

1	Identyfikacja substancji i producenta	<b>LEPY NA GRYZONIE SAKARAT. Do wytapywania gryzoni.</b> 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	Identyfikacja zagrożeń	Produkt w dostarczanej postaci nie jest sklasyfikowany jako szkodliwy.	
3	Skład / Informacja o składnikach	Karton pokryty z jednej strony lepłą warstwą w skład której wchodzi polibuten. Polibuten (CAS no. 9003.27.4) nie jest sklasyfikowany jako szkodliwy.	
4	Pierwsza pomoc	Połknięcie: Mało prawdopodobna droga narażenia. Wytrzeć usta, przepłukać wodą, skorzystać z pomocy lekarskiej. Wdychanie: Ryzyko narażenia bardzo mało prawdopodobne. Kontakt ze skórą: Usunąć lep/klej. Przemyc wodą z mydłem. Kontakt z oczami: Usunąć lep/klej. Przemyc oczy dużą ilością wody. Skorzystać z pomocy lekarskiej. Wskazówki dla lekarza: Produkt jest klejem przemysłowym, pozostającym lepkiem w temperaturze otoczenia.	
5	Postępowanie w przypadku pożaru	Środki przeciwpożarowe: woda, suche chemikalia, piana lub dwutlenek węgla.	
6	Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	Pozbierać za pomocą szufelki. Przykryć lep papierem i kartonem. Usunąć ewentualne pozostałości. Wymyć obszar ciepłą wodą z mydłem.	
7	Postępowanie z substancją i jej magazynowanie	Środki ostrożności podczas użycia:	Stosować lepy w sposób bezpieczny.
		Środki ostrożności podczas przechowywania i transportu:	Nie przechowywać w miejscach gdzie są wysokie temperatury. Składować lepem do góry. Nie składować pionowo lub pochyle.
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej	Środki ochrony osobistej	Użycie                      Rozsypanie
		Maska	-                                      -
		Rękawiczki	-                                      Gładka syntetyczna guma.
		Ogólnie	-                                      Robocza odzież ochronna wg ISO 6530.
		Okulary/ Ochrona twarzy	-                                      -
9	Właściwości fizyczne i chemiczne	Postać fizyczna: Karton pokryty z jednej strony lepem. pH: Nieznane Temperatura zapłonu: 240°C (dla polibutenu). Palność: Wysoka temperatura zapłonu, nie jest łatwopalny. Gęstość: 0.89 (15°C) (dla polibutenu). Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny w wodzie. Zapach: Bardzo słaby. Niekompatybilność: Brak specjalnych właściwości.	
10	Stabilność i reaktywność	Produkt stabilny. Nie jest reaktywny.	
11	Informacje toksykologiczne	Drogi narażenia/objawy kontaktu: Skóra i oczy: Może wywołać podrażnienia, jeżeli lep nie zostanie usunięty. Połknięcie: Ostra toksyczność doustna (LD50 (mysz): >22g/kg jako polibuten. Podrażnienie żołądka.	
12	Informacje ekologiczne	Nie jest sklasyfikowany jako szkodliwy dla środowiska. W celu uniknięcia ryzyka kontaktu innych zwierząt z lepem należy postępować zgodnie z Kodeksem Dobrych Praktyk BPCA. Patrz punkt 16.	
13	Postępowanie z odpadami	Zużyte lepy: Przykryć klej papierem lub kartonem. Niewykorzystane/odzyskane materiały: Patrz wyżej. Skonsultować się z dostawcą. Zakażone środki ochrony osobistej: Przykryć otwarty lep. Numer klucza odpadów EWC 15 02 03. Usuwanie/Wywóz: Gryzonie/lepy powinny być zakopane lub spopielone. Europejski Katalog Odpadów – Numer klucza odpadów EWC 02 01 02.	
14	Informacje o transporcie	Nie sklasyfikowany jako szkodliwy podczas transportu..	
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nie jest sklasyfikowany jako szkodliwy.</li> <li>• Przeznaczony tylko do profesjonalnego użytku..</li> <li>• Stosować zasady Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.</li> <li>• Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka w miejscu pracy, którą użytkownik powinien dokonać zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem.</li> <li>• Symbole wskazujące na rodzaj zagrożenia – Brak</li> <li>• Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia – Brak</li> <li>• Kody bezpieczeństwa – Brak</li> </ul>	
16	Inne informacje	Informacja dotycząca składników: Nie sklasyfikowano. Stosować tylko zgodnie z instrukcją w etykiecie: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Umieszczać lepy na ścieżkach po których przemieszczają się gryzonie.</li> <li>2. Zabezpieczać lepy przed innymi zwierzętami.</li> <li>3. Wpływ na skuteczność lepów mogą mieć warunki w otoczeniu – wilgoć oraz zapylenie.</li> <li>4. Lep można złożyć i następnie użyć ponownie.</li> <li>5. Może być rozkładany w różnych kształtach – płasko, w kształcie tunelu/kanalu.</li> </ol> <p>Produkt należy używać zgodnie z Kodeksem Dobrych Praktyk BPCA: Humanitarne użycie lepów na gryzonie:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zanim zostanie podjęta decyzja o użyciu lepów na gryzonie należy rozważyć wszelkie inne możliwości zwalczania gryzoni. Stosowna dokumentacja potwierdzająca niemożliwość zastosowania innych metod lub ich nieskuteczność powinna być przygotowana.</li> <li>2. Rozłożone lepy powinny być regularnie sprawdzane. Co najmniej jeden raz dziennie. W przypadku zawierania porozumień na podstawie których inspekcja jest dokonywana przez stronę trzecią, na przykład pracowników zakładu, należy sporządzić niezbędną dokumentację określającą tryb przeprowadzania inspekcji.</li> </ol>	

3. Lepy należy rozkładać w taki sposób, aby nie stanowiły one zagrożenia dla innych zwierząt oraz żeby można było je usunąć po dokonaniu zabiegu. Wielkość lepu powinna być dopasowana do rozmiarów zwalczanego szkodnika. Na przykład szczur złapany na lep dla myszy nadal może być w stanie poruszać się z przyklejonym lepem, co może oznaczać, że nie można zlokalizować później lepu.
4. Należy prowadzić dokumentację (zapis ilości i miejsc rozłożenia) wszystkich wyłożonych lepów.
5. Gryzonie złapane na lepy powinny być usuwane w sposób szybki i humanitarny. To może być osiągnięte za pomocą szybkiej i skutecznej dyslokacji szyi. Można stosować również kamery gazowe o ile wykorzystywany gaz jest dozwolony do takich celów. Topienie gryzoni nie jest dopuszczalne.
6. Po przeprowadzeniu zabiegu inspektor powinien pozbierać wszystkie rozłożone lepy, sporządzając zgodnie z punktem 4 właściwą dokumentację.
7. Usuwanie lepów powinno odbywać się w sposób bezpieczny. Jeżeli spopielenie lepów nie jest możliwe, warstwa klejąca powinna być przykryta w celu uniknięcia przypadkowego złapania innych zwierząt.
8. Technicy powinni być odpowiednio przeszkoleni w zakresie zwalczania gryzoni taką metodą. Strona trzecia dokonująca inspekcji rozłożonych lepów w ramach porozumienia z firmą DDD powinna również przejść stosowne szkolenie.
9. Dystrybutorzy nie powinni dostarczać lepy na gryzonie osobom, którzy nie są przeszkoleni w zakresie bezpiecznego i humanitarnego używania lepów (patrz punkt 8).
10. Wszelkie akcje promocyjne dotyczące stosowania lepów na gryzonie, powinny być utrzymane w duchu niniejszego Kodeksu Dobrych Praktyk. W szczególności nie należy reklamować lepów na gryzonie jako metody „pierwszego wyboru”.
11. Informacje dla klientów i odbiorców  
Kodeks Dobrych Praktyk BPCA należy udostępnić wszystkim klientom i odbiorcom.

Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka w miejscu pracy, którą użytkownik powinien dokonać zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem. Podczas przeprowadzania oceny ryzyka należy uwzględnić dane zawarte w niniejszej karcie charakterystyki.

EWC code:- European Waste Catalogue – Europejski Katalog Odpadów.

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.