

1	Identyfikacja substancji i producenta/dostawcy	<b>LEP DO LAMP OWADOBÓJCZYCH Z SERII CHAMELEON. Kod produktu: Lep 146</b> 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: Silvandersonn Sweden AB, P.O.Box 56, SE-31020 Knared, Szwecja Tel: +46-43078040	
2	Skład / Informacja o składnikach	Rodzina chemiczna: Termotopliwa substancja klejąca Styren kopolimer Żywica węglowodorowa Olej parafinowy Stabilizatory <1,0% Przeciwutleniające <0,5%	
3	Identyfikacja zagrożeń	Nie jest sklasyfikowany, jako niebezpieczny według Dyrektyw Europejskich (67/548/EEC oraz zmiany) Kontakt z oczami. W dostarczonej postaci: brak zagrożeń. Podczas użycia: poważne zagrożenie termiczne. Kontakt ze skórą. W dostarczonej postaci: brak zagrożeń. Podczas użycia: poważne zagrożenie termiczne. Wdychanie: Pary i/lub aerozole, które mogą się pojawić przy podwyższonych temperaturach mogą być drażniące dla oczu i dróg oddechowych. Połknięcie: Niski poziom toksyczności.	
4	Pierwsza pomoc	Połknięcie: Wdychanie:  Kontakt ze skórą:  Kontakt z oczami:	Niewymagane. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Skorzystać z pomocy lekarskiej, jeżeli podrażnienie nie ustępuje. Jeżeli gorące: przemyć chłodną wodą. Traktować, jako poparzenie woskiem lub żywicą. Nie próbować usunąć stwardniałe cząstki kleju. Natychmiast skorzystać z pomocy lekarskiej. W dostarczanej postaci: nie szkodliwy. Jeżeli gorące: przemyć chłodną wodą. Traktować, jako poparzenie woskiem lub żywicą. Nie próbować usunąć stwardniałe cząstki kleju. Natychmiast skorzystać z pomocy lekarskiej. W dostarczanej postaci: nie szkodliwy.
5	Postępowanie w przypadku pożaru	Samozapalność: nie dotyczy Temperatura zapłonu: >250°C Środki przeciwpożarowe: CO2, suche chemikalia. Procedury postępowania: specjalne postępowanie nie jest wymagane. Zagrożenia związane z pożarem lub wybuchem: nie dotyczy Niebezpieczne produkty spalania: tlenek węgla, dwutlenek węgla, nieznanne węglowodory	
6	Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska	Rozlanie lub wyciek: Poczekać aż się ochłodzi i stwardnieje. Pozbierać do specjalnych pojemników w celu bezpiecznego usunięcia	
7	Postępowanie z substancją i jej magazynowanie	Temperatura przechowywania Specjalna wrażliwość Postępowanie/magazynowanie:  Wentylacja	Pokojowa Brak wrażliwości specjalnej Przechowywać w chłodnym suchym miejscu. Uwaga: produkt nagrzewać tylko do zalecanych temperatur. Zagrożenia związane z pirolizą nie są znane. Lokalny wydmuch powietrza w miejscach pracy z klejem.
8	Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej	Wentylacja Maska Ochrona oczu Ochrona rąk Odzież ochronna	Lokalna wentylacja w miejscach pracy z klejem. Nie wymagana, jeżeli jest dobra wentylacja Okulary, ochrona twarzy przed pluskami Należy zakładać rękawiczki odporne na temperatury Odzież robocza, kombinezon lub szlafrok laboratoryjny.
9	Właściwości fizyczne i chemiczne	Postać fizyczna: Substancja czysta/preparat pH: Temperatura wrzenia: Temperatura topnienia: Relatywna gęstość: Rozpuszczalność w wodzie: Wygląd / Zapach: Czynniki lotne: Organiczne czynniki lotne:	Stała Preparat Nie dotyczy >250°C 90-100°C. 1.000. Nierozpuszczalny w wodzie. Brak zapachu. Brak. <1g/l (180°C)
10	Stabilność i reaktywność	Produkt stabilny.	
11	Informacje toksykologiczne	Długotrwałe narażenie: Mimo tego, że nie przeprowadzono testów w zakresie długotrwałego narażenia, na podstawie zawartych składników uważa się, że produkt jest o niskiej toksyczności. Zalecane jest stosowanie dobrych praktyk higieny produkcyjnej.	
12	Informacje ekologiczne	Skutki dla środowiska Mobilność Trwałość/Degradacja Potencjał dla biokumulacji Toksyczność względem środowiska Toksyczność względem wody	Nieznane Nieznane Nieznane Brak Nieznane Nie stwierdzono
13	Postępowanie z odpadami	Metody postępowania: Ostrzeżenia na pustych pojemnikach	Powinny być zgodne z prawodawstwem unijnym, państwowym i lokalnym Nie potrzebne
14	Informacje o transporcie	ADR/RID Numer CEFIC Klasyfikacja AMDG Klasyfikacja IATA	Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy Nie dotyczy

# Karta charakterystyki      Lep do lamp owadobójczych serii Chameleon

---

15	Informacje dotyczące przepisów prawnych	Podczas sporządzania niniejszej karty charakterystyki uwzględniono wymogi Dyrektywy 88/379/EEC. Zawarte informacje należy uwzględnić w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Należy uwzględnić wszelkie wymogi prawne, zarówno ogólnopństwowe jak i lokalne, w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy, oraz skutków względem środowiska. Niniejsza informacja nie może stanowić podstaw do określania możliwości wykorzystania produktu dla celów szczególnych.
16	Inne informacje	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. Status wg FDA. Zgodny z wymogami dotyczącymi składników wchodzących w „Substancje klejące stosowane w Opakowaniach w Przemysle Żywnościowym” – 21CFR 175.105

---