

TEDAN.PL Mateusz Skwirut

ul. Górczewska 228B/U4, 01-460 Warszawa, NIP: 5222807094, www.tedan.pl
tel.: (22) 304 97 18, +48 603 217 098, e-mail: tedan@tedan.pl

Karta Charakterystyki

Zgodnie z dyrektywą 67/548/EWG i Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa handlowa produktu: Insektoklej, owadoklej

Nazwa chemiczna: Polibutyl

Zalecane zastosowania: Pokrywanie tektury lub opaski poliuretanowej w celu otrzymywania pułapek lepowych do wyłapywania owadów (tj. szrotówek kasztanowcowiaczek, ćma bukszpanowa, owocówka jabłkówekczka, śliwkówekczka, skośnik pomidorowy i wiele innych szkodników drzew, krzewów, upraw pól, sadów i szklarni).

Ograniczenia w użyciu: Nie dotyczy

Podmiot odpowiedzialny: TEDAN.PL Mateusz Skwirut

Adres: ul. Górczewska 228B/U4, 01-460 Warszawa

Numer telefonu: (22) 304 97 18, +48 603 217 098

www: tedan.pl; **e-mail:** tedan@tedan.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja zgodnie z GHS

Nie jest substancją niebezpieczną zgodnie z GHS.

Nie jest substancją lub mieszaniną niebezpieczną zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Ta substancja nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczne zgodnie z dyrektywą 67/548 / EWG

Możliwy wpływ na zdrowie:

Kontakt z oczami: gorący materiał może powodować oparzenia termiczne

Kontakt ze skórą: gorący materiał może powodować oparzenia termiczne

Wdychanie: nie zidentyfikowano żadnych znaczących zagrożeń dla zdrowia

Połykanie: nie zidentyfikowano żadnych znaczących zagrożeń dla zdrowia

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa chemiczna: Buten, homopolimer (produkty pochodzące od / lub but-1-enu / but-2-ene)

Składnik	Numer CAS	Numer EC	Waga (%)
Polibuten	9003-29-6	500-004-7	>90%

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Wdychanie: przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. Jeśli oddychanie jest utrudnione, zastosuj sztuczne oddychanie lub podawaj tlen. Wezwać pomoc medyczną.

Połknięcie / Aspiracja: Jeśli **jestes** przytomny, daj osobie chorej trochę wody. Wezwać pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą / oczami: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Dokładnie umyć zanieczyszczoną powierzchnię wodą z mydłem. W przypadku poparzenia przez kontakt z ogrzewanym szybko schłodzić dużą ilością wody. Nie usuwaj zestalonego produktu bez pomocy medycznej. Wezwać pomoc medyczną. Przepłukać obficie ilość wody do 15 minut. Wezwać pomoc medyczną.

Środki ogólne: wezwać pomoc medyczną.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Odpowiednie środki gaśnicze:

CO₂, pianki, rozpylona woda, suche chemikalia.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Brak dostępnych danych.

Środki specjalne: Wynieść pojemnik z miejsca pożaru, jeśli można to zrobić bez ryzyka. Nanieść wodę chłodzącą na boki pojemników wystawionych na działanie płomieni. Trzymaj się z dala od zbiornika. W przypadku masowego pożaru, jeśli ogień wymknie się spod kontroli, wycofaj się z obszaru i pozwól, aby ogień się palił. Wycofaj się natychmiast w przypadku pojawienia się dźwięku wydostającego się z urządzenia zabezpieczającego lub odbarwienia ściany zbiornika w wyniku pożaru.

Sprawdź i postępuj zgodnie z obowiązującymi standardowymi procedurami awaryjnymi.

Sprzęt ochronny: Odzież ochronna dla straży pożarnej. Przy wysokich stężeniach oparów będzie potrzebny autonomiczny aparat oddechowy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środowiskowe środki ostrożności: Rozlanie tworzy film na powierzchni wody, która uniemożliwia przenikanie tlenu.

Ochrona osobista: Unikaj kontaktu produktu ze skórą i oczami, wdychania oparów z ogrzewanego produktu.

Metody oczyszczania: Małe rozlanie: Zaabsorbować niepalnym absorbentem i przenieść do zamkniętych pojemników w celu późniejszego usunięcia.

7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

W obszarach, w których produkt jest przechowywany, obsługiwany lub używany, trzymać wszystkie źródła zapłonu z daleka, nie palić, nie jeść, nie pić. Przenoszenie produktu tylko w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

Warunki szczególne: Dobra lokalna wentylacja wywiewna.

Przechowywanie:

Przechowywać produkt we właściwie zaplombowanych i oznakowanych pojemnikach w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Trzymaj je z dala od źródła zapłonu i niezgodne materiały.

Materiały niezgodne: Utleniacze. Nadtlenek srebra.

8. KONTROLA NARAŻANIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ochrona osobista:

Ochrona oczu: Okulary ochronne lub osłona twarzy, aby zapobiec kontaktowi oczu z produktem.

Ochrona skóry: Rękawice, odpowiednia odzież ochronna

Inne wyposażenie ochronne: Pysznice i urządzenia do przemywania oczu w obszarze roboczym.

Ogólne środki ostrożności: Zalecane stosowanie na zewnątrz. Wewnątrz przy dobrej lokalnej wentylacji wywiewnej. Unikaj bezpośredniego kontaktu z produktem i wdychania oparów.

Szczególne środki higieny: Zanieczyszczoną odzież należy natychmiast wymienić. Zachowanie dobrej praktyki pracy i dobrej higieny osobistej zmniejszają niepotrzebną ekspozycję. Należy zachować ostrożność, po pracy z produktem dokładnie umć ręce wodą z mydłem, a następnie zastosować krem regenerujący skórę.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Stan skupienia: Ciecz

Barwa: Bezbarwny

Zapach: Prawie bezwonny

Temperatura krzepnięcia: Brak danych

Temperatura wrzenia: brak danych

Gęstość: 0,77 g/ml

Rozpuszczalność: Łatwo rozpuszczalny w cieczach niepolarnych.

Rozpuszczalność w wodzie: Słabo rozpuszczalny (0,1-100 mg / L), nierozpuszczalny w zimnej wodzie

Temperatura samozapłonu: brak danych

Lepkość kinematyczna: 1,66 mm²/s w temperaturze 20 ° C

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Stabilność chemiczna: Stabilny w temperaturze pokojowej.

Warunki, których należy unikać: Wysokie temperatury

Niebezpieczne produkty spalania: CO (w przypadku niepełnego spalania)

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Drogi narażenia: Wdychanie. Kontakt ze skórą i oczami. Połknięcie jest łatwe do uniknięcia

Ostre i chroniczne skutki:

Opary z gorącego produktu mogą powodować podrażnienie układu oddechowego, skóry i oczu. Lekko drażniący w kontakcie ze skórą lub oczami. Kontakt z podgrzewanym produktem może powodować poparzenia.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze/Toksyczność reprodukcyjna: Brak dostępnych danych.

Rakotwórczość: Brak dostępnych danych.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność Ekologiczna: Brak dostępnych danych

Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak dostępnych danych.

Zdolność do bioakumulacji: Brak dostępnych danych.

Mobilność w glebie: Brak dostępnych danych.

Inne niepożądane skutki: Brak dostępnych danych.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Metody utylizacji (nadwyżki): Recykling, gdy jest to możliwe.

Nie spuszczać produktu do kanałów ściekowych.

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Szczególne środki ostrożności: Stabilny w temperaturze pokojowej i podczas transportu. Transportuj w prawidłowo zaplombowanych i oznakowanych pojemnikach.

Dodatkowe informacje:

Jeśli produkt jest transportowany w temperaturze niższej niż 100°C, nie jest klasyfikowany jako materiał niebezpieczny. Jeśli produkt jest transportowany w temperaturze POWYŻEJ 100°C, niniejsza karta charakterystyki nie ma zastosowania.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie jest wymagana.

16. INNE INFORMACJE

Firma TEDAN.PL dołożyła wszelkich starań, aby informacje zawarte w tej karcie charakterystyki były dokładne i aktualne w dniu opracowania karty. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Należy je traktować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Nie zwalnia to użytkownika od odpowiedzialności za niewłaściwe wykorzystanie powyższych informacji oraz z przestrzegania wszystkich norm prawnych obowiązujących w tej dziedzinie.

Według informacji które posiadamy, informacje zawarte w niniejszym dokumencie są dokładne. Jednakże wskazany powyżej dostawca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za dokładność lub kompletność informacji zawartych w niniejszym dokumencie.

wersja dok. 01/06/2018