

1	Identyfikacja substancji i producenta	TRAPPER® RAT GLUE/ MOUSE GLUE – Pułapka lepowa na gryzonia TRAPPER® Dystrybutor: Killgerm Polska Sp. z o.o, ul. Sarabandy 61, 02-868, Warszawa Tel: (0-22) 8947400 Fax: (0-22) 8947407 Email: biuro@killgerm.com Producent: Bell Laboratories, Inc. 3699 Kinsman Blvd. Madison, WI 53704, USA	
2	Skład / Informacja o składnikach	Nie zawiera substancji czynnych.	
3	Identyfikacja zagrożeń	Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny.	
4	Pierwsza pomoc	<p>Półknięcie: Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Nie podawać nic doustnie, nie wywoływać wymiotów, chyba że tak zaleci lekarz.</p> <p>Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze.</p> <p>Kontakt ze skórą: Usunąć lep za pomocą rozpuszczalnika do lakieru. Przeemyć wodą z mydłem.</p> <p>Kontakt z oczami: Przeemyć oczy dużą ilością letniej wody przez co najmniej 15 minut.</p> <p>Wskazówki dla lekarza: Brak</p>	
5	Postępowanie w przypadku pożaru	Środki przeciwpożarowe: woda, piana lub gaz obojętny.	
6	Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	Sprzątanie ogólne. Usunąć lep za pomocą rozpuszczalnika dla lakierów, następnie umyć powierzchnię wodą i mydłem. Usuwanie zanieczyszczeń i odpadów: na miejscu lub w zakładzie usuwania odpadów, zgodnie z obowiązującymi regulacjami i przepisami krajowymi i lokalnymi.	
7	Postępowanie z substancją i jej magazynowanie	<p>Środki ostrożności podczas użycia: Brak specjalnych wymogów. Po użyciu umyć ręce wodą z mydłem. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w oryginalnym opakowaniu, w miejscu bezpyłowym.</p> <p>Środki ostrożności podczas przechowywania i transportu:</p>	
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej	Środki ochrony osobistej	Brak specjalnych wymogów
9	Właściwości fizyczne i chemiczne	<p>Postać fizyczna: Stała</p> <p>Kolor: Jasny</p> <p>Temperatura zapłonu: Nie określono</p> <p>Palność: Nie określono</p> <p>Gęstość: 6.2 lbs/gal</p> <p>Rozpuszczalność: Rozpuszcza się w rozpuszczalniku do lakierów</p> <p>Zapach: Brak</p>	
10	Stabilność i reaktywność	Produkt stabilny. Nie jest reaktywny. Polimeryzacja nie występuje.	
11	Informacje toksykologiczne	<p>Drogi narażenia/objawy kontaktu:</p> <p>Skóra i oczy: Nie jest toksyczny, nie stwarza zagrożenia</p> <p>Półknięcie: Nie jest toksyczny, nie stwarza zagrożenia</p> <p>Wdechanie: Nie jest toksyczny, nie stwarza zagrożenia</p>	
12	Informacje ekologiczne	Nie jest sklasyfikowany jako szkodliwy dla środowiska.	
13	Postępowanie z odpadami	Usuwanie zgodnie z obowiązującymi regulacjami i przepisami krajowymi oraz lokalnymi	
14	Informacje o transporcie	Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny podczas transportu.	
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	Stosować zasady Bezpieczeństwa i Higieny Pracy oraz przepisów ustawowych. Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka w miejscu pracy, którą użytkownik powinien dokonać zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem.	
16	Inne informacje	<p>Niniejsza karta jest sporządzona przez Killgerm Polska Sp. z o.o. na podstawie tłumaczenia karty charakterystyki produktu w języku angielskim, udostępnionej przez producenta Bell Laboratories, Inc., zgodnie z którą, między innymi:</p> <p>Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki pochodzą ze źródeł uznawanych za wiarygodne. Producent Bell Laboratories, Inc. nie udziela gwarancji i nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność danych zawartych w karcie. Użytkownik powinien upewnić się, że posiada wszystkie niezbędne informacje potrzebne dla zastosowania produktu.</p> <p>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. W związku z tym, że tryb, zasady oraz warunki przechowywania, stosowania i transportu produktu przez nabywców nie są kontrolowane przez Killgerm Polska, niniejsza karta charakterystyki nie stanowi gwarancji.</p>	