

Karta charakterystyki produktu

Nazwa produktu: Klej hot-melt

Data: SEPTEMBER, 2009

1. Identyfikacja produktu i producenta

2. Informacje o składzie produktu

Zawartość kleju hot-melt %	100%
----------------------------	------

3. Identyfikacja zagrożeń

Produkt ekologiczny nieszkodliwy dla zdrowia.

Toksyczność ostra (krótkoterminowa ekspozycja) : Brak efektu.

Toksyczność przewlekła (długoterminowa ekspozycja): Brak potwierdzających dowodów

Ogólne środki ostrożności: Zawsze przestrzegać zasad higieny, obchodzić się ostrożnie.

Unikać kontaktu z oczami. Nie połykać. Po zastosowaniu produktu umyć ręce wodą i mydłem.

Po każdej zmianie wziąć prysznic, wyprać odzież roboczą oraz całkowicie wyczyścić wszystkie środki ochrony indywidualnej.

4. Środki pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą:

Brak efektu.

Połknięcie:

Natychmiast wypłukać usta wodą. Podać ciepłą wodę do wypicia.

Wdychanie:

Nie dotyczy.

Kontakt z oczami:

Przemyć dużą ilością wody.

Antidotum i uwagi do lekarza: Przemyć dużą ilością wody. Leczenie objawowe w razie potrzeby.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze: Piana, woda, dwutlenek węgla, suchy proszek, piasek

Specjalne procedury gaśnicze: Stosować zraszanie wodą do schłodzenia pojemników wystawionych na działanie ognia oraz do ochrony personelu. Stosować aparaty oddechowe i pełną odzież ochronną do gaszenia pożaru. Ewakuować ludzi do bezpiecznego miejsca.

Temperatura zapłonu: Nie jest palny.

Osobiste środki ostrożności: Nie dotyczy

6. W przypadku niezamierzonego uwolnienia

Osobiste środki ostrożności:	Unikać spożycia
Środowiskowe środki ostrożności:	Unikać uszkodzenia opakowań.
Usuwanie produktu/zmywanie:	W przypadku rozlania zebrać i usunąć zgodnie z obowiązującymi przepisami.

7. Przechowywanie i magazynowanie

Przechowywanie:	Przechowywać wewnątrz pomieszczeń.
Temperatura przechowywania:	Poniżej 50 °C
Okres stabilnego przechowywania:	Co najmniej 2 lata

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych:	Nie jest wymagana.
Rękawice ochronne:	Nie są wymagane
Ochrona oczu:	Stosować okulary chronne.
Inne środki ochronne:	Nie są wymagane.
Wentylacja:	Nie jest wymagana.
Inne :	Po zakończeniu pracy umyć ręce.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Wygląd:	Lekko żółty, przejrzysty, ciało stałe
Ciepota właściwa:	0.952 ±0.02 g/cm ³
Temperatura topnienia (Min. °C):	<90 stopni Celsjusza.
Temperatura wrzenia (Min. °C):	> 350 stopni Celsjusza.
Temperatura zapłonu:	> 400 stopni Celsjusza.
Zapach:	bez zapachu
Rozpuszczalność:	nierozpuszczalny w wodzie.
Ciepota pary:	0,001 kPa
Lepkość (160 °C):	4000 mPa.s

10. Stabilność i reaktywność

Stabilność:	Stabilny w normalnej temperaturze i ciśnieniu.
Warunki, których należy unikać:	otwarty ogień.
Materiały, których należy unikać:	olej parafinowy.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	nie ulega rozkładowi.
POLIMERYZACJA:	nie występuje

11. Informacje toksykologiczne

Produkt nie jest toksyczny.
Nie drażniący dla oczu królika.
Nie drażniący dla skóry królika.
Przewlekłe: Produkt nie jest wymieniony jako czynnik rakotwórczy w IARC, NTP lub listy OSHA.

Teratogenność: Nie jest teratogeny.

Mutagenność: Nie jest mutageny.

Neurotoksyczność: Nie jest neurotoksyczny.

12. Informacje ekologiczne

Brak dowodów na niekorzystny wpływ na środowisko.

13. Postępowanie z odpadami

Nie zanieczyszczać wody, żywności lub pasz. Nie używać ponownie pojemników po produkcie.

Postępowanie z odpadami zgodne z obowiązującymi przepisami.

14. Informacje dotyczące transportu

IMCO (IMDG) klasyfikacja wysyłki: brak.

Nr UN: brak

Klasa zagrożenia: brak

Rodzaj opakowania: kartony

15. Informacje dotyczące przepisów : brak.

16. Inne informacje

Niniejsza Karta Charakterystyki stanowi podsumowanie naszej wiedzy na temat informacji zdrowotnych , zagrożeń i bezpiecznego postępowania z produktem. Każdy użytkownik powinien zapoznać się z etykietą i MSDS.