



LISTINA BEZPEČNOSTNÍCH DAT

1 – IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A FIRMY

Identifikace látky nebo přípravku:

Název: STOP-ADIANT.

Výrobní kód: 1643.7017.

Identifikace firmy:

Registrovaný název firmy: ASMEDIA PEINTURES & RESINES S.A.

Adresa: 1, chemin des Lécheres, CH – 1217, MEYRIN/GENEVA.

Tel.: (+41 22) 782 91 82. Fax: (+41 22) 782 94 56. Telex:.

Telefon pro naléhavou potřebu: (+41 22) 782 91 82.

Dovozce: Anton Vorek

Adresa: Kunín 316, CZ – 742 53

Tel.: (+420) 556 720 391 Fax: (+420) 556 720 390

IČO: 63722704

DIČ: CZ5505167492

Další telefonní čísla pro naléhavou potřebu:

Použití látky/přípravku: Barvy a laky

2 – IDENTIFIKACE NEBEZPEČÍ

Tento výrobek není klasifikován jako hořlavý. Odvolejte se k doporučení týkající se dalších výrobků přítomných na stavbě.

Tento přípravek není klasifikován jako zdraví škodlivý dle směrnice 1999/45/ES.

Klasifikace přípravku:

Další údaje:

3 – SLOŽENÍ/ÚDAJE KE SLOŽKÁM

Základní nebezpečné látky:

(Aby měl přípravek toxikologický charakter, musely by mít látky koncentraci 100% v čistém stavu.

Tento přípravek neobsahuje žádnou nebezpečnou látku v této kategorii.

Další látky představující nebezpečí:

Žádná známá látka v této kategorii není přítomna.

Látky přítomné v koncentraci pod minimem prahu nebezpečí:

Žádná známá látka v této kategorii není přítomna.

Další látky s limity pracovní expozice:

Žádná známá látka v této kategorii není přítomna.

Další složky:

4 – OPATŘENÍ PRVNÍ POMOCI

Základním pravidlem je, že v případě pochybností nebo pokud příznaky přetrvávají, vždy přivolat lékaře.

NIKDY nevyvolávejte polknutí u osoby v bezvědomí.

V případě vystavení se inhalaci:

V případě potřísnění nebo kontaktu s očima:

V případě potřísnění nebo kontaktu s kůží:

V případě polknutí:

Cílené a okamžité ošetření:

Pokyny pro lékaře:

5 – PROTIPOŽÁRNÍ OPATŘENÍ

Nerelevantní.

Vhodné hasící prostředky:

Hasící prostředky, které nesmí být z bezpečnostních důvodů použity:

Speciální ochranné vybavení pro hasiče:

Kvůli toxicitě vypouštěného plynu při tepelném rozkladu výrobků, musí být protipožární personál vybaven nezávislým izolovaným dýchacím přístrojem.

Speciální rizika vystavení vyplývající ze samotné látky nebo přípravku, zplodin hoření, následných plynů:

6 – OPATŘENÍ PŘI NEÚMYSLNÉM ÚNIKU

Osobní opatření:

Konzultujte bezpečnostní opatření popsané v odstavcích 7 a 8.

Opatření z hlediska životního prostředí:

Průsaky nebo rozliti zadržte a mějte pod kontrolou nehořlavými absorbujícími materiály jako je písek, zemina, vermikulit, křemelina v nádobách pro likvidaci odpadu.

Zabraňte vstupu jakéhokoliv materiálu do odpadu nebo vodních zdrojů.

Způsoby odstranění:

Čistěte raději saponátem, nepoužívejte rozpouštědla.

7 – MANIPULACE A SKLADOVÁNÍ

Nařízení týkající se skladovacích prostor platí v dílnách, kde je s výrobkem manipulováno.

Manipulace:

Požární ochrana:

Zabraňte přístupu nepovoleným osobám.

Doporučené vybavení a postupy:

Nepřípustné vybavení a postupy:

Skladování:

Stanovená použití:

8 – KONTROLA EXPOZICE (VYSTAVENÍ SE) / OSOBNÍ OCHRANA

Používejte ochranné osobní pomůcky dle směrnice 89/686/EHS.

Technická opatření:

Personál by měl nosit pravidelně prané overaly.

Hodnoty limitu expozice podle INRS ED 984:

Hodnoty limitu expozice podle 2006/15/ES, 2000/39/ES a 98/24/ES:

Hodnoty limitu expozice (2003-2006):

Ochrana dýchání:

Ochrana rukou:

Ochrana očí a obličeje:

Ochrana kůže:

Ochrana životního prostředí:

9 – FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Všeobecné údaje:

Fyzikální stav: hustá tekutina

Důležité údaje k ochraně zdraví, bezpečnosti a životního prostředí:

pH hmoty nebo přípravku: není relevantní.

pH není možné změřit nebo jeho hodnota není relevantní.

Bod varu/destilační rozsah: není relevantní.

Interval bodu vzplanutí: není relevantní.

Tlak páry: není relevantní.

Hustota: > 1

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný

Další informace:

Bod tání/rozmezí tání: není relevantní

Teplota samovznícení: není relevantní

Bod rozkladu/interval rozkladu : není relevantní.

10 – STÁLOST (ODOLNOST) A REAKTIVITA

Přípravek je stálý při dodržení podmínek o manipulaci a skladování doporučených dle § 7 bezpečnostního listu.

Podmínky, kterých je nutno se vyvarovat:

Látky, s nimiž výrobek nesmí přijít do styku:

Nebezpečné výrobky rozkladu:

11 – TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Přípravek neobsahuje žádné látky klasifikované jako nebezpečné dle směrnice 67/548/EHS.

Nejsou k dispozici žádná data o přípravku samotném.

V případě vystavení se inhalaci:

V případě polknutí:

V případě potřísnění nebo kontaktu s pokožkou:

V případě potřísnění nebo kontaktu s očima:

Klasifikace na základě toxikologických vlastností:

Další údaje:

12 – EKOLOGICKÉ INFORMACE

Nejsou k dispozici žádné ekologické údaje o výrobku samotném.

Mobilita:

Perzistence a rozložení (rozklad):

Bio-akumulační potenciál:

Ekologická toxicita:

V souladu se směrnicí 2006/8/ES:

Výsledek PBT měření:

Klasifikace na základě vlivů na životní prostředí:

Další nežádoucí účinky:

13 – LIKVIDAČNÍ OPATŘENÍ

Nelít do kanalizace nebo vodních zdrojů.

Odpad:

Recyklujte nebo zničte odpad v souladu se současnou legislativou, pokud možno pomocí kvalifikovaného kolektoru nebo firmy.

Půdu nebo spodní vodu nezamořit, odpady neodstraňovat do životního prostředí.

Znečištěné obaly:

Nádobu zcela vyprázdněte. Na nádobě ponechte nálepku (-y).

Předějte kvalifikovanému podniku.

Místní ustanovení:

Kódy odpadu (Rozhodnutí 2001/573/ES, směrnice 2006/12/EHS, směrnice 94/31/EHS o nebezpečných odpadech) : 08 01 11 * odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky

14 – PŘEPRAVNÍ INFORMACE

Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů.

Výrobek musí být přepravován v souladu s ustanoveními dle ADR pro silniční, RID pro železniční, IMDG pro námořní a ICAO/IATA pro leteckou přepravu (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

15 – PŘEDPISY

Tento přípravek byl klasifikován v souladu se směrnicí známou jako <Všechny přípravky> 1999/45/ES a jejími úpravami.

Dodatečně byla zohledněna směrnice 2004/73/ES k 29. úpravě směrnice 67/548/EHS (Nebezpečné látky).

Tento přípravek není klasifikován jako zdraví nebezpečný dle směrnice 1999/45/ES.

Tento výrobek není klasifikován jako hořlavý.

Zvláštní ustanovení:

16 – DALŠÍ INFORMACE

Poněvadž nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, informace dodané v této listině bezpečnostních dat jsou založeny na naší současné úrovni znalostí a na národních a společenských pravidlech.

Výrobek nesmí být použit pro jakékoliv jiné účely než ty uvedené pod bodem 1, bez dříve obdržených písemných manipulačních pokynů. Je vždy odpovědností uživatele, vzít v úvahu všechna nezbytné opatření odpovídající zákonným požadavkům a místním předpisům.

Údaje zmíněné v této listině bezpečnostních dat musí být považovány za popis bezpečnostních požadavků vztahujících se k našemu výrobku a ne jako záruka jeho vlastností.

Úplný text R-vět objevujících se v odstavci 3: není relevantní