

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | Identyfikacja substancji i producenta/dostawcy                    | <b>STACJA DERATYZACYJNA NA SZCZURY AF ATOM</b><br>Producent: Killgerm Chemicals Ltd, Denholme Drive, Ossett, West Yorkshire, WF5 9NA.<br>Tel: +44 (0)1924 268450 Fax: +44 (0)1924 265033 Email: technical@Killgerm.com<br>Dostawca: Killgerm Polska Sp. z o.o ul. Sarabandy 61, 02-868, Warszawa<br>Tel: (0-22) 8947400 Fax: (0-22) 8947407 Email: biuro@killgerm.com   |
| 2  | Identyfikacja zagrożeń  | Nie sklasyfikowano jako niebezpieczny   |
| 3  | Skład / Informacja o składnikach                                  | Nieduża stacja deratyzacyjna koloru czarnego wykonana z polipropylenu. Do stacji dołączone są trzy 3mm pręty ze stali miękkiej galwanizowanej.<br>Pręty przeznaczone są do mocowania przynęty w stacji.   |
| 4  | Pierwsza pomoc  | Połknięcie: Nie dotyczy<br>Wdychanie: Nie dotyczy<br>Kontakt ze skórą: Nie dotyczy<br>Kontakt z oczami: Nie dotyczy   |
| 5  | Postępowanie w przypadku pożaru                                   | Stosować właściwe środki gaśnicze dla składowanych w pobliżu materiałów. W przypadku zapalenia się produktu pojawiają się opary i spaliny toksyczne.  |
| 6  | Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska | Nie dotyczy   |
| 7  | Postępowanie z substancją i jej magazynowanie                     | Postępowanie: Zgodnie z instrukcją i informacją podaną na etykiecie.<br>Przechowywanie i transport: Brak specjalnych wymogów  |
| 8  | Kontrola narażenia i środków ochrony indywidualnej                | Środki ochrony osobistej – nie są wymagane  |
| 9  | Właściwości fizyczne i chemiczne                                  | Postać fizyczna: Stacja deratyzacyjna koloru czarnego<br>pH: Nie dotyczy<br>Temperatura zapłonu: Nie dotyczy<br>Palność: Pali się w ogniu   |
| 10 | Stabilność i reaktywność  | Produkt jest stabilny   |
| 11 | Informacje toksykologiczne  | Drogi narażenia/objawy kontaktu:<br>Wdychanie: brak ryzyka<br>Kontakt ze skórą i oczami: brak ryzyka<br>Połknięcie: brak ryzyka<br>Symptomy kontaktu: nie dotyczy   |
| 12 | Informacje ekologiczne  | Nie dotyczy   |
| 13 | Postępowanie z odpadami   | Puste stacje: Utylizacja zgodnie z kodem EWC 15 01 02. Produkt nie jest niebezpieczny.<br>Rozważyć możliwość recyklingu.  |
| 14 | Informacje o transporcie  | Brak specjalnych wymogów  |
| 15 | Informacje dotyczące przepisów prawnych                           | <ul style="list-style-type: none"> <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   | Stosować tylko zgodnie z instrukcją i etykietą<br>Stacje wykonane są z tworzywa sztucznego poddanego recyklingowi.<br>Stacje nadają się do recyklingu.<br>Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki mają wyłącznie 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. |