

1	Identyfikacja substancji i producenta	Torebka do usuwania nieprzyjemnych zapachów. Produkt w proszku do usuwania zapachów. Killgerm Polska Sp. z o.o ul. Sarabandy 61, 02-868, Warszawa Tel: (0-22) 8947400 Fax: (0-22) 8947407 Email: biuro@killgerm.com		
2	Skład / Informacja o składnikach	Glinokrzemian sodowy 100% CAS No. 12173_10_3		
3	Identyfikacja zagrożeń	Nie sklasyfikowano jako niebezpieczny		
4	Pierwsza pomoc	<p>Połknięcie: Wypluć usta wodą.</p> <p>Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.</p> <p>Kontakt ze skórą: Przepłukać bieżącą wodą.</p> <p>Kontakt z oczami: Przemycać oczy bieżącą wodą przez co najmniej dwadzieścia minut.</p> <p>Wskazówki dla lekarza: Produkt zawiera minerał naturalny –glinokrzemian sodu w proszku.</p>		
5	Postępowanie w przypadku pożaru	Stosować środki gaśnicze właściwe dla znajdujących się w pobliżu materiałów.		
6	Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	Pozamiatać i umieścić w oznakowanych pojemnikach.		
7	Postępowanie z substancją i jej magazynowanie	Postępowanie:	Przechowywać w nienaruszonym opakowaniu. Unikać użytkowania w taki sposób, który może spowodować nieszczelność torebki.	
		Magazynowanie i transport:	Przechowywać w bezpiecznym miejscu w oryginalnym opakowaniu. W trakcie transportu zabezpieczyć opakowania przed ruchem .	
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej	Środki ochrony osobistej	Podczas użycia	Rozsypanie
		Maska	Nie wymagane	Półmaska ochronna wg EN140 z cząsteczkowym filtrem (P2)
		Rękawiczki	Nie wymagane	PVC/gumowe
		Ogólnie	Nie wymagane	Odzież ochronna 5/6
		Okulary/ Ochrona twarzy	Nie wymagane	Wg EN166
9	Właściwości fizyczne i chemiczne	Postać fizyczna:	Proszek koloru złamanej bieli	
		Temperatura zapłonu:	Niepalny	
		Palność:	Niepalny	
		Gęstość:	2.2	
		Rozpuszczalność w wodzie:	Nie rozpuszczalny w wodzie (<0.01%)	
		Zapach:	Brak	
		Niekompatybilność:	Brak znanych przypadków niekompatybilności.	
10	Stabilność i reaktywność	Substancja nie jest reaktywna. Substancja jest stabilna.		
11	Informacje toksykologiczne	Drogi narażenia/objawy kontaktu:		
		Wdychanie:	Pył może wywołać podrażnienia nosa i gardła.	
		Skóra i oczy:	Produkt nie jest klasyfikowany jako powodujący uczulenia.	
		Połknięcie:	Brak wskazówek na rakotwórczość i mutagenność.	
		Objawy kontaktu:	Patrz wyżej.	
12	Informacje ekologiczne	Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.		
13	Postępowanie z odpadami	Zużyte torebki:	Usunąć w sposób bezpieczny jako produkt nieszkodliwy.	
		Nezużyte/odzyskane materiały:	Usunąć w sposób bezpieczny jako produkt nieszkodliwy.	
		Skażona odzież ochronna:	Usunąć w sposób bezpieczny jako produkt nieszkodliwy.	
14	Informacje o transporcie	Nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w trakcie transportu.		
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	<ul style="list-style-type: none"> • Produkt został sklasyfikowany zgodnie z The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply - Informacje o zagrożeniach i opakowaniu) Regulations 2002: CHIP 3. Spełnia normy Dangerous Preparations Directive - 99/35/EC (Dyrektywa w sprawie preparatów niebezpiecznych 99/35/EC). Niniejsza karta charakterystyki spełnia wymogi CHIP 3 Dyrektywy 91/155/EEC o kartach charakterystyki (uwzględniając zmiany w Dyrektywie 93/112/EC i 2001/58/EC). • Stosować zasady Bezpieczeństwa i Higieny Pracy. • Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka w miejscu pracy, którą użytkownik powinien dokonać zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem. • Symbole wskazujące na rodzaj zagrożenia – Brak • Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia – Brak • Kody bezpieczeństwa – Brak 		

Karta charakterystyki Torebka do usuwania nieprzyjemnych zapachów

16 Inne informacje

Stosować tylko zgodnie z instrukcją

Tlenek krzemu jest złożonym minerałem - aluminokrzemem i nie jest tlenkiem wolnym. Tym nie mniej może on zawierać niewielkie ilości krzemionki w postaci kwarcu. Podczas testów przeprowadzonych według międzynarodowych standardów (NIOSH – Narodowy Instytut Bezpieczeństwa i Higieny Pracy w USA) cząstek włóknicznych nie znaleziono.

Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny kontroli stosowania produktów niebezpiecznych. Podczas przeprowadzania oceny ryzyka należy uwzględnić dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki.

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki mają charakter ogólny. Dane zamieszczone w niniejszej karcie charakterystyki mają na celu opisanie produktu jedynie pod względem bezpiecznego postępowania w zakresie stosowania, przechowywania i transportu produktu. Informacje zawarte w karcie są zgodne ze stanem faktycznym na dzień sporządzenia dokumentu i będą uaktualniane w miarę potrzeby. Killgerm Polska nie ponosi odpowiedzialności za żadne szkody osobowe i rzeczowe będące rezultatem używania produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem, niestosowania się do zaleceń producenta, informacji podanych na etykiecie oraz wszelkich innych materiałów informacyjnych dotyczących produktu.

Uwzględniono zalecenia REACH w zakresie zmian w kartach charakterystyki.