

KARTA CHARAKTERYSTYKI
PROSZKU GAŚNICZEGO FUREX S ABC
wg ustawy z dnia 9.01.2009 (Dz.Ustaw Nr 20 poz. 106)

Data sporządzenia / data aktualizacji : 07.07.2011 / 17.12.2012

1. Identyfikacja preparatu i przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikacja preparatu: Furex S ABC

1.2. Zastosowanie produktu: proszek do gaśnic

1.3. Identyfikacja producenta / dystrybutora:

CALDIC Deutschland GmbH & Co. KG

Am Karlshof 10

40231 Düsseldorf - Niemcy

tel.: + 49 (0) 211/7346-0

Informacja: biuro ochrony środowiska i bezpieczeństwa

Telefon alarmowy: tel. + 49 211 7346-233 czynny w godzinach urzędowych

2. Identyfikacja zagrożeń

Nie zidentyfikowano żadnych szkodliwych dla zdrowia efektów

Wyróżnik bezpieczeństwa : 22 – nie wdychać pyłu

3. Skład i informacja o składnikach

Chemiczna charakterystyka : proszek gaśniczy

Opis : mieszanka substancji wymienionych poniżej z nieszkodliwymi dodatkami

Nazwa składnika	Fosforan jednoamionowy	Siarczan amonowy
Nr CAS	7722-76-1	7783-20-2
Nr EINECS	231-764-5	231-984-1
zawartość	5 % ÷ 15 %	75 % ÷ 85 %

4. Pierwsza pomoc

Oddychanie: zapewnić dostęp świeżego powietrza; w razie konieczności skonsultować z lekarzem

Kontakt ze skórą: spłukać dużą ilością wody i umyć mydłem . Produkt nie reaguje ze skórą.

Kontakt z oczami: płukać czystą wodą przez co najmniej 10 minut trzymając oczy otwarte

Połknięcie: przepłukać usta wodą i popić dużą ilością wody. Nie wywoływać wymiotów. Przy występowaniu dolegliwości skontaktować się z lekarzem i leczyć objawowo.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Nie wymagane są specjalne zabezpieczenia, gdyż produkt jest środkiem gaśniczym. Użyć środków gaśniczych odpowiednich do środowiska.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Wyczyścić powierzchnię, na której nastąpiło rozsypanie i przesypać środek do opakowania zastępczego w celu dalszego przechowywania. Zaleca się odkurzenie w celu zredukowania ilości pyłu.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Używanie: proszek przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Stosować odpowiednie szczelne metody aplikacji celem uniknięcia powstawania kurzu oraz lokalną wylotową wentylację dla ograniczenia bezpośredniej ekspozycji.

Informacja o zabezpieczeniach przed eksplozją i pożarem : brak specjalnych wymagań

Magazynowanie: przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym miejscu.

Informacja o przechowywaniu we wspólnym magazynie: brak wymagań

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ograniczenia kontaktów przy wykonywaniu pracy ze środkiem:

Produkt nie zawiera żadnych materiałów, których krytyczna wartość powinna być monitorowana w miejscu pracy.

Ochrona osobista: Nie wdychać pyłu. W przypadku nie wystarczającej wentylacji stosować odpowiednią ochronę przeciw pyłowi (np. maski gazowe lub przeciw pyłowe), w celu zredukowania bezpośredniego kontaktu z zapyleniem.

Stosować kombinezony, rękawice i ochronę oczu oraz zwykłe środki higieny jakie zalecane są przy każdym obchodzeniu się ze środkami chemicznymi.

9. Właściwości fizykochemiczne

Postać: ciało stałe, drobny biały proszek
Zapach: bez zapachu
Gęstość: gęstość nasypowa 87+/- 57g/100 ml,
Palność: niepalny, niewybuchowy
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

10. Stabilność i reaktywność

Wchodzi w reakcje z zasadami i amoniakiem. Powoduje korozję miedzi i mosiądzu. Jeżeli proszek zwilgotnieje lub stwardnieje przestaje się nadawać do gaszenia pożarów.

11. Informacje toksykologiczne

Kontakt ze skórą: nie powoduje podrażnienia
Uczulenie : nie są znane uczulenia
Kontakt z oczami: pył może spowodować podrażnienia
Gdy jest używany i traktowany zgodnie ze specyfikacją, produkt nie ma szkodliwego wpływu na organizmy - wg doświadczenia i informacji producenta.

12. Informacje ekologiczne

Ogólne uwagi: Klasa niebezpieczeństwa dla wody – klasa I (samoocena): substancja nieznacznie niebezpieczna dla wody

13. Postępowanie z odpadami

Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi i do ścieków. Nadmiar środka i zanieczyszczone opakowania usuwać zgodnie z przepisami prawnymi władz lokalnych i państwowych. Nie usuwać razem z zasadami.

14. Informacje o transporcie

Środek niesklasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie. Brak specjalnych wymagań.
Zanieczyszczenia morskie : brak

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Ustawa z dn. 9 stycznia 2009r „O zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw” (Dz.U. nr 20 poz.106).
Produkt nie jest przedmiotem klasyfikacji według metody obliczeniowej „Przewodnika ogólnej klasyfikacji EC” zamieszczonej w ostatnim wydaniu.

16. Inne informacje

Informacji zawartych w niniejszej karcie udziela się w oparciu o obecny stan wiedzy odpowiednich organów państwowych. Mogą one służyć jako wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, natomiast nie stanowią gwarancji działania środka. Produkt nie powinien być używany do innych celów niż te określone przez producenta (środek gaśniczy), bez wcześniejszego kontaktu z nim. Użytkownik jest odpowiedzialny za działanie zgodne z wymogami odpowiednich organów prawnych.

Na podstawie Arkusza Danych o Bezpieczeństwie Produktu opracowanego przez producenta wg Dyrektywy 1907/2006 WE.