



KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 16.11.2010

wersja 1.1

1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa wyrobu: **BAUSOLID silikon Uniwersalny**

Zastosowanie: Wyrób do szklenia okien, uszczelniania ram okiennych i drzwiowych, szyb wystawowych, inspektów ogrodnich, elementów instalacji urządzeń wentylacyjnych, klimatyzacyjnych, chłodniczych itp.

Producent:**LAKMA SAT Sp. z o.o.**

ul. Frysztacka 173

43-400 CIESZYN

tel.+48 (0) 33 85 26 601

fax.+48 (0) 33 85 26 603

Zakład produkcyjny:**LAKMA SAT Sp. z o.o.**

ul. Mała Łąka 22

43-400 CIESZYN

tel.+48 (0) 33 85 26 796

fax.+48 (0) 33 85 11 596

Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:

Laboratorium LAKMA SAT Sp. z o.o. tel.+48 (0) 33 85 26 796

e-mail: .sat@lakma.com**Telefon alarmowy:** .+48 (0) 33 85 26 601**czynny:** 8.00-16.00

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest niebezpieczny.

S2 Chronić przed dziećmi

Klasyfikacja preparatu zgodnie z najnowszymi wytycznymi EU oraz literaturą specjalistyczną.

3. INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa substancji	Numer CAS	Numer WE	Stężenie [%]	Symbole zagrożenia	Zwroty R
Metylotriacetoksylan	4253-34-3	224-221-9	<3,5	C	R14, 34
Destylaty średnie obrabiane wodorem	64742-46-7	265-148-2	<30	Xn	R65 Zastosowanie mają noty H i N

4. PIERWSZA POMOC	
Inhalacja:	Wyprowadzić na świeże powietrze.
Kontakt z oczami:	Przepłukać wodą, skontaktować się z lekarzem.
Kontakt ze skórą:	Usunąć mechanicznie, umyć wodą z mydłem.
Spożycie:	Skontaktować się z lekarzem.
5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU	
Odpowiednie środki gaśnicze: piana, aerozol wodny, suchy proszek.	
6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA	
Środowiskowe warunki ostrożności:	
Usunąć mechanicznie. Pomieszczenie dobrze wywietrzyć. Nie wdychać oparów uwolnionego wyrobu.	
7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE	
Postępowanie z wyrobem:	
Stosować w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. Chronić drogi oddechowe. Postępować tak, jak z innymi chemikaliami. W przerwach i po zakończonej pracy umyć dokładnie ręce. Zabrudzone ubranie ochronne zmienić.	
Magazynowanie:	
Przechowywać w suchych i szczelnie zamkniętych pojemnikach i opakowaniach, w pomieszczeniach wietrzonych lub o dobrej wentylacji, w temp. poniżej 35°C. Przechowywać z dala od środków spożywczych.	
Przechowywać poza zasięgiem dzieci.	
8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ	
<ul style="list-style-type: none"> - nie wdychać oparów - unikać kontaktu z oczami i skórą - nie przechowywać razem ze środkami spożywczymi - stosować sprzęt ochronny układu oddechowego 	
9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE	
Wygląd:	Półpłynna masa
Zapach:	Przypominający kwas octowy
pH :	Kwaśne
Gęstość:	ok. 0,95 - 1,00 g/cm ³ (20°C)
Temperatura zapłonu:	>150 °C
Rozpuszczalność w wodzie:	Nierozpuszczalny
10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ	
Reaguje z wilgocią tworząc kwas octowy. W temperaturze powyżej 150°C wydziela się formaldehyd.	
11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE	

Toksyczność ostra:	brak
12. INFORMACJE EKOLOGICZNE	
Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wody i kanalizacji.	
13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI	
<p>- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (DZ.U.nr 62/2001, poz.628).</p> <p>- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych(DZ.U.nr 63/2001, poz.638).</p> <p>- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 19 grudnia 2002 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw(DZ.U.nr 7/2003, poz.78).</p> <p>Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.</p> <p>Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112/2001, poz. 1206) odpady klasyfikuje się według źródła ich powstawania, stąd kod odpadów może zmieniać się w zależności od sposobu i miejsca powstania odpadu. W grupie 07 znajdują się odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii organicznej, w tym w podgrupie 07 07 są różne rodzaje odpadów z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych.</p> <p>Zasypać materiałem chłonny (np. piaskiem, trocinami), zebrać i poddać zniszczeniu zgodnie z miejscowymi przepisami. Miejsce skażone spłukać wodą.</p>	
14. INFORMACJE O TRANSPORCIE	
Transport lądowy (przepisy ADR/RID): nie klasyfikowany	
15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kartę charakterystyki wykonano zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z dnia 16 listopada 2007 r.). ▪ Klasyfikacja preparatu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. (Dz. U. z dnia 24 września 2007 r.) zmieniającego rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych z dnia 2 września 2003 r. (Dz. U. Nr 171, poz. 1666 oraz z 2004 r. Nr 243, poz. 2440): <p>Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny i nie wymaga oznakowania opakowań jednostkowych znakami, natomiast wymagane jest umieszczenie napisu ostrzegawczego:</p>	

S2 - Chronić przed dziećmi

- **Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych** z dnia 11 stycznia 2001r. (Dz.U. 2001 Nr 11, poz. 84) z późniejszymi zmianami
- **Rozporządzenie Ministra Zdrowia** z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy (Dz.U. 2005, nr 259, poz. 2173)
- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej** z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowiskach pracy (Dz. U. 2005, nr 217, poz. 1833, nr 212, poz. 1769)
- **Rozporządzenie Ministra Zdrowia** z dnia 20 kwietnia 2005 w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych w środowisku pracy (Dz.U. 2005, nr 73, poz. 645)
- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej** z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. 2005, nr 259, poz. 2173)
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej** z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. nr 129, poz. 844), tekst jednolity (Dz.U. 2003, nr 169, poz. 1650)
- **Ustawa** z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U.2001, nr 62 poz. 628) wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2003, nr 7 poz. 78)
- **Rozporządzeniem Ministra Środowiska** z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2001, nr 112 poz. 1206)
- **Ustawy** z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. 2001 nr 63 poz 638) wraz z późniejszymi zmianami
- **Ustawa** z dnia 28 października 2002, o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2002, nr 199, poz. 1671)
- **Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady** z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

16. INNE INFORMACJE

Znaczenia zwrotów R dla składów wymienione w punkcie 3:

R14 - Reaguje gwałtownie z wodą.

R34 - Powoduje oparzenia.

R65 - Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.

Źródła danych, na podstawie których opracowano kartę charakterystyki:

Powyższe informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest produkowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Niniejsza karta charakterystyki preparatu chemicznego została opracowana na podstawie kart charakterystyki sporządzonych przez producentów poszczególnych składników preparatu, informacji z bazy danych ESIS oraz obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.