

KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

1 - IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/PRÍPRAVKU A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

Identifikácia látky alebo prípravku: Pro Filler (tmel) B617

Identifikácia spoločnosti/podniku:

Názov spoločnosti: BLANCHON

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

Telefón: 00.33.4.72.89.06.09. Fax: 00.33.4.72.89.06.02.

fds@blanchon.com

Núdzový telefón: 00.33.1.45.42.59.59.

2 - IDENTIFIKÁCIA RIZÍK

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako horľavina. Dodržujte pokyny uvedené na ostatných výrobkoch v danom priestore

Tento prípravok nie je nariadením 1999/45/ES klasifikovaný ako zdraviu škodlivý.

3 - ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O PRÍRADÁCH

Nebezpečné látky ako také:

(zložky prítomné v takej koncentrácii, že prepožičiavajú prípravku rovnaké toxikologické vlastnosti ako by mali v 100% čistom stave)

Tento prípravok neobsahuje žiadne nebezpečné zložky v tejto kategórii.

Ostatné látky predstavujúce nebezpečenstvo:

Žiadna z prítomných látok nepatrí do tejto kategórie.

Zložky obsiahnuté v koncentrácii pod medznou hodnotou nebezpečenstva:

Žiadna z prítomných látok nepatrí do tejto kategórie.

Ostatné látky s medznými hodnotami pracovnej expozície:

Žiadna z prítomných látok nepatrí do tejto kategórie.

4 - OPATRENIA PRVEJ POMOCI

Ak sa prejavia zdravotné potiaže alebo v prípade pochybností upovedomte lekára a poskytnite mu informácie z tohto bezpečnostného listu.

Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy na boku a dávajte pozor na priechodnosť dýchacích ciest. V prípade zvracania postihnutého dávajte pozor, aby nedošlo k vdychnutiu zvratkov.

5 - PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

Nerelevantný.

6 - OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ

Osobných bezpečnostných opatreniach, napr.:

Vid'. bezpečnostné opatrenia v bodoch 7 a 8.

Environmentálnych bezpečnostných opatreniach, napr.:

Na odstránenie rozliateho prípravku použite nehorľavé absorbčné materiály ako napríklad piesok, zemina, vermikulit, posypová zemina v nádobách pre likvidáciu odpadov.

Zabráňte vniknutiu akéhokoľvek materiálu do systému odpadných vôd.

Metódach čistenia, napr.:

Na čistenie používajte detergenty, nepoužívajte rozpúšťadlá.

7 - MANIPULÁCIA A SKLADOVANIE

Predpisy o podmienkach skladovania platia aj pre pracovisko, kde sa s výrobkom manipuluje.

Protipožiarne opatrenia:

Zabráňte prístupu nepovolaným osobám.

8 - KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

Používajte osobné ochranné prostriedky podľa Smernice 89/686/EHS.

Technické opatrenia:

Pracovníci by mali používať čistý ochranný odev.

Dátum prvého vydania : Nie je k dispozícii
Dátum posledného resetu : Nie je k dispozícii
Dátum validácia : 10/12/2010

9 - FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

Všeobecné informácie:

Fyzikálny stav: Tekutina

Dôležité zdravotné, bezpečnostné a environmentálne informácie:

pH látky/príprava: Nerelevantný.

Hodnota pH nie je významná alebo ju nemožno zmerať.

Bod/interval varu: 100 °C.

Interval bodu vzplanutia: Nerelevantný.

Tlak pary: Neudáva sa.

Hustota: =1

Rozpustnosť vo vode: Riediteľný.

Iné informácie:

Bod/interval fúzie: Nerelevantné.

Teplota samovznietenia: Nerelevantná.

Bod/interval rozkladu: Nerelevantná.

VOC : 35 g/l.

10 - STABILITA A REAKTIVITA

Prípravok je stabilný za predpokladu dodržania aplikačných a skladovacích podmienok doporučených v § 7 bezpečnostného listu:

11 - TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Prípravok neobsahuje žiadne zložky klasifikované nariadením 67/548/EGS ako nebezpečné.

Žiadne dostupné informácie ohľadom samotného prípravku.

12 - EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

Neexistujú žiadne dostupné ekologické informácie o tomto výrobku.

13 - INFORMÁCIE O ZNEŠKODŇOVANÍ

Nevylievajte do kanalizácie alebo do vodovodných systémov.

Odpad:

Recyklovať alebo zničiť v súlade s platnou legislatívou podľa možnosti na zbernom mieste, ktoré má na to úradné povolenie.

Neznečisťujte odpadkami pôdu alebo vodu a ani okolité prostredie pri ich ničení.

Znečistené obaly:

Úplne vyprázdniť nádobu avšak ponechať na nej nálepky.

Odovzdať niekomu s úradným oprávnením na zber.

14 - INFORMÁCIE O DOPRAVE

Nepodlieha klasifikácii a značeniu pre prepravu.

Prepravujte výrobok v súlade s ustanoveniami ADR pre cestnú prepravu, RID pre železničnú prepravu, IMDG pre námornú dopravu a ICAO/ IATA pre leteckú dopravu (ADR 2009 - IMDG 2008 - ICAO/IATA 2009).

15 - REGULAČNÉ INFORMÁCIE

Tento prípravok bol klasifikovaný v súlade s predpisom známym ako (All preparations) 1999/45/ES a jeho doplnkami.

V prílohe nariadenia 2008/58/ES s 30° upraveným nariadením 67/548/EGS (Nebezpečné látky) bol začlenený.

V prílohe nariadenia 2009/2/ES s 31° upraveným nariadením 67/548/EGS (Nebezpečné látky) bol začlenený.

V prílohe Nariadenie (ES) č. 1272/2008 bol začlenený.

Tento prípravok nie je nariadením 1999/45/ES klasifikovaný ako zdraviu škodlivý.

Tento výrobok nie je klasifikovaný ako horľavina.

16 - ĎALŠIE INFORMÁCIE

Pretože nám nie sú známe pracovné podmienky užívateľa, informácie uvedené v bezpečnostnom liste sú založené na našich súčasných vedomostiach a na národných predpisoch.

Tento prípravok nesmie byť použitý na akýkoľvek iný účel, ako je popísané v bode 1, bez predchádzajúceho písomného návodu na použitie.

Je povinnosťou užívateľa dodržiavať všetky nutné opatrenia, aby boli zaistené všeobecné pravidlá a miestne predpisy.

Informáciu obsiahnutú v tomto bezpečnostnom liste je treba chápať ako popis bezpečnostných opatrení vzťahujúcich sa k nášmu výrobku, nie ako záruku jeho vlastností

Dátum prvého vydania : Nie je k dispozícii
 Dátum posledného resetu : Nie je k dispozícii
 Dátum validácia : 10/12/2010