozkladu

Žádné.

11. Toxikologické informace

Nejsou známy žádné údaje.

12. Ekologické informace

12.1 Ekotoxicita

Výrobce neudává.

12.2 Mobilita

Výrobce neudává.

12.3 Perzistence a rozložitelnost

Téměř se nerozloží.

12.4 Bioakumulační potenciál

Výrobce neudává.

12.5 Výsledky posouzení PBT

Výrobce neudává.

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Výrobce neudává.

13. Pokyny pro odstraňování

Zbytky se mohou spalovat na skládkách (neobsahují ani halogeny, ani změkčovadla).

14. Informace pro přepravu

Není nebezpečné zboží ve smyslu GGVS.

15. Informace o předpisech

Označení podle nebezpečnosti látky (zákon o chemikáliích) a odpovídajících EG směrnic není nutné.

16. Další informace

Žádné.

Tyto informace se opírají o dnešní stav našich znalostí a zkušeností a vztahují se na stav výrobku při dodání. Popisují náš produkt s ohledem na požadavky bezpečnosti. Nemají smysl zaručovat určité vlastnosti výrobku. Nutno dbát zákonných předpisů a ustanovení na vlastní odpovědnost. Doporučujeme v dostatečné míře vlastní zkoušky.