

ANTIFOAM HD

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa: ANTIFOAM HD
Inne oznaczenie: Płyn zapobiegający powstawaniu piany. Tylko do profesjonalnego użytku.
Numer UE:
Forma występowania: **Forma:** płynna **Kolor:** bezbarwny **Zapach:** słabo wyczuwalny, charakterystyczny dla kumenosulfonianu sodu

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H319: Działa drażniąco na oczy.

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny: Nosić odpowiednią odzież ochronną. Zapewnić wystarczającą wentylację. Ewakuować strefę zagrożenia. Zapewnić odpowiedni sprzęt ochrony osobistej.
Ochrona oczu: Zaleca się stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.
Ochrona skóry: Ubranie robocze drelichowe lub chemoodporne. Używać rękawic ochronnych kategorii III zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. Nieodpowiednie są rękawice z tkaniny i skórzane. Materiał z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu.

ZACHOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

Zalecane środki gaśnicze: Środki gaśnicze dostosować do otoczenia. Można używać ogólnodostępnych środków gaśniczych takich jak dwutlenek węgla, proszek gaśniczy, mgła wodna, piana.
Indywidualne środki ostrożności: Nosić okulary ochronne, rękawice ochronne oraz odzież roboczą.
Środki ochrony środowiska: Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości nierozcieńczonej mieszaniny bezpośrednio do kanalizacji cieków i zbiorników wodnych, w ostateczności rozcieńczać dużym nadmiarem wody. W przypadku niekontrolowanego wycieku poinformować odpowiednie władze lokalne.
Metoda oczyszczania / wchłaniania: Uwolniony produkt przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa) oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Mniejsze wycieki likwidować przy użyciu chłonnych tkanin, ewentualnie spuścić dużą ilość wody do kanalizacji.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu. Rozlany płyn grozi poślizgiem.

PIERWSZA POMOC



Po wdychaniu: W przypadkach narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują, należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen.
Po styczności ze skórą: W przypadku kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W razie wystąpienia zmian skórnych, zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.
Po styczności z okiem: Zanieczyszczone oczy płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szkła kontaktowe (jeśli są) i kontynuować płukanie przez kilkanaście minut. Podczas płukania trzymać powieki szeroko rozwarłe i poruszać gałką oczną. Zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.
Po przełknięciu: W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów. zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeżeli to możliwe należy pokazać lekarzowi pojemnik lub etykietę.

POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Opakowania (kanistry plastikowe) są opakowaniami wielokrotnego użytku i po opróżnieniu powinny być zwrócone do producenta.

Tel. Pogotowie Ratunkowe 999

Producent – Podmiot odpowiedzialny



Kamieniec 50, 72-001 Kołbaskowo
tel. 91 431 85 85, fax 91 431 85 86, biuro@radex.com.pl, www.radex.com.pl

Data aktualizacji 24.02.2022 r.