

Karta Charakterystyki

DRAIN TABS

DRAIN TABS/3

Strona nr. 1 z 7

Karta Charakterystyki dla 4/3/2016, przegląd 3

Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie wersje

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Identyfikacja preparatu:

Nazwa handlowa: **DRAIN TABS**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Użytkowanie zalecane: Tabletki do odpływu kondensatu Splitu i klimakonwektor

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca:

ERRECOM SRL

Via Industriale, 14

Corzano (BS) Italy

Phone n. +39 030/9719096

Kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: lab@errecom.it

1.4. Numer telefonu alarmowego

+39 02-6610-1029 ośrodek toksykologiczny Niguarda Ca' Granda - Milano - WŁOCHY

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Kryteria Rozporządzenia WE 1272/2008 (CLP): Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

Niekorzystne efekty dla fizykochemicznego zdrowia człowieka oraz dla środowiska: Brak innych zagrożeń

2.2. Elementy oznakowania

Produkt nie jest uważany za niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem WE 1272/2008 (CLP).

- **Symbole:** Żadne
- **Wskazania Zagrożeń:** Żadne
- **Środki Ostrożności:** Żadne
- **Polecenia specjalne:** Żadne
- **Specjalne postanowienia zgodna z Załącznikiem XVII Rozporządzenia REACH i kolejnymi nowelizacjami:** Żadne

2.3. Inne zagrożenia

- Substancje vPvB: Żadne
- Substancje PBT: Żadne
- Inne zagrożenia: Brak innych zagrożeń

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

N.A.

3.2. Mieszaniny

Składniki niebezpieczne według Rozporządzenia CLP oraz odpowiedniej klasyfikacji: Żadne.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- **W przypadku kontaktu ze skórą:** Umyć obficie wodą i mydłem.
- **W przypadku kontaktu z oczami:** Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- **W przypadku połknięcia:** Absolutnie nie wywoływać wymiotów. NATYCHMIAST DOKONAĆ BADANIA LEKARSKIEGO.
- **W przypadku wdychania:** Wyprowadzić ofiary na świeże powietrze, zapewnić im ciepło i odpoczynek.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Żadne

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Leczenie: Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

- **Odpowiednie środki gaśnicze:** Woda, Dwutlenek węgla (CO₂).
- **Środki gaśnicze, których nie wolno stosować z powodów bezpieczeństwa:** Żadne w szczególności.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie wdychać gazów wybuchowych i palnych. Palenie powoduje ciężki dym.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Zastosować odpowiedni inhalator. Gromadzić oddzielnie skażoną wodę pochodzącą z gaszenia pożaru. Nie wolno odprowadzać jej do kanalizacji. Usunąć ze strefy bezpośredniego zagrożenia nieuszkodzone pojemniki, jeżeli jest to możliwe ze względów bezpieczeństwa.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nałożyć środki ochrony osobistej. Usunąć wszystkie źródła zapalne. Wyprowadzić osoby w bezpieczne miejsce. Patrz środki ochronne w punkcie 7 i 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Uniemożliwić przedostanie się do gruntu i przygruntu. Uniemożliwić przedostanie się do wód powierzchniowych lub kanalizacji. Zatrzymać skażoną wodę z mycia i usunąć ją. W przypadku ucieczki gazu do dróg wodnych, gruntu lub kanalizacji należy poinformować o tym odpowiednie władze. Materiały odpowiednie do pochłaniania: materiały wchłaniające, materiały organiczne, piasek.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Umyć przy użyciu dużej ilości wody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz również rozdział 8 i 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu ze skórą i oczami, wdychania oparów i mgieł. Podczas pracy nie jeść ani nie pić. W zakresie zalecanego wyposażenia ochronnego patrz również rozdział 8.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać z dala od żywności, napojów i paszy. Materiały niekompatybilne: Żadne w szczególności. Zobacz również następny paragraf 10. Wskazówka dla pomieszczeń: Pomieszczenia odpowiednio przewietrzane.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

- Najwyższe dopuszczalne stężenie niedostępne.
- Wartości graniczne narażenia DNEL: N.A.
- Wartości graniczne narażenia PNEC: N.A.

8.2. Kontrola narażenia

- **Ochrona oczu:** Okulary zabezpieczające przed pyłem.
- **Ochrona skóry:** Obuwie ochronne, rękawy ochronne.
- **Ochrona rąk:** Rękawice z długimi mankietami.
- **Ochrona dróg oddechowych:** Nie konieczna przy normalnym użytkowaniu.
- **Zagrożenia termiczne:** Żadne
- **Kontrole ekspozycji środowiska:** Żadne
- **Odpowiednie zabezpieczenia techniczne:** Żadne

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- **Aspekt i kolor:** Stały, biały
- **Zapach:** Charakterystyczny
- **Wartość progowa zapachu:** N.A.
- **pH:** 6 - 8
- **Temperatura topnienia / temperatura zamarzania:** 55-60°C
- **Początkowa temperatura wrzenia oraz zakres temperatur wrzenia:** N.A.
- **Zapalanie się ciała stałe/ gazy:**

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- **Aspekt i kolor:** Stały, biały
- **Zapach:** Charakterystyczny

- **Wartość progowa zapachu:** N.A.
- **pH:** 6 - 8
- **Temperatura topnienia / temperatura zamarzania:** 55-60°C
- **Początkowa temperatura wrzenia oraz zakres temperatur wrzenia:** N.A.
- **Zapalanie się ciała stałe/gazy:** N.A.
- **Wysoka/niska palność lub limity wybuchowości:** N.A.
- **Gęstość oparów:** N.A.
- **Temperatura zapalania:** >240 °C
- **Wskaźnik parowania:** N.A.
- **Ciśnienie pary:** N.A.
- **Gęstość relatywna:** 1.050 kg/l
- **Rozpuszczalność w wodzie:** N.A.
- **Rozpuszczalność w oleju:** N.A.
- **Współczynnik podziału (n-oktanol/woda):** N.A.
- **Temperatura samozapalenia:** >320°C
- **Temperatura rozkładu:** N.A.
- **Lepkość:** N.A.
- **Właściwości wybuchowe:** N.A.
- **Właściwości współpaliwowe:** N.A.

9.2. Inne informacje

- **Mieszalność:** N.A.
- **Rozpuszczalność w tłuszczu:** N.A.
- **Przewodność:** N.A.
- **Właściwości charakterystyczne grup substancji:** N.A.
- **L.Z.O. (w/w):** 0 %

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Stabilny w warunkach normalnych

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach normalnych

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Żadne

10.4. Warunki, których należy unikać

Stabilne w normalnych warunkach

10.5. Materiały niezgodne

Nic szczególnego

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

- Informacje toksykologiczne dotyczące mieszanki: N.A.
- Informacje toksykologiczne dotyczące głównych substancji obecnych w mieszance: N.A.

Jeśli nie są podane w inny sposób, dane żądane przez Rozporządzenie (UE)2015/830, podane poniżej nie są stosowane (N.A.):

a) toksyczność ostra b) działanie żrące/drażniące na skórę c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze f) rakotwórczość g) szkodliwe działanie na rozrodczość h) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe i) działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzane j) zagrożenie spowodowane aspiracją

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Stosować według prawidłowych praktyk roboczych, unikając rozpraszania produktu w środowisku. N.A.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

N.A.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

N.A.

12.4. Mobilność w glebie

N.A.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

- Substancje vPvB: Żadne
- Substancje PBT: Żadne

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Żadne

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odzyskiwać jeśli to możliwe. Działać według obowiązujących przepisów lokalnych i krajowych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Towar nie jest zaliczany do niebezpiecznych zgodnie z normami o transporcie.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

N.A.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

N.A.

14.4. Grupa opakowaniowa

N.A.

14.5. Zagrożenia dla środowiska

- **ADR-Substancja Zanieczyszczająca Środowisko:** Nie
- **IMDG-Marine pollutant:** No

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

N.A.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

N.A.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

- Dyr. 98/24/WE (Zagrożenia związane ze środkami chemicznymi w miejscu pracy)
- Dyr. 2000/39/WE (Wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego)
- Rozporządzenie (WE) n. 1907/2006 (REACH)
- Rozporządzenie (WE) n. 1272/2008 (CLP)
- Rozporządzenie (WE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) i (EU) n. 758/2013
- Rozporządzenie (UE) 2015/830
- Rozporządzenie (EU) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
- Rozporządzenie (EU) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)

- Rozporządzenie (EU) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
- Rozporządzenie (EU) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
- Rozporządzenie (EU) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Ograniczenia dotyczące produktu lub zaw