

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

1. Identyfikacja preparatu						
Producent	SICO SCREEN INKS , Koeweidestraat 27, 1785 Merchtem, Belgia Tel. 00 32 52 37 31 11				Data sporządzenia 12 sierpnia 2008	
Importer	SICO POLSKA Sp. z o.o., ul.Daniszewska 10, 03-230 Warszawa Tel.: (22) 814 50 01 Fax: (22) 814 50 91					
Informacja toksykologiczna		Telefon alarmowy czynny od poniedziałku do piątku 8.00-16.00 tel. (22) 814 50 01/03/33/34				
Nazwa produktu	MATING POWDER MP 1000					
Przeznaczenie	Proszek do matowania					
2. Identyfikacja zagrożeń preparatu						
Klasyfikacje zagrożeń związanych z produktem	Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny					
Przegląd zagrożeń	Nie określono zagrożeń					
Inne zagrożenia	Nie określono					
3. Skład i informacja o substancjach wchodzących w skład preparatu						
Nazwa chemiczna	% wagowy	Nr CAS	Nr EINECS	Symbole zagrożenia	Zwroty R	
Ditlenek krzemu	Do 100	7631-86-9	231-545-4	Nie określono	Nie określono	
nie zawiera innych składników-substancji niebezpiecznych w ilościach uwzględnianych w klasyfikacji						
4. Pierwsza pomoc						
Spożycie	Wypłukać usta.					
Wdychanie	Nie ma takiego zagrożenia przy prawidłowym stosowaniu. W razie potrzeby wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.					
Zanieczyszczenie oczu	Płukać otwarte oczy łagodnym strumieniem wody przez 15 minut . Jeżeli wystąpi podrażnienie zasięgnąć porady lekarza.					
Zanieczyszczenie skóry	Umyć dokładnie skórę wodą z mydłem .					
5. Postępowanie w przypadku pożaru						
Środki gaśnicze	Dwutlenek węgla, piana i woda (mgła wodna) .					
Niebezpieczne produkty spalania	W przypadku termicznego rozkładu lub rozkładu podczas pożaru może tworzyć się gęsty dym, zawierający tlenek węgla i dwutlenek węgla oraz tlenki siarki, ew. sadze.					
Sprzęt ochronny dla strażaków	Zaleca się używanie samodzielnego aparatu do oddychania i noszenie ubrań całkowicie chroniących ciało.					
Porady	Nie zaleca się aby środki gaśnicze dostały się do gleby. Zebrać odpady po pożarze (zużyte środki gaśnicze) .					
6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska						
Indywidualne środki ostrożności	Okulary ochronne, odzież i rękawice ochronne. Zaleca się stosowanie systemów wentylacyjnych mechanicznych.					
Procedury w przypadku rozlania lub wycieku	Preparat niegroźny dla środowiska					

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Nie ma takich zaleceń.		
7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie			
Środki ostrożności	Należy stosować dobrą wentylację.		
Środki ochrony podczas magazynowania i wymagane pojemniki	Nie ma szczególnych zaleceń.		
8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej			
Kontrola narażenia	NDS [mg/m ³]	NDSch [mg/m ³]	Metoda oznaczenia
Pył zawierający WKK	Zależy od zawartości WKK w badanym pyłe	---	wagowo
Narażenie	Należy zainstalować system wentylacji mechanicznej nawiewno-wyciągowej w miejscu pracy .		
Układ oddechowy	Przy nawiewno-wyciągowej wentylacji nie potrzeba dodatkowych zabezpieczeń.		
Oczy	Urządzenie do przepłukiwania oczu. Zabezpieczające okulary.		
Skóra	Używać rękawic ochronnych.		
Ogólne	Stosować ochronną odzież.		
9. Właściwości fizyczne i chemiczne			
Stan skupienia	Stały-proszek		
Zapach	minimalny		
Barwa	biały		
pH	6		
Temperatura wrzenia	Nie określono		
Temperatura zapłonu	Nie określono		
Temperatura samozapłonu	Nie określono		
Dolna granica wybuchowości	Nie określono		
Górna granica wybuchowości	Nie określono		
Prężność wzgl. par	Nie określono		
Rozpuszczalność w wodzie	Nie określono		
Lepkość	Nie określono		
Gęstość g/ml w 20° C	2 g/cm ³		
10. Stabilność i reaktywność			
Stabilność	Stabilny w temp. pokojowej przy prawidłowym stosowaniu.		
Materiały, których należy unikać	Nie określono		
Niebezpieczne produkty rozkładu	W przypadku termicznego rozkładu lub rozkładu podczas pożaru, mogą wydzielać się toksyczne gazy, jak tlenek węgla, dwutlenek węgla, tlenki azotu .		
Niebezpieczne reakcje	Nie ulega		
11. Informacje toksykologiczne			
Dane toksyczności dla składników niebezpiecznych	Doustnie – LD50 – ponad 10000 mg/kg- szczur		
Inne informacje	Nie działa szkodliwie		
12. Informacje ekologiczne			
Toksyczność w wodzie	LC50/96 godz. – ryby > 10000 mg/l		

Skutki w środowisku	Nie działa szkodliwie na środowisko	
13. Postępowanie z odpadami		
Usuwanie odpadów	Nie jest to produkt niebezpieczny.	
14. Informacje o transporcie		
Nazwa	Nie regulowany ADR	
15. Informacje dotyczące przepisów prawnych		
Klasyfikacja	Zwroty R i S	
Nie zaklasyfikowany jako niebezpieczny	Nie określono	
<p>Podstawy prawne:</p> <p>Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18.12.2006 r. w sprawie rejestracji , oceny , udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów , zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105.WE i 2000/21/WE (REACH)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 174 poz. 1222) .</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 173 poz. 1679) z późniejszymi zmianami.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji i preparatów niebezpiecznych - załącznik (Dz. U. 201 poz. 1674) Dz.U.05.212.1769</p> <p>Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dn. 12 listopada 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 212 , poz. 1769)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Zdrowia w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dn. 20.04.2005 r. (Dz. U. 73 , poz.643)</p> <p>PN-Z-04008-7:2002 - Ochrona czystości powietrza . Pobieranie próbek . Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.</p> <p>Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dn. 21.10.98 r. (Dz. U. 145 , poz. 942) i zmiana z dn. 5.03.2001 r. (Dz. U. Nr. 22 , poz. 251) w sprawie szczegółowych zasad usuwania , wykorzystania i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.</p> <p>Ustawa z dn. 27.04.2001 r. o odpadach (Dz. U. 62 , poz. 628) .</p> <p>Ustawa z dn. 11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych(Dz. U. 63 ,poz. 638 , z późn. zmianami)</p> <p>Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27.09.2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 112 , poz. 1206) .</p>		
16. Inne informacje		
<p><u>UWAGA</u></p> <p>W tej karcie charakterystyki zawarto najlepsze dane i informacje dostępne w chwili sporządzenia karty. Są one dostarczone dla umożliwienia właściwego i bezpiecznego stosowania, magazynowania, transportu i usuwania produktu. Nie należy ich uważać za gwarancję lub specyfikację jakości produktu. Odnoszą się one do konkretnie wskazanych materiałów i nie obowiązują, jeśli stosuje się je w połączeniu z innymi materiałami lub podczas procesów nie wskazanych konkretnie w tekście tej karty charakterystyki</p>		
<p>Obowiązkiem użytkownika lub jednostki zatrudniającej jest upewnienie się, aby praca była zaplanowana i przeprowadzona zgodnie z przepisami oraz wymogami BHP.</p>		

SICO SCREEN INKS , Koeweidestraat 27, 1785 Merchtem, Belgia Tel. 00 32 52 37 31 11		SICO POLSKA Sp. z o.o., ul Daniszewska 10 03-230 Warszawa Tel.: (22) 814 50 01 Fax: (22) 814 50 91	
Klasyfikacja produktu -----	Zawiera ---	Zwroty R i S -----	
	Proszek do matowania MP 1000 (Wyłącznie dla odbiorców prowadzących działalność zawodową)		
	Waga:		ADR : UN -----