

BEZPEČNOSTNÍ LIST

1 - IDENTIFIKACE LÁTKY/PŘÍPRAVKU A SPOLEČNOSTI/PODNIKU

Identifikace látky nebo přípravku: Pro Filler (tmel) B617

Identifikace společnosti nebo podniku:

Název společnosti: BLANCHON

Adresa: 28, rue Charles Martin B.P. 105.69190.SAINT FONS.FRANCE.

Telefon: 00.33.4.72.89.06.09. Fax: 00.33.4.72.89.06.02.

fds@blanchon.com

Telefonní číslo pro naléhavé situace:00.33.1.45.42.59.59.

2 - IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI

Tento výrobek není klasifikován jako hořlavina. Držte se pokynů uvedených na ostatních výrobcích v daném prostoru

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

3 - SLOŽENÍ/INFORMACE O SLOŽKÁCH

Nebezpečné látky jako takové.

(složky přítomné v takové koncentraci že propůjčují přípravku stejné toxikologické vlastnosti jako by měly ve 100% čistém stavu)

Tento přípravek neobsahuje žádné nebezpečné složky v této kategorii.

Ostatní látky představující nebezpečí:

Do této kategorie nepatří žádná známá látka.

Složky obsažené v koncentraci pod mezní hodnotou nebezpečí.

Do této kategorie nepatří žádná známá látka.

Ostatní látky s mezními hodnotami pracovní expozice.

Do této kategorie nepatří žádná známá látka.

4 - POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Pokud symptomy přetrvávají nebo v případě pochybností vždy přivolejte lékaře.

ZABRAŇTE požití nepovolanou osobou.

5 - OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU

Není významný.

6 - OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU

Opatření na ochranu osob, jako jsou:

Viz. bezpečnostní opatření v bodech 7 a 8.

Opatření na ochranu životního prostředí, jako jsou:

K odstranění rozlitého prostředku použijte nehořlavé absorbční materiály jako například písek, zemina, vermikulit, rozsivková zemina v nádobách pro likvidaci odpadů.

Zabraňte vniknutí jakéhokoli materiálu do systému odpadních vod.

Čisticích metodách, jako jsou:

Pro čištění použijte detergenty, nepoužívejte rozpouštědla.

7 - ZACHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ

Předpisy o podmínkách skladování platí i pro pracoviště, kde se s výrobkem manipuluje.

Protipožární prevence:

Zamezte přístup nepovolaným osobám.

8 - OMEZOVÁNÍ EXPOZICE / OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY

Česky Použijte prostředky individuální ochrany v souladu se Směrnicí 89/686/EHS.

Technická opatření:

Pracovníci by měli používat čistý ochranný oděv.

9 - FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Datum prvního vydání : **Není k dispozici**

Datum posledního resetu : **Není k dispozici**

Datum validace : **10/12/2010**

Obecné informace:

Fyzikální stav: tekutina

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

faktor pH (přípravku/substance): není významný.

Hodnota pH není významná nebo ji nelze změřit.

Bod varu/rozmezí bodu varu: 100 °C.

Interval bodu vzplanutí: není významný.

Tenze páry: nespecifikována.

Měrná váha: =1

Vodorozpustnost: Oeditelný.

Další informace:

Bod (rozmezí) tání: není významné.

Teplota samovznícení: Nevýznamná.

Bod (rozmezí) rozkladu: není významná.

VOC : 35 g/l.

10 - STÁLOST A REAKTIVITA

Přípravek je stabilní za předpokladu dodržení aplikačních a skladovacích podmínek doporučených v § 7 bezpečnostního listu,

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE

Přípravek neobsahuje žádné složky klasifikované nařízením 67/548/EHS jako nebezpečné.

Žádné dostupné informace ohledně samotného přípravku.

12 - EKOLOGICKÉ INFORMACE

Neexistují žádné dostupné ekologické informace o tomto výrobku.

13 - POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ

Nevylévejte do kanalizace nebo vodovodních systémů.

Odpadový materiál:

Proveďte recyklaci či zlikvidujte podle platných předpisů. Obratě se na příslušnou provozovnu.

Odpadový materiál neukládejte do země či do vody, dbejte, abyste nevhodným způsobem neznečistili okolní životní prostředí.

Poškozené obaly:

Recipienty vyprázdněte. Etikety uschovejte.

Odevzdejte autorizovanému eliminátorovi.

14 - INFORMACE PRO PŘEPRAVU

Nepodléhá klasifikaci a značení pro transport.

Přepravujte výrobek v souladu s ustanoveními ADR pro silnice, RID pro železnice, IMDG pro námořní dopravu a ICAO/IATA pro leteckou dopravu (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

15 - INFORMACE O PŘEDPÍSECH

Tento přípravek byl klasifikován v souladu s předpisem známým jako (All preparations) 1999/45/ES a jeho doplněními

V příloze nařízení 2008/58/ES s 30 úpraveným nařízením 67/548/EHS (Nebezpečné látky) byl začleněn.

V příloze nařízení 2009/2/ES s 31 úpraveným nařízením 67/548/EHS (Nebezpečné látky) byl začleněn.

V příloze Nařízení (ES) č. 1272/2008.

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

Tento výrobek není klasifikován jako hořlavina.

16 - DALŠÍ INFORMACE

Jelikož nám nejsou známy pracovní podmínky uživatele, informace uvedené v bezpečnostním listu jsou založeny na našich současných znalostech a na národních předpisech.

Tento produkt nesmí být použit k jakémukoli jinému účelu, než je popsán v bodě 1, bez předchozího obdržení písemného návodu k použití.

Je povinností uživatele dodržovat všechna nutná opatření aby byla zajištěna obecná pravidla a místní předpisy.

Informaci obsaženou v tomto bezpečnostním listě je nutno chápat jako popis bezpečnostních opatření vztahujících se k našemu produktu, ne jako záruku jeho vlastností

Datum prvního vydání : Není k dispozici
Datum posledního resetu : Není k dispozici
Datum validace : 10/12/2010