

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU		Data sporządzenia: 04.03.2010 Data aktualizacji: 04.03.2010
Klej	SK-2000 Emulsion Adhesive	

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I PRODUCENTA

Nazwa handlowa:	SK-2000 Emulsion Adhesive
Przeznaczenie:	Przeznaczone do wykonywania dźwiękochłonnych wypraw tynkarskich ścian i sufitów.
Nazwa i adres firmy:	ICC Europe BV De Warren 6 Postbox 9080 1180 MB Amstelveen The Netherlands
Telefon/fax:	Tel. +31 (0) 20 643 58 50 Fax +31 (0) 20 643 48 31
Nr tel. alarmowego:	
Osoba odpowiedzialna za Kartę Charakterystyki:	

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Brak zidentyfikowanych zagrożeń.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Skład: Klej na bazie emulsji

4. PIERWSZA POMOC

Wskazówki ogólne:	Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek niepokojących objawów należy skontaktować się z lekarzem lub odwieźć poszkodowanego do szpitala, pokazać opakowanie lub etykietę.
Po wdychaniu:	Nie są konieczne specjalne zabiegi. W razie konieczności osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze, okryć kocem i obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza.
Kontakt z okiem:	Usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast opłukać oko dużą ilością wody, przez przynajmniej 15 minut, podczas płukania trzymać oko szeroko otwarte, konieczna konsultacja okulistyczna.
Kontakt ze skórą:	Nie są konieczne specjalne zabiegi.
Po połknięciu:	Wypłukać jamę ustną wodą (nie połykać). Nie wywoływać wymiotów – istnieje ryzyko zachłyśnięcia i przedostania się substancji do płuc. Jeżeli poszkodowany jest przytomny można podać 1-2 szklanek wody do wypicia, obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Produkt w postaci handlowej jest niepalny. Pożar w otoczeniu gasić środkami odpowiednimi dla przyczyny pożaru.

Środki gaśnicze właściwe:

dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piany, rozproszone prądy wody

Środki gaśnicze zabronione:

brak

Produkty spalania i szczególne zagrożenia wynikające z właściwości produktów spalania:

W przypadku pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne gazy (CO₂, CO), w określonych warunkach spalania, nie można wykluczyć powstania innych szkodliwych substancji

Gaszenie pożaru:

małe pożary gasić gaśnicą proszkową lub śniegową; duże pożary gasić pianą lub rozproszonymi prądami wody.

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU		Date sporządzenia: 04.03.2010
Klej	SK-2000 Emulsion Adhesive	Date aktualizacji: 04.03.2010

Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:

Należy zawiadomić otoczenie o pożarze i usunąć z obszaru zagrożenia osoby nie biorące udziału w akcji ratowniczej, w razie potrzeby zarządzić ewakuację. Wezwać straż pożarną i policję. W przypadku pożaru nie wdychać dymu. W akcji ratowniczej mogą brać udział wyłącznie osoby przeszkolone i odpowiednio wyposażone w odzież ochronną powlekaną i sprzęt ochronny: maski ochronne typu A, okulary ochronne w szczelnej obudowie, rękawice ochronne powlekane.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Zagrożenia dla zdrowia i środki ochrony ludzi

Środki ostrożności: Zapewnić odpowiednią wentylację. Nakładać odzież ochronną i rękawice. Nie wdychać, stosować sprzęt osłaniający drogi oddechowe.

Zagrożenia dla środowiska i środki ochrony środowiska

Zabezpieczyć przed wprowadzeniem do miejskiego systemu wodno-kanalizacyjnego i cieków wodnych.

Metody unieszkodliwiania, zbierania i oczyszczania środowiska

Produkt zebrać mechanicznie.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Posługiwanie się preparatem: Nie są konieczne żadne specjalne środki ostrożności. Stosować się do przepisów higieny i bezpieczeństwa pracy.

Unikać kontaktu z oczami. Podczas używania produktu nie jeść i nie pić. Myć ręce podczas przerw i po zakończonej pracy. Zalecane jest stosowanie odpowiedniej wentylacji ogólnej pomieszczenia.

Produkt po wyschnięciu – trudny do usunięcia.

Składowanie: Przechowywać w oryginalnych opakowaniach (pomiędzy +13°C a +35°C), w suchym i chłodnym pomieszczeniu, chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej +35°C) i zamrożeniem.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

ochrona rąk: rękawice ochronne; myć ręce przed przerwą i po zakończonej pracy

ochrona oczu: okulary ochronne

ochrona skóry: kombinezon ochronny

ochrona dróg oddechowych: półmaska filtrująca

Granice narażenia: Nieustalone

Ochrona osobista: Przestrzegać ogólnych zasad higieny. Nie jeść, nie pić w trakcie pracy. Unikać kontaktu z oczami. Każdorazowo po pracy myć ręce, nie pozostawać w zanieczyszczonej odzieży.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać: płynna

Zapach: brak

Kolor: biały

Lepkość: >500 cps

Rozpuszczalność w wodzie Dobra

Palność: niezapalne

Właściwości wybuchowe: n.d.

Właściwości utleniające: n.d.

KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU		Data sporządzenia: 04.03.2010 Data aktualizacji: 04.03.2010
Klej	SK-2000 Emulsion Addhesive	

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Warunki, których należy unikać:	wysokie i niskie temperatury, poza zalecanym przedziałem przechowywania; bezwzględnie unikać temperatur ujemnych podczas przechowywania i aplikacji
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Nie ma w zalecanych warunkach stosowania i przechowywania; twardnieje podczas odparowywania wody
Reakcje niebezpieczne:	nie są znane
Rozkład termiczny:	nie występuje jeśli produkt jest używany zgodnie z instrukcją

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Skutki zdrowotne narażenia ostrego:	Nie stwarza zagrożeń
Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego:	Nie są znane.
Skutki zdrowotne narażenia miejscowego:	Kontakt z oczami: może podrażnić oczy Kontakt ze skórą: nie stwarza zagrożeń Połknięcie: Jeżeli nastąpi połknięcie nie powodować wymiotów ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się preparatu do płuc. W przypadku wystąpienia takiej sytuacji, zapewnić natychmiast pomoc lekarza.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Ekotoksyczność: Nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Postępować jak z odpadami budowlanymi.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle rozumienia przepisów transportowych; nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie.
 Produkt transportowany w oryginalnych opakowaniach nie stwarza zagrożenia dla transportu.
 Temperatura transportowania powyżej +13°C.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

16. INNE INFORMACJE