

Instrukcja dotycząca bezpieczeństwa

Środek czyszczący do twardych
powierzchni dla Dreame

AWH5 / AWH6

Zalecane zastosowanie

Środek do czyszczenia powierzchni twardych

Informacje o producencie

Nazwa: Suzhou FervorBlue Biological Technology Co., Ltd.

Adres: 78 Keling RD., Suzhou New District, China

Telefon informacyjny: +86 512 68059070

Faks: +86 512 68059068

Dalsze informacje można uzyskać od: Suzhou FervorBlue Biological Technology Co, Ltd.

Telefon alarmowy: +86 512 68059070

Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z rozporządzeniem CLP.

Informacje dotyczące szczególnych zagrożeń dla człowieka i środowiska:

Produkt nie musi być oznakowany ze względu na procedurę obliczeniową rozporządzenia (WE) nr 1272/2008.

Inne informacje

Treść i format niniejszej karty charakterystyki są zgodne z rozporządzeniem (UE) nr 1907/2006, 1272/2008 i rozporządzeniem (UE) nr 2015/830.

Informacje te są poprawne zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, ale nie są całkowicie dokładne i nie zawierają wszystkich danych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są opisane na podstawie typowych wartości testowych lub badań i nie udziela się żadnej gwarancji w odniesieniu do zawartości, właściwości fizykochemicznych, ryzyka lub zagrożeń itp. Ponieważ wszystkie składniki stwarzają nieznanne ryzyko, należy obchodzić się z nimi z najwyższą ostrożnością. Określone zagrożenia zostały opisane w niniejszej karcie charakterystyki, ale nie możemy stwierdzić, że inne zagrożenia nie istnieją. Podczas użytkowania należy przeprowadzić wcześniejsze testy w celu potwierdzenia przydatności do użytku lub bezpieczeństwa itp., a następnie zapewnić warunki bezpiecznego użytkowania. Ponieważ jednak warunki obsługi i użytkowania są poza naszą kontrolą, nie gwarantujemy wyników i nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku stosowania tego materiału. Należy pamiętać, że niniejsza karta charakterystyki może zostać zmieniona w oparciu o nową wiedzę bez wcześniejszego powiadomienia.

System klasyfikacji:

Klasyfikacja jest zgodna z najnowszym wydaniem rozporządzenia UE (WE) nr 1278/2008 i rozszerzona o dane producenta.

Elementy etykiety

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 Nie dotyczy
Piktogramy określające rodzaj zagrożenia Nie dotyczy
Hasło ostrzegawcze Nie dotyczy

Elementy etykiety określające zagrożenie Nie dotyczy
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia Nie dotyczy
Zwroty wskazujące środki ostrożności Nie dotyczy

Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB
PBT Nie dotyczy
vPvB Nie dotyczy

Skład/Informacje o składnikach

Nr CAS / EINECS	Nazwa chemiczna lub nazwa zwyczajowa	Zakres zawartości/%
68439-50-9 / 500-213-3	Alkohole, C12-14, etoksylowane	0.65
9043-30-5 / 500-027-2	Etoksylowany alkohol izotridecyłowy	0.3
68603-42-9 / 271-657-0	Dietanoloamid kokosowy	0.4
2634-33-5 / 220-120-9	1,2-benzizotiazolin-3-on	0.05
68937-54-2	Polidimetylosiloksan modyfikowany polieterem	0.6
1732-18-5 / 231-791-2	Woda	98.045

Środki pierwszej pomocy

Po wdychaniu:

Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Jeśli pacjent nie oddycha, oddycha nieregularnie lub przestał oddychać, przeszkolona osoba powinna wykonać sztuczne oddychanie lub podać tlen i zwrócić się o pomoc medyczną. W przypadku utraty przytomności, ułożyć w pozycji rehabilitacyjnej i zapewnić natychmiastową pomoc lekarską oraz drożność dróg oddechowych.

Po kontakcie ze skórą:

Splukać skórę dużą ilością wody. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.

Po kontakcie z oczami:

Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody i unieść górną i dolną powiekę. Sprawdzić i wyjąć soczewki kontaktowe oraz płukać oczy przez co najmniej 10 minut. Zwrócić się o pomoc medyczną.

Po połknięciu:

Przepłukać usta wodą. Jeśli obecne są protezy zębowe, należy je wyjąć i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Jeśli substancja została połknięta, natychmiast skontaktować się z lekarzem. Jeśli wystąpią wymioty, trzymać głowę nisko, aby zapobiec przedostaniu się substancji do płuc. Nigdy nie podawać żadnych substancji doustnych osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności należy ułożyć ją w pozycji rehabilitacyjnej i natychmiast skontaktować się z lekarzem. Utrzymywać drożność dróg oddechowych.

Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Środki gaśnicze

Środki gaśnicze

Należy użyć środków gaśniczych odpowiednich dla otaczającego pożaru.

Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Wskazówki dla strażaków

Sprzęt ochronny

Nosić kombinezon ochronny

Urządzenie do ochrony dróg oddechowych

Środki zapobiegające przypadkowemu uwolnieniu

Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie podejmować działań, jeśli istnieje jakiegokolwiek zagrożenie fizyczne lub jeśli nie przeprowadzono odpowiedniego szkolenia. Ewakuować otaczający obszar. Zapobiegać przedostaniu się nieistotnych i niestrzeżonych osób. Nie dotykać ani nie chodzić po rozlanych materiałach. Unikać wdychania oparów lub dymu. Należy zapewnić odpowiednią wentylację, a w przypadku niewystarczającej wentylacji należy nosić odpowiednie maski oddechowe. Nosić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać rozprzestrzeniania się i przepływu rozlanego produktu. Unikać przedostania się dużych ilości rozlanego produktu do gleby, rzek, kanałów ściekowych i przewodów kanalizacyjnych. Niewielką ilość roztworu można rozcieńczyć dużą ilością wody, a następnie wprowadzić do kanalizacji.

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

Jeśli nie ma zagrożenia, zatrzymać wyciek i usunąć pojemnik z miejsca wycieku. Zebrać wyciekające chemikalia do plastikowych beczek. Niewielką ilość wyciekającego roztworu można wchłonąć za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, środki wiążące kwasy, uniwersalne środki wiążące, trociny).

Postępowanie i przechowywanie

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie używać tego produktu, dopóki operator nie przeczyta i nie zrozumie wszystkich środków ostrożności. Operatorzy powinni nosić odpowiednie środki ochrony osobistej. Zabrania się spożywania posiłków i palenia tytoniu w miejscach, w których substancja jest przenoszona, przechowywana i przetwarzana. Operatorzy powinni myć ręce przed jedzeniem lub paleniem. Osoby z alergią skórną nie powinny odbywać żadnych prac związanych z tym produktem. Unikać kontaktu z oczami, skórą lub odzieżą. Nie jeść produktu. Unikać wdychania pary lub dymu. Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub zatwierdzonym zamienniku wykonanym z kompatybilnych materiałów. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty, gdy nie jest używany. Nie używać ponownie pojemnika.

Warunki bezpiecznego przechowywania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich niezgodności

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od bezpośredniego światła, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od materiałów zabronionych, żywności i napojów. Przed użyciem przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Otwarte pojemniki należy ostrożnie przeskalować i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Przyjąć odpowiednie zabezpieczenie, aby zapobiec zanieczyszczeniu środowiska. Przechowywać w następujących temperaturach: 5~30 °C.

Specyfika i zastosowanie(-a)

Brak dostępnych dalszych informacji.

Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Parametry kontroli

Wartości graniczne narażenia w miejscu pracy: Brak dostępnych danych

DNEL / PNEC: Brak dostępnych danych

Kontrola narażenia

Odpowiednie techniczne środki kontroli: Patrz Sekcja 7 w celu uzyskania informacji

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona dróg oddechowych

W zależności od osoby mającej kontakt z substancją, można rozważyć zastosowanie odpowiedniego aparatu oddechowego z oczyszczaczem powietrza lub urządzeniem doprowadzającym powietrze spełniającym normę, takim jak jednorazowa maska redukująca nieprzyjemne zapachy i przeciwpyłowa lub pełnowymiarowa maska oddechowa, która może być używana do filtrowania oparów organicznych i cząstek stałych.

Ochrona rąk

Aby uniknąć kontaktu z dłońmi, należy nosić rękawice ochronne.

Ochrona oczu

Aby uniknąć kontaktu z oczami podczas użytkowania, należy nosić standardowe okulary ochronne.

Ochrona skóry

Aby uniknąć kontaktu ze skórą, należy nosić odzież roboczą.

Właściwości fizyczne i chemiczne środka

Wygląd: Biała ciecz

Zapach: Kwiatowy

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny

Lepkość: <25 cps (25°C)

Gęstość: 0,95~1,05 g/cm³

Punkt zapłonu: Nie dotyczy

pH: 9~11

Stabilność i reaktywność

Reaktywność

Stabilny w zalecanych warunkach transportu lub przechowywania.

Stabilność chemiczna

Stabilny w odpowiednich warunkach przechowywania i obsługi.

Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

Warunki, których należy unikać

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Materiały niezgodne

Ciepło, ogień, iskra elektryczna, silny kwas, silna zasada, silny utleniacz.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

Informacje toksykologiczne

W przypadku wdychania

Może podrażniać błony śluzowe i górne drogi oddechowe oraz powodować alergie oddechowe.

W przypadku spożycia

Może wystąpić podrażnienie gardła i żołądka, mogą wystąpić nudności, może wystąpić ból brzucha.

W przypadku kontaktu ze skórą

Może wystąpić lekkie podrażnienie skóry.

W przypadku kontaktu z oczami

Może powodować podrażnienie oczu, objawiające się zaczerwienieniem, obrzękiem, bólem i łzawieniem.

Informacje ekologiczne

Toksyczność

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Mobilność w glebie

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie dotyczy

vPvB: Nie dotyczy

Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych dalszych istotnych informacji.

Utylizacja odpadów

W miarę możliwości należy unikać lub ograniczać wytwarzanie odpadów. Mniejsze ilości można usuwać razem z odpadami domowymi. Puste pojemniki mogą zawierać pozostałości produktu. Z produktem i pojemnikiem należy obchodzić się w bezpieczny sposób. Utylizacja musi odbywać się zgodnie z oficjalnymi przepisami.

Informacje o transporcie

Numer UN ADR/RID/AND, IMDG, IATA	Nie dotyczy
Prawidłowa nazwa przewozowa UN ADR/RID/AND, IMDG, IATA	Nie dotyczy
Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADR/RID/AND, IMDG, IATA	Nie dotyczy
Klasa Etykieta	Nie dotyczy Nie dotyczy
Grupa pakowania ADR/RID/AND, IMDG, IATA	Nie dotyczy
Zagrożenia dla środowiska	Nie dotyczy
Specjalne środki ostrożności dla użytkownika	Nie dotyczy
Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC	Nie dotyczy
Transport/Informacje dodatkowe	Nie jest niebezpieczny zgodnie z powyższymi specyfikacjami.
"Rozporządzenie modelowe ONZ"	Nie dotyczy

Informacje regulacyjne

Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
Przepisy szczególne - Nie dotyczy

Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona

Inne informacje

Treść i format niniejszej karty charakterystyki są zgodne z rozporządzeniem (UE) nr 1907/2006, 1272/2008 i rozporządzeniem (UE) nr 2015/830.

Informacje te są poprawne zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, ale nie są całkowicie dokładne i nie zawierają wszystkich danych. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki (SDS) są opisane na podstawie typowych wartości testowych lub badań i nie udziela się żadnej gwarancji w odniesieniu do zawartości, właściwości fizykochemicznych, ryzyka lub zagrożeń itp. Ponieważ wszystkie składniki stwarzają nieznane ryzyko, należy obchodzić się z nimi z najwyższą ostrożnością. Określone zagrożenia zostały opisane w niniejszej karcie charakterystyki, ale nie możemy stwierdzić, że inne zagrożenia nie istnieją. Podczas użytkowania należy przeprowadzić wcześniejsze testy w celu potwierdzenia przydatności do użytku lub bezpieczeństwa itp., a następnie zapewnić warunki bezpiecznego użytkowania. Ponieważ jednak warunki obsługi i użytkowania są poza naszą kontrolą, nie gwarantujemy wyników i nie ponosimy odpowiedzialności za szkody powstałe w wyniku stosowania tego materiału. Należy pamiętać, że niniejsza karta charakterystyki może zostać zmieniona w oparciu o nową wiedzę bez wcześniejszego powiadomienia.