

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU</b>	Data sporządzenia: 04.03.2010 Data aktualizacji: 04.03.2010
<b>Tynk akustyczny</b> <b>SONASPRAY K-13</b>	

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU I PRODUCENTA

<b>Nazwa handlowa:</b>	SONASPRAY K-13
<b>Przeznaczenie:</b>	Przeznaczone do wykonywania dźwiękochłonnych wypraw tynkarskich ścian i sufitów.
<b>Nazwa i adres firmy:</b>	<b>ICC Europe BV</b> De Warren 6 Postbox 9080 1180 MB Amstelveen The Netherlands
<b>Telefon/fax:</b>	Tel. +31 (0) 20 643 58 50 Fax +31 (0) 20 643 48 31
<b>Nr tel. alarmowego:</b>	
<b>Osoba odpowiedzialna za Kartę Charakterystyki:</b>	

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Brak zidentyfikowanych zagrożeń.

### 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Skład:** Włókna celulozowe, barwniki

### 4. PIERWSZA POMOC

<b>Wskazówki ogólne:</b>	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.
<b>Po wdychaniu:</b>	Nie są konieczne specjalne zabiegi. W razie konieczności osobę poszkodowaną wyprowadzić na świeże powietrze, okryć kocem i obserwować, w razie konieczności wezwać lekarza.
<b>Kontakt z okiem:</b>	Usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast opłukać oko dużą ilością wody, przez przynajmniej 15 minut, podczas płukania trzymać oko szeroko otwarte, konieczna konsultacja okulistyka.
<b>Kontakt ze skórą:</b>	Nie są konieczne specjalne zabiegi.
<b>Po połknięciu:</b>	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:**

zwarty, silny strumień wody

**Produkty spalania i szczególne zagrożenia wynikające z właściwości produktów spalania:**

W przypadku pożaru mogą tworzyć się niebezpieczne gazy (CO<sub>2</sub>, 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

Tynk akustyczny

SONASPRAY K-13

Data sporządzenia: 04.03.2010

Data 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 pyłu, 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 +5°C a +30°C), w suchym i chłodnym pomieszczeniu, chronić przed wysokimi temperaturami (powyżej +30°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:** drobne wiórki

**Zapach:** brak

**Kolor:** biały, jasno-zielony, (RAL6019), kość słoniowa (RAL1015), jasno-szary (RAL7035), beżowy, brązowy, czarny

**Temp. wrzenia:** n.d. (nie dotyczy)

**Temp. zapłonu:** n.d.

**Palność:** niezapalne

**Właściwości wybuchowe:** n.d.

**Właściwości utleniające:** n.d.

<b>KARTA CHARAKTERYSTYKI WYROBU</b>	Data sporządzenia: 04.03.2010 Data aktualizacji: 04.03.2010
<b>Tynk akustyczny SONASPRAY K-13</b>	

### 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

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

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

<b>Skutki zdrowotne narażenia ostrego:</b>	Nie stwarza zagrożeń
<b>Skutki zdrowotne narażenia przewlekłego:</b>	Nie są znane.
<b>Skutki zdrowotne narażenia miejscowego:</b>	Kontakt z oczami: może mechanicznie 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

Postępowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### 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 +5°C.

### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### 16. INNE INFORMACJE