

1	<p>Identyfikacja substancji i producenta</p> <p>1.1 Wkład Lepowy AF do monitoringu karaczanów i innych owadów biegających. 1.2 Wkład lepowy do monitoringu obecności karaczanów i innych owadów biegających. 1.3 Killgerm Polska Sp. z o.o ul. Sarabandy 61, 02-868, Warszawa Tel: (0-22) 8947400 Fax: (0-22) 8947407 Email: biuro@killgerm.com 1.4 Telefon alarmowy: Killgerm Polska Sp. z o.o, Tel: (0-22) 8947400 (w godzinach pracy biura)</p>												
2	<p>Identyfikacja zagrożeń</p> <p>Preparat nie sklasyfikowany jako niebezpieczny lub szkodliwy zgodnie z 1999/45/EC.</p>												
3	<p>Skład / Informacja o składnikach</p> <p>Opis Warstwa kleju, naniesiona na wkład tekturowy i zabezpieczona papierem ochronnym.</p> <p>Składniki</p> <table border="0"> <tr> <td>Tekturka</td> <td></td> <td>55 – 60 % wagi</td> </tr> <tr> <td>Papier ochronny</td> <td></td> <td>12 – 20 % wagi</td> </tr> <tr> <td>Guma termoplast.</td> <td>CAS-No. 66070-58-4</td> <td>25 – 30 % wagi</td> </tr> <tr> <td>Zapach bananowy</td> <td></td> <td><0,05%</td> </tr> </table> <p>Składniki niebezpieczne Produkt nie zawiera żadnych składników niebezpiecznych w stężeniu które należy uwzględnić zgodnie z dyrektywą Europejską</p> <p>Składniki z ilościami progowymi według Dyrektywy Europejskiej Brak Numery rejestracji według "REACH" nie zostały przyznane.</p>	Tekturka		55 – 60 % wagi	Papier ochronny		12 – 20 % wagi	Guma termoplast.	CAS-No. 66070-58-4	25 – 30 % wagi	Zapach bananowy		<0,05%
Tekturka		55 – 60 % wagi											
Papier ochronny		12 – 20 % wagi											
Guma termoplast.	CAS-No. 66070-58-4	25 – 30 % wagi											
Zapach bananowy		<0,05%											
4	<p>Pierwsza pomoc</p> <p>Nie wywoływać wymiotów i nie podawać nic doustnie jeżeli uszkodzony jest nieprzytomny. Stosować leczenie objawowe.</p> <ol style="list-style-type: none"> Wdychanie: Narażenie inhalacyjne jest mało prawdopodobne. Wyprowadzić uszkodzonego z miejsca narażenia. Jeżeli objawy nie ustępują skorzystać z pomocy lekarza. Kontakt ze skórą: Zdjąć skażoną odzież itd. Płukać wodą z mydłem. Skorzystać z pomocy lekarskiej. Kontakt z oczami: Niezwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. W przypadku podrażnienia skontaktować się z lekarzem.. Połknięcie: Wypłukać usta. Nie wywoływać wymiotów. Nie podawać nic doustnie. Zapewnić uszkodzowanemu ciepło i spoczynek. <u>Natychmiast</u> skontaktować się z lekarzem. <p>Ogólne zalecenia: W przypadku występowania niepokojących objawów należy natychmiast skontaktować się z lekarzem, (pokazać etykietę o ile to możliwe).</p> <p>Wskazówki dla lekarzy: Produkt zawiera bananową substancję zapachową w kleju.</p>												
5	<p>Postępowanie w przypadku pożaru</p> <ol style="list-style-type: none"> Właściwe środki gaśnicze: Wszystkie znane środki gaśnicze mogą być stosowane. Zabronione środki gaśnicze: Brak Zagrożenia pożarowe i wybuchowe: Brak Specjalistyczny sprzęt ochronny: Nie wymagany. <p>Inne zalecenia: Zebrać wodę pożarową, pozostałości po środkach gaśniczych i pozostałości po produkcie.</p>												
6	<p>Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska</p> <ol style="list-style-type: none"> Indywidualne środki ostrożności: Stosować rękawice ochronne w miejscu pracy. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Specjalnych zaleceń nie określono.. Metody oczyszczania: Zebrać produkt do pojemnika na odpady w celu późniejszego bezpiecznego unieszkodliwienia. 												
7	<p>Postępowanie z substancją i jej magazynowanie</p> <ol style="list-style-type: none"> Postępowanie: Stosować zachowując ostrożność, unikać kontaktu z klejem. Przechowywanie: Przechowywać w chłodnym suchym miejscu. Unikać temperatur powyżej 60°C. Specjalne zastosowanie: Wkład lepowy do monitoringu obecności karaczanów i innych owadów biegających. Należy stosować razem z detektorem na owady AF. 												
8	<p>Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej</p> <p>1. Limity narażenia: Nie przyznano. 2. Sposoby zmniejszenia narażenia</p> <p>2.1 Środki ochrony osobistej</p> <ol style="list-style-type: none"> Drogi oddechowe :- Nie wymagane. Ręce :- Stosować rękawice jednorazowe w miejscu pracy. Oczy :- Nie wymagane. Skóra :- Ochrona rąk zgodnie z opisem powyżej <p>2.2 Środki ochrony środowiska Patrz punkt 6. Inne dodatkowe środki nie są wymagane.</p>												
9	<p>Właściwości fizyczne i chemiczne</p> <p>9.1. Informacje ogólne</p> <table border="0"> <tr> <td>Postać fizyczna:</td> <td>Płaska tekturka w kolorze białym z namalowaną siateczką pokryta warstwą kleju z atraktantem z wyjątkiem 5 mm po brzegach lepu</td> </tr> <tr> <td>Zapach:</td> <td>Bananowy</td> </tr> </table> <p>9.2. Ważne informacje dla zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska</p> <table border="0"> <tr> <td>Temperatura zapłonu:</td> <td>Brak</td> </tr> <tr> <td>Palność:</td> <td>Tak</td> </tr> </table>	Postać fizyczna:	Płaska tekturka w kolorze białym z namalowaną siateczką pokryta warstwą kleju z atraktantem z wyjątkiem 5 mm po brzegach lepu	Zapach:	Bananowy	Temperatura zapłonu:	Brak	Palność:	Tak				
Postać fizyczna:	Płaska tekturka w kolorze białym z namalowaną siateczką pokryta warstwą kleju z atraktantem z wyjątkiem 5 mm po brzegach lepu												
Zapach:	Bananowy												
Temperatura zapłonu:	Brak												
Palność:	Tak												
10	<p>Stabilność i reaktywność</p> <p>Produkt jest stabilny i nie jest reaktywny.</p> <ol style="list-style-type: none"> Warunki, których należy unikać: Temperatura powyżej 100°C. Materiały, których należy unikać: Brak 												

Karta charakterystyki

Wkład Lepowy AF do monitoringu karaczanów i innych owadów biegających

11	Informacje toksykologiczne	Drogi narażenia/objawy kontaktu: Ze względu na skład produktu poważne narażenia są mało prawdopodobne. Produkt o niskiej toksyczności ze względu na zawarte składniki.
12	Informacje ekologiczne	Nie stwierdzono
13	Postępowanie z odpadami	Nie wykorzystane/odzyskane Zebrać do oznakowanych pojemników. Usunąć w sposób bezpieczny. Zużyte materiały: Powierzchnie lepu przykryć papierem. Usunąć w sposób bezpieczny.
14	Informacje o transporcie	Nie jest uznawany za niebezpieczny podczas transportu Produkt nie jest uznawany za niebezpieczny przy transporcie drogowym/kolejowym/morskim czy powietrznym.
15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	<ul style="list-style-type: none">• Oceny produktu dokonano na podstawie The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply – Informacje o zagrożeniach i opakowaniu) Regulations 2002: CHIP 3. Uwzględnia Dangerous Preparations Directive - 99/35/EC (Dyrektywa w sprawie preparatów niebezpiecznych 99/35/EC). Niniejsza karta charakterystyki jest zgodna z Aneks II REACH• Niniejsza karta charakterystyki nie stanowi oceny ryzyka w miejscu pracy, którą użytkownik powinien dokonać zgodnie z obowiązującym ustawodawstwem.• Stosować zasady Bezpieczeństwa i Higieny Pracy.• Symbole wskazujące na rodzaj zagrożenia – Brak• Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia – Brak• Kody bezpieczeństwa – Brak
16	Inne informacje	Stosować tylko zgodnie z instrukcją i etykietą Pracownicy stosujący ten produkt powinni być odpowiednio przeszkoleni. 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. Korekta z lipca 2009 uwzględniająca zmiany REACH w zakresie opracowywania kart charakterystyki.