

Karta Właściwości Produktu

Kwas MIGDAŁOWY

Data aktualizacji 2015-01-16

1. Identyfikacja substancji/preparatu

Nazwa substancji: KWAS MIGDAŁOWY

Wzór chemiczny: $C_8H_8O_3$

Numer CAS: 90-64-2

Numer WE: 202-007-6

Numer rejestracji:

Masa cząsteczkowa: brak danych

Inne nazwy: brak

Zastosowanie: odczynnik laboratoryjny, produkcja substancji

Skład: KWAS MIGDAŁOWY

Numer CAS: 90-64-2

Numer WE: 202-007-6

Numer indeksowy:

2 DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka-Zomerfeld

Tel alarmowy 76-858-41-61 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach 9-15)

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

3. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd: ciało stałe

Barwa: biała

Zapach: swoisty

Próg zapachu: brak dostępnej informacji,

pH: brak danych

Temperatura topnienia: 119-121 °C

Temperatura wrzenia: dane niedostępne

Temperatura zapłonu: dane niedostępne

Temperatura samozapłonu: dane niedostępne

Granice wybuchowości: dane niedostępne

Prężność pary: dane niedostępne

Gęstość: dane niedostępne

Gęstość par: dane niedostępne

Rozpuszczalność w wodzie: brak danych

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: brak danych

Współczynnik podziału: n - oktanol/woda (log): dane niedostępne

Temperatura rozkładu: dane niedostępne

Lepkość: dane niedostępne

4. Środki pierwszej pomocy

Opis środków pierwszej pomocy

-Kontakt z oczami: przemyć oczy dużą ilością wody przy szeroko odchyłonej powiece. W przypadku wystąpienia dolegliwości zasięgnąć porady medycznej.

-Kontakt ze skórą: Zmyć dużą ilością wody.

-Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić dostęp świeżego powietrza.

-Połknięcie: Wypluć usta wodą. W przypadku wystąpienia dolegliwości zasięgnąć porady medycznej.

5. Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

Karta Właściwości Produktu

Kwas MIGDAŁOWY

Data aktualizacji 2015-01-16

Postępowanie z substancją: podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z substancją, unikać wdychania pyłów, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować odzież i sprzęt ochronny, pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Magazynowanie: substancję przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, dobrze wentylowanym miejscu.

Materiały niezgodne: silne utleniacze, silne zasady, silne reduktory.

6. Postępowanie w przypadku pożaru.

Środki gaśnicze: stosować wodę, piany alkoholoodporny, proszki gaśnicze.

Specjalne zagrożenia: podczas pożaru mogą występować niebezpieczne gazy: tlenek węgla.

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: stosować gazoszczelną odzież ochronną i indywidualny aparat do oddychania.

7. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.

Środki ochronne związane z personelem: unikać tworzenia pyłów; nie wdychać pyłów. Unikać zanieczyszczenia substancją.

Środki ochrony środowiskowej: nie dopuścić do dostania się do kanalizacji, wód powierzchniowych lub gruntowych.

Procedury czyszczenia: ostrożnie zebrać na sucho do oznakowanego opakowania, przekazać do likwidacji. Oczyszczyć zanieczyszczony teren.

8. Informacje dotyczące transportu.

Brak szczególnych wymagań dotyczących transportu.

9. Opakowania.

Opakowania z PE

10. Inne informacje

Informacje zawarte w niniejszej karcie pochodzą ze źródeł, które uważamy za wiarygodne. Niemniej jednak dostarczone zostały bez żadnych gwarancji co do ich dokładności. Warunki i metody obchodzenia się, przechowywania, stosowania i usuwania produktu znajdują się poza naszą kontrolą i nie należą do naszych kompetencji. Z tego też powodu, między innymi, odmawiamy przyjęcia na siebie jakiegokolwiek odpowiedzialności za straty, zniszczenia czy koszty wynikłe z obchodzenia się, przechowywania lub usuwania produktu. Niniejsza karta powinna być wykorzystana jedynie dla tego produktu.

Dane zawarte w pkt. 3 mają wyłącznie charakter informacyjny, nie są ofertą handlową w rozumieniu prawa (art.71 k.c) i nie zastępują parametrów zawartych w świadectwie kontroli jakości.