



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU
NIEBEZPIECZNEGO
KLEJ MONTAŻOWY

data wydania: 21.11.2008
wersja: 1
Przegląd: -

1.IDENTYFIKACJA PREPARATU I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa: Klej montażowy

Zastosowanie: Preparat do łączenia elementów z drewna, metalu, kamienia, tworzyw sztucznych.

Identyfikacja przedsiębiorstwa:

QMAR
PROBOSTWO GÓRNE 13
87-732 LUBANIE
tel./fax. 054 251 33 48
e-mail: info@qmar.com.pl
www.qmar.com.pl

Telefony alarmowe

112, 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie ratunkowe), -czynne całą dobę.
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę: info@qmar.com.pl

2.IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

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).*

R10 Produkt łatwopalny.

R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

3.INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa substancji	Numer CAS	Numer WE	Stężenie [%]	Symbole zagrożenia	Zwroty R
Benzyna lekka obrabiana wodorem (ropa naftowa); Niskowrzaca frakcja naftowa obrabiana wodorem	64742-49-0	265-151-9	5 -10	Xn	Rakotw. Kat. 2; R45,65 ma zastosowanie nota H, nota P
n-heksan	110-54-3	203-777-6	<0,5	F; Xn; N	R11,38,48/20,62, 65,67,51/53
cykloheksan	110-82-7	601-017-00-1	0,25-2,5	F; Xn; N	R11, R38, R65, R67, R50/53
Keton etylowo-metylowy	78-93-3	201-159-0	5 -10	F; Xi	R11,36,66,67
Kalafonia	8050-09-7	232-475-7	1 - 10	Xi	R43



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU
NIEBEZPIECZNEGO
KLEJ MONTAŻOWY

data wydania: 21.11.2008
wersja: 1
Przegląd: -

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:

Zabezpieczyć studzienki ściekowe. Usunąć mechanicznie. Pomieszczenie dobrze wywietrzyć. Nie wdychać oparów uwolnionego wyrobu.

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z wyrobem:

Stosować w dobrze przewietrzanych pomieszczeniach. Chronić drogi oddechowe. Unikać zanieczyszczenia oczu. 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. Przechowywać z dala od środków spożywczych. Pojemniki chronić przed działaniem ciepła i bezpośrednim działaniem ognia. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- nie wdychać oparów
- unikać kontaktu ze skórą
- nie przechowywać razem ze środkami spożywczymi
- stosować odpowiednie rękawice ochronne (EN-374)

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Wygląd: Półpłynna masa
Zapach: Charakterystyczny
pH: Neutralne
Gęstość: ok. $1,57 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$ (20°C)
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Przy przestrzeganiu warunków określonych przez producenta produkt stabilny.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU
NIEBEZPIECZNEGO
KLEJ MONTAŻOWY

data wydania: 21.11.2008
wersja: 1
Przegląd: -

11.INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra: brak

12.INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia gleby, wody i kanalizacji.

13.POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

- Przestrzegać przepisów *Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach* (DZ.U.nr 62/2001, poz.628).
- Przestrzegać przepisów *Ustawy z dnia 11 maja 2001 o opakowaniach i odpadach opakowaniowych*(DZ.U.nr 63/2001, poz.638).
- Przestrzegać przepisów *Ustawy z dnia 19 grudnia 2002 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (DZ.U.nr 7/2003, poz.78).
- Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z właściwym terenowo Wydziałem Ochrony Środowiska.
- 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 nie wymienionych produktów chemicznych.
- Zasypać materiałem chłonnym (np. piaskiem, trocinami), zebrać i poddać zniszczeniu zgodnie z miejscowymi przepisami. Miejsce skażone spłukać wodą.

14.INFORMACJE O TRANSPORCIE

Transport lądowy (przepisy ADR/RID): Numer UN 1993
Klasa ADR 3
Grupa pakowania II
Wyrób podlega wyłączeniom LQ4

15.INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

- 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):
Oznaczenia na opakowaniu: Xi – Produkt drażniący.
Zagrożenia i środki bezpieczeństwa:
R10 Produkt łatwopalny.
R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
S2 Chronić przed dziećmi.



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU
NIEBEZPIECZNEGO
KLEJ MONTAŻOWY

data wydania: 21.11.2008
wersja: 1
Przegląd: -

S24 Unikać zanieczyszczenia skóry.
S37 Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
Zawiera Keton etylowo-metylowy (MEK) < 9%

16. INNE INFORMACJE

R10 Produkt łatwopalny.
R11 Produkt wysoce łatwopalny.
R36 Działa drażniąco na oczy.
R38 Działa drażniąco na skórę.
R43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
R45 Może powodować raka.
R48/20 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia.
R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R52/53 Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.
R65 Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w przypadku połknięcia.
R66 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
R67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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.

Zmiany dokonane w karcie charakterystyki w trakcie aktualizacji:

Dostosowano kartę charakterystyki do wymogów:

- **Rozporządzenia (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).**
- **Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z dnia 16 listopada 2007 r.).**