

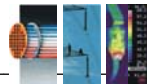


KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

GMP-h.v.Insulators' Cleaner Pasta z zabezpieczeniem silikonowym do czyszczenia izolatorów wysokiego napięcia

wg. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002r. (Dz.U.Nr.140 poz. 1171 z dnia 3 września 2002r.)

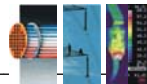
Data:	20-02-2004	opracowane:	20-02-2006
1	Charakterystyka materiału, przygotowania i firmy		
1.1	<p>Dane dotyczące wyrobu</p> <p>Nazwa handlowa: GMP-h.v.Insulators' Cleaner Pasta z zabezpieczeniem silikonowym do czyszczenia izolatorów wysokiego napięcia.</p> <p>Inne nazwy: nie ma zastosowania</p> <p>Wzór chemiczny: Mieszanina.</p> <p>Nr. WE Nie ma zastosowania</p> <p>Zastosowanie: Czyszczenie sieci elektroenergetycznych.</p>		
1.2	<p>Dane producenta/dostawcy</p> <p>Producent</p> <p>Nazwa: Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo, 44-100 Gliwice, ul. Plebańska 16/1</p> <p>Telefon: +48 32 4011580</p> <p>Telefax: +48 32 2319678</p> <p>Importer/ Dostawca</p> <p>Nazwa: Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo, 44-100 Gliwice, ul. Plebańska 16/1</p> <p>Telefon: +48 32 4011580</p> <p>Telefax: +48 32 2319678</p> <p>Zakres udzielający informacje:</p> <p>Informacja: Gabriel Miczka Przedsiębiorstwo, 44-100 Gliwice, ul. Plebańska 16/1</p> <p>Informacja awaryjna: +48 32 2319678; +48 601482447</p>		
2	<p>Skład/Informacje o składnikach</p> <p>Sporządzono wg wykazu substancji niebezpiecznych Dyrektywa Substancji Niebezpiecznych 67/548/EEC.</p> <p>Nr EINECS: nie ma zastosowania. Nr CAS: nie ma zastosowania.</p> <p>Pełny tekst w sprawie zwrotów R w punkcie 16.</p> <p>Produkt zawiera: wysokorafinowane produkty ropy naftowej z napelniającami nieorganicznymi z dodatkiem metylo-silikonów.</p>		
3	<p>Identyfikacja zagrożenia</p> <p>Nie jest produktem niebezpiecznym dla zdrowia w myśli obowiązujących przepisów Dyrektywy EC 1999/45/EC</p> <p>Zagrożenie środowiska: Produkt całkowicie nierozpuszczalny w wodzie.</p>		



4	<p>Środki pierwszej pomocy</p> <p>Ogólne: W każdym wątpliwym przypadku lub zauważonych objawach, szukać pomocy lekarskiej. Nie podawać doustnie czegokolwiek osobom nieprzytomnym.</p> <p>Wziewanie: Wyprowadzić na świeże powietrze, trzymać w ciepłe i spoczynku. W przypadku nieregularnych oddechów lub ich braku zastosować sztuczne oddychanie. Nie podawać doustnie niczego. Osoby nieprzytomne ułożyć w pozycji bezpiecznej i wezwać pomoc lekarską.</p> <p>Kontakt ze skórą: W razie kontaktu ze skórą zmyć wodą z mydłem i wytrzeć do sucha. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników.</p> <p>Kontakt z oczami: W razie kontaktu z oczami usunąć szkła kontaktowe i splukać natychmiast dużą ilością wody przez 10 minut, gdy podrażnienie nie ustępuje skorzystać z pomocy okulisty.</p> <p>Spożycie: Nie spożywać ani nie wkładać do ust. Po przypadkowym połknięciu nie wywoływać wymiotów i wezwać pomoc lekarską.</p>
5	<p>Środki podejmowane w przypadku pożaru</p> <p>Środki gaśnicze: CO₂, piana, suche środki. Piana alkoholowo odporna. Rodzaj użytego środka zależy od otoczenia. Nie stosować natrysku wodnego (materiał zawiera składniki lżejsze od wody).</p> <p>Środki ochrony indywidualnej dla strażaków: Jak przy olejach mineralnych. Ogień może wywołać gęsty czarny dym. W wyniku rozpadu termicznego komponentów mogą powstawać niebezpieczne związki. Wymagane oddychanie w aparatach oddechowych. Chłodzić wodą zamknięte opakowania narażone na ogień. W trakcie akcji gaśniczej nie wylewać do kanałów wodnych i ściekowych.</p>
6	<p>Środki podejmowane przy niezamierzonym uwolnieniu się.</p> <p>Unikać wdychania par. Warunki ochrony jak w punkcie 7 i 8. Zbierać rozlany materiał przy pomocy niepalnych absorbentów takich jak: piasek, gleba, wermikulit, ziemia okrzemkowa i składować w pojemnikach zgodnie z przepisami. (patrz część 13). Nie dopuszczać do otwartych spływów i kanałów wodnych. Czyścić detergentami. Unikać rozpuszczalników. W przypadku zanieczyszczenia jezior, rzek czy innych cieków wodnych, informować odpowiednie władze.</p> <p>Środki ochrony osobistej: Rękawice, okulary ochronne/gogle.</p>
7	<p>Manipulowanie i składowanie</p> <p>Manipulowanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Unikać wdychania par i oparów. Palenie, jedzenie i picie powinno być ograniczone do wyznaczonych miejsc. Ochrona osobista jak w punkcie 8. Nie nadmuchiwać pustych opakowań bowiem nie są opakowaniami ciśnieniowymi. W opakowaniu przechowywać tylko oryginalny produkt. Stosować zgodnie z zasadami bezpiecznej pracy.</p> <p>Składowanie: Przestrzegać opisów na nalepce. Przechowywać w suchych i przewiewnych miejscach w temperaturze między 10 a 35 °C, z dala od źródeł ciepła i słońca. Trzymać z dala od źródeł zapłonu, utleniaczy, ostrych zasad i kwasów. Nie palić. Zapobiegać nieprawidłowemu użyciu. Otwarte pojemniki muszą być uszczelniane i trzymane w pionie by zapobiegać wylaniu się materiału.</p>



8	<p>Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej</p> <p>Techniczne środki ochronne: Stosować odpowiednią wentylację. Jeżeli warunki tego wymagają należy stosować miejscowa wentylacje wyciągową. W przypadkach utrzymywania się koncentracji cząstek stałych i par rozpuszczalników powyżej dopuszczalnych stężeń (OEL), należy stosować ochronę dróg oddechowych.</p> <p>Limity ekspozycji: EINECS-No: nie ma zastosowania; nazwy: nie ma zastosowania; STEL: nie ma zastosowania; LTEL: nie ma zastosowania.</p> <p>Ochrona osobista: Ochrona dróg oddechowych: Brak zagrożeń w normalnych warunkach. Jeżeli pracownicy zostaną narażeni na ekspozycje ponad limit muszą stosować certyfikowane aparaty oddechowe. Ochrona oczu: Okulary ochronne / gogle przeciwbryzgowce. Ochrona rąk: Rękawice ochronne lateksowe z warstwa chloroprenu. Stosować się do instrukcji producenta rękawic. Kremy ochronne mogą pomagać w ochronie ekspozowanych części skóry. Same jednak nie powinny być dopuszczane do ekspozycji.</p>
9	<p>Właściwości fizykochemiczne</p> <p>Stan fizyczny: Ciała maziste barwy szarej Temp. zapłonu: >200°C wg. metody Abel Pensky DIN 51755 Dolna granica wybuchu: nie ma zastosowania Lepkość w 20°C: 115000 mPa.s wg. DIN 53019/T1 Haakeh Gęstość: 1,132, wartość wyliczona Gęstość par: 3, wartość wyliczona Rozpuszczalność w wodzie: częściowo rozpuszczalne</p>
10	<p>Stabilność i reaktywność</p> <p>Produkt stabilny w warunkach składowania i manipulacji opisanych w punkcie 7. Wystawiony na działanie wysokich temperatur może wywoływać niebezpieczne produkty rozpadu takie jak: tlenek i dwutlenek węgla, dym, tlenki azotu, Trzymać z dala od utleniaczy, ostrych zasad i kwasów, ponieważ grozi to powstawaniem reakcji egzotermicznych.</p>
11	<p>Informacje toksykologiczne</p> <p>Brak dostępnych danych o szkodliwości. Oszacowano to na podstawie typowych metod zgodnie z Dyrektywą Preparatów Niebezpiecznych 199/45/EC oraz niesklasyfikowanych. Wielokrotny i długi kontakt preparatu ze skórą może usunąć naturalny tłuszcz ze skóry i może wywołać niealergiczne wniknięcie przez skórę. Bryzgi mogące dostać się do oczu mogą wywołać podrażnienie i odwracalne uszkodzenia.</p>
12	<p>Informacje ekologiczne</p> <p>Nie wprowadzać do otwartych odwodnień i cieków wodnych.</p>
13	<p>Postępowanie z odpadami</p> <p>Nie odprowadzać do kanalizacji, odwodnień i cieków wodnych. Puste i zużyte opakowania utylizować zgodnie z przepisami. Kod materiału odpadowego: 130802inne emulsje.</p>



14	Przepisy transportowe. Preparat nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z międzynarodowymi klasyfikacjami: ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.
15	Przepisy prawne Preparat nie jest zaklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą 1999/45/EC. Niniejsza Kartę Charakterystyki Preparatu sporządzono zgodnie z <ul style="list-style-type: none">- Ustawa o substancjach i preparatach chemicznych Nr. 11 z dnia 11.01.2001r. z późniejszymi zmianami.- Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie Karty Charakterystyki Substancji Niebezpiecznych wraz z późniejszymi zmianami.- Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie obowiązku dostarczania kart charakterystyki niektórych preparatów niesklasyfikowanych jako niebezpieczne Nr. 142 poz. 1194 z dnia 14.08.2002r.- Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. Oznakowanie produktu: Znaki ostrzegawcze: nie ma zastosowania; Symbole ostrzegawcze: nie ma zastosowania; Zwroty określające zagrożenia R: nie ma zastosowania; Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania S: nie ma zastosowania;
16	Inne informacje Pełny tekst dotyczący zwrotów R z punktu 2: nie ma zastosowania. Informacje podane w Karcie Charakterystyki Preparatu opracowane zostały w oparciu o Karty Charakterystyki Składników, naszemu doświadczeniu odnośnie produktu oraz obowiązujące prawo Polski i EU. Produkt ten nie powinien być stosowany w innych zastosowaniach niż tych opisanych w punkcie 1 zgodnie z zasadami stosowania. Ta karta nie zwalnia użytkowników produktu od przestrzegania wszystkich norm prawnych i przepisów odnośnie produktu, higieny i bezpieczeństwa. Niniejszą Kartę Charakterystyki Preparatu należy rozumieć jako zbiór zasad bezpiecznego stosowania a nie jako gwarancję własności produktu.