

1	Identyfikacja substancji i producenta	Torebka do usuwania nieprzyjemnych zapachów. Produkt w proszku do usuwania zapachów. Killgerm Chemicals Ltd, Denholme Drive, Ossett, West Yorkshire, WF5 9NA. Tel: +44 (0)1924 268450 Fax: (0)1924 265033 Email: technical@Killgerm.com		
2	Identyfikacja zagrożeń	Nie sklasyfikowano jako niebezpieczny		
3	Skład / Informacja o składnikach	Glinokrzemian sodu 100% CAS No. 12173_10_3		
4	Pierwsza pomoc	Połknięcie: Wypłukać usta wodą. Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Kontakt ze skórą: Przepłukać bieżącą wodą. Kontakt z oczami: Przemycać oczy bieżącą wodą przez co najmniej dwadzieścia minut. Wskazówki dla lekarza: Produkt zawiera minerał naturalny – glinokrzemian sodu w proszku.		
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 drażniący. Połknięcie: Brak wskazówek na rakotwórczość i mutacje. 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. Niezużyte/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) Regulations 2002: CHIP 3. Spełnia normy Dyrektywy-99/35/EC. Niniejsza karta charakterystyki spełnia wymogi 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 kontroli stosowania produktów niebezpiecznych. • Symbole wskazujące na rodzaj zagrożenia – Brak • Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia – Brak • Kody bezpieczeństwa – Brak 		
16	Inne informacje	Stosować tylko zgodnie z instrukcją Tlenek krzemu jest złożonym minerałem sylikatowym 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 włóknistych 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.		