



KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

GMP-AC43

Data: 06.02.2007r. opracowane: 06.02.2007r.	
1	Charakterystyka materiału, przygotowania i firmy
1.1	Dane dotyczące wyrobu Nazwa handlowa: GMP-AC43 Lakier elektroizolacyjny klasy F
1.2	Dane producenta/dostawcy
1.2.1	Dostawca: Nazwa: Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo Ul. Plebańska 16/1, 44-100 Gliwice Telefon: (032) 2319678 Tel. kom.: +48601482447 Fax: (032) 2319678
1.2.2	Zakres udzielający informacje: Informacja: Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo Informacja awaryjna: (032) 2319678, +48601482447
2	Skład/Informacje o składnikach
2.1	Charakterystyka chemiczna
2.1.1	Opis Lakier elektroizolacyjny Ksylen 25% - 30% Cycloheksanol 10% - 12,5% Nafta 7% - 10% Solwent nafta 3% - 5% Oktan butylu 3% - 5% Metoksydwupropanol 3% - 5% Metylopropanol, izobutanol 1% - 3% Xi drażniący Xn szkodliwy R10 zapalny, stanowi zagrożenie pożarowe w przypadku ekspozycji na źródło ognia w temp. 21°C R11 produkt wysoce łatwopalny R20 działa szkodliwie przez drogi oddechowe R21 działa szkodliwie w kontakcie ze skórą R37 drażniący dla układu oddechowego. R38 drażniący dla skóry R41 ryzyko uszkodzenia oczu R50/53 działa toksycznie na organizmy wodne i może spowodować Niekorzystne zmiany w środowisku wodnym R65 działa szkodliwie, może spowodować uszkodzenia płuc w przypadku połknięcia R66 może spowodować wysuszenie i pękanie skóry R67 pary mogą powodować zawroty głowy
3	Możliwe zagrożenia
3.1	Identyfikacja zagrożenia: Produkt stanowi zagrożenie pożarowe w przypadku ekspozycji na źródła zapłonu.
4	Środki pierwszej pomocy
4.1	Ogólnie: We wszystkich wypadkach wątpliwych albo kiedy występują objawy zatrucia skontaktować się z lekarzem. Wdychanie:



	<p><i>Poszkodowany przytomny:</i> powinien zostać przeniesiony do pomieszczenia z dobrą wentylacją. Podać tlen do oddychania. Wezwać lekarza.</p> <p><i>Poszkodowany nieprzytomny:</i> powinien zostać przeniesiony do pomieszczenia z dobrą wentylacją. Podać tlen do oddychania. Jeśli nie oddycha zastosować sztuczne oddychanie. Wezwać lekarza.</p> <p>W razie kontaktu z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody przez 10 minut.</p> <p>W razie kontaktu ze skórą: Zdjąć zabrudzoną odzież. Powierzchnię skóry, która miała kontakt z lakierem umyć dużą ilością wody z mydłem.</p> <p>W razie połknięcia Nie powodować wymiotów. Poddać badaniu lekarskiemu, pokazać lekarzowi niniejszy dokument. Można podać płynną parafinę. Jeżeli poszkodowany jest nieprzytomny postępowanie jak przy zatruciu inhalacyjnym.</p>
5	Środki podejmowane w przypadku pożaru
5.1	<p>Zalecane środki gaśnicze: CO₂, suche chemiczne środki gaśnicze.</p> <p>Zagrożenie wynikające z powstaniem produktów spalania: Zabronione wdychanie gazów.</p> <p>Ochrona: Ochrona dróg oddechowych Chłodzenie wodą pojemników z lakierem, które są zagrożone ogniem.</p>
6	Środki podejmowane przy niezamierzonym uwolnieniu się
6.1	<p>Ochrona osobista: Stosować rękawiczki i odzież ochronna.</p> <p>Zapobiegać przedostaniu się do systemu kanalizacji i gleby. Jeśli nastąpiło zanieczyszczenie środowiska należy zawiadomić lokalne władze. Eliminować źródła ognia i otwarty płomień. Wyciek zasypać materiałami absorbującymi. Po usunięciu zanieczyszczeń, umyć wodą zanieczyszczona powierzchnię .</p>
7	Manipulowanie i składowanie
7.1.1	<p>Postępowanie zapobiegawcze: Stosować sprawną wentylację. Unikać wdychania par i bezpośredniego kontaktu ze skórą. W czasie pracy nie spożywać posiłków. Zakaz palenia bezwzględny.</p> <p>Magazynowanie: Trzymać z dala od otwartego płomienia i iskier źródeł ciepła. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Przestrzeń magazynowa chłodna i wentylowana.</p>
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej
8.1	<p>Miejsca pracy i magazynowania powinny być wentylowane.</p> <p>Ochrona układu oddechowego: Stosować odpowiednią ochronę dróg ddechowych</p> <p>Ochrona rąk: Stosować rękawice ochronne.</p> <p>Ochrona oczu: Stosować okulary ochronne.</p> <p>Ochrona skóry: Stosować odzież ochronną.</p> <p>Ksylen: 100 ppm; 434 mg/m³</p> <p>Cyklohesanol 300 ppm; 1030 mg/m³</p> <p>Solwent nafta 250 mg/m³</p> <p>Oktan butylu 50 ppm; 713 mg/m³</p> <p>Metoksy propanol 100 ppm; 369mg/m³</p>

