

1	Identyfikacja substancji i dostawcy	Wkład Lepowy AF do monitorowania i zwalczania Ephestia/Plodia (Mkliki Mączne) Wkład Lepowy AF do monitorowania i zwalczania Ephestia/Plodia (Mkliki Mączne) Killgerm 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	Produkt nie jest substancją pestycydową. Materiał – tekturka w kolorze białym z narysowaną siateczką pokryta warstwą odpowiedniego kleju, o wymiarach 58mm x 78mm. Atraktant jest oparty na bazie feromonów zarówno dla mklików jak i moli (Ephestia i Plodia).	
3	Identyfikacja zagrożeń	Nie sklasyfikowano	
4	Pierwsza pomoc	Połknięcie: Wdychanie: Kontakt ze skórą: Kontakt z oczami: Wskazówki dla lekarza:	Niski poziom toksyczności. Skontaktować się z lekarzem. Niski poziom toksyczności. Skontaktować się z lekarzem. Usunąć lep i przepłukać wodą z mydłem. Jeżeli podrażnienie nie ustępuje, należy skontaktować się z lekarzem. Środek drażniący – jako ciało obce – usunąć i płukać dużą ilością wody Tekturka pokryta styren/butadien kopolimer i feromonem.
5	Postępowanie w przypadku pożaru	Zraszanie wodą, suche chemikalia lub dwutlenek węgla.	
6	Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	Pozbierać szczątki w celu bezpiecznego późniejszego unieszkodliwienia – patrz punkt 13	
7	Postępowanie z substancją i jej magazynowanie	Środki ostrożności podczas stosowania: Środki ostrożności podczas magazynowania i transportu:	Unikać kontaktu z klejem w trakcie składania pułapki. Po zastosowaniu umyć ręce. Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:	Brak specjalnych zaleceń w zakresie środków ochrony indywidualnej. Należy postępować zgodnie z dobrymi indywidualnymi i przemysłowymi praktykami higieny.	
9	Właściwości fizyczne i chemiczne	Postać fizyczna: Palność: Rozpuszczalność w wodzie: Zapach:	Płaska tektura w kolorze białym z namalowaną siateczką pokryta warstwą kleju z atraktantem z wyjątkiem 5 mm po brzegach lepu Tak nierozpuszczalny Brak
10	Stabilność i reaktywność	Produkt jest stabilny i nie jest reaktywny.	
11	Informacje toksykologiczne	Drogi narażenia: Ze względu na skład produktu poważne narażenia są mało prawdopodobne. Produkt o niskiej toksyczności ze względu na zawarte składniki.	
12	Informacje ekologiczne	Nie stwierdzono. Wystąpienie problemów ekologicznych mało prawdopodobne.	
13	Postępowanie z odpadami	Zużyty produkt należy usunąć w sposób bezpieczny, wcześniej umieszczając go w zamykaną torebkę plastikową.	
14	Informacje o transporcie	Nie sklasyfikowano jako niebezpieczny podczas transportu.	
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	Nie dotyczy	
16	Inne informacje	Stosować zgodnie z informacjami podanymi w instrukcji obsługi. Wydruk z lipca 2009 w celu zapewnienia zgodności z wymogami REACH w zakresie kart charakterystyki	