

ŚCIERECZKI ANTYBAKTERYJNA ALG/RCBA

Strona: 1

Data weryfikacji: 30.04.2021 r.

Nr wersji: 5

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny oraz firmy/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: ŚCIERECZKI ANTYBAKTERYJNA ALG/RCBA

Kod produktu: ALG/RCBA **UFI No:** -0500-C029G000-DY2F

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/mieszaniny: PC8: Produkty biobójcze (np. dezynfektanty, środki zwalczające szkodniki).

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Nazwa firmy: ALGLAS
Bakers Hill
Brixham
Devon
TQ5 0BS
UK

Tel.: +44 (0) 1803 852846

Faks: +44 (0) 1803 851608

E-mail: alo@alglas.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Tel. alarmowy: +44 (0) 1803 852846 (w godzinach pracy)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja wg rozporządzenia CLP: Ten produkt nie jest klasyfikowany w myśl rozporządzenia CLP.

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania: Produkt nie ma elementów oznakowania.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
ŚCIERECZKI ANTYBAKTERYJNA ALG/RCBA

Strona: 2

2.3. Inne zagrożenia

PBT: Niniejszy produkt nie został zidentyfikowany jako substancja PBT/vPvB (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, toksyczna/ bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji).

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Składniki nieklasyfikowane: Ten produkt nie jest klasyfikowany w myśl rozporządzenia CLP.

BENZOIZOTIAZOLINON

EINECS	CAS	Klasyfikacja CHIP	Klasyfikacja CLP	Procent
220-120-9	2634-33-5	-	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400	<0,05%

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą: Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami: Przemycać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut.

Narażenie przez przewód pokarmowy: Wypłukać usta wodą.

Wdychanie: Skonsultować się z lekarzem.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt ze skórą: Brak objawów.

Kontakt z oczami: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

Narażenie przez przewód pokarmowy: Może wystąpić podrażnienie gardła.

Wdychanie: Brak objawów.

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

Postępowanie natychmiastowe/specjalne: Nie dotyczy.

Sekcja 5: Środki przeciwpożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze: Należy stosować odpowiednie środki gaśnicze do gaszenia otaczających płomieni. Pojemniki schłodzić rozpyloną wodą.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenia związane z narażeniem: Podczas spalania emituje toksyczne opary.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Informacje dla straży pożarnej: Nosić autonomiczny aparat oddechowy. Nosić odzież ochronną, aby zapobiec kontaktowi ze skórą i oczami.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Indywidualne środki ostrożności: Szczegółowe informacje o indywidualnych środkach ostrożności podano w sekcji 8 Karty charakterystyki. Przeciekające zbiorniki odwrócić tak, aby nieszczelność znalazła się u góry, co zapobiegnie uwalnianiu się płynu.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie wylewać do kanalizacji ani rzek. Rozlaną ciecz zebrać za pomocą obwałowania.

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

Procedury usuwania: Zebrać suchą ziemią albo piaskiem. Przenieść do zamkniętego, oznakowanego pojemnika awaryjnego w celu utylizacji z zastosowaniem właściwej metody.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji: Patrz sekcja 8 Karty charakterystyki.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wymagania w zakresie postępowania z materiałem: Nie dotyczy.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami o wzajemnych niezgodnościach

Warunki magazynowania: Przechowywać w chłodnym i dobrze wietrzonym miejscu. Pojemnik szczelnie zamykać.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe: Brak dostępnych danych.

Sekcja 8: Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Limity ekspozycji w miejscu pracy: Brak dostępnych danych.

Wartości DNEL/PNEC

DNEL/PNEC Brak dostępnych danych.

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych jest niewymagana.

Ochrona rąk: Zaleca się noszenie rękawic, ale nie jest to wymagane.

Ochrona oczu: Nie dotyczy.

Ochrona skóry: Nie dotyczy.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia: Ciecz

Kolor: Słomkowy / bladożółty

Zapach: Słabo wyczuwalny

Lepkość: Pozbawiony lepkości

Temperatura wrzenia / zakres °C: >35

Temperatura zapłonu °C >93

pH Ok. 7

9.2. Inne informacje

Inne informacje: Brak dostępnych danych.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność: Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania i transportu.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna: Stabilny w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Reakcje niebezpieczne: Reakcje niebezpieczne nie występują w normalnych warunkach transportu i przechowywania. Rozkład może nastąpić w wyniku ekspozycji na warunki lub materiały wymienione poniżej.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać: Wysoka temperatura

10.5. Materiały niezgodne

Materiały, których należy unikać: Środki silnie utleniające. Silne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Podczas spalania emituje toksyczne opary.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące działań toksycznych

Wartości toksyczności: Brak dostępnych danych.

Objawy / drogi narażenia

Kontakt ze skórą: Brak objawów.

Kontakt z oczami: Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

Narażenie przez przewód pokarmowy: Może wystąpić podrażnienie gardła.

Wdychanie: Brak objawów.

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Wartości ekotoksyczności: Brak dostępnych danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu: Ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji: Brak zdolności do bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność: Szybko wchłaniany przez glebę.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Identyfikacja PBT: Niniejszy produkt nie został zidentyfikowany jako substancja PBT/vPvB (trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji, toksyczna/ bardzo trwała, wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji).

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne szkodliwe skutki działania: Nieistotna ekotoksyczność.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizacja: Utylizować jak normalne odpady. O ile to możliwe, poddawać recyklingowi.

Utylizacja opakowania: Utylizować jak normalny odpad przemysłowy.

NB: Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

Klasa transportu: Produkt nie wymaga klasyfikacji pod kątem transportu.

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Wymagania specjalne Nie dotyczy.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Dla substancji lub mieszaniny dostawca nie wykonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Sekcja 16: Inne informacje

Inne informacje

Inne informacje: Niniejsza karta charakterystyki została przygotowana zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 453/2010.

*Wskazuje tekst w karcie charakterystyki, który uległ zmianie od czasu ostatniej weryfikacji.

Zwroty używane w sekcjach 2 i 3: H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
H315: Działa drażniąco na skórę.
H317: Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318: Powoduje poważne uszkodzenia oczu.
H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Informacje prawne: Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale nie mają charakteru wyczerpującego i powinny służyć wyłącznie jako wskazówki. Firma ta nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody wynikające z postępowania lub kontaktu z powyższym produktem.