

TR 35

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa: TR 35
Inne oznaczenie: Alkaliczny płyn do mycia komór wędzarniczych. Tylko do profesjonalnego użytku.

Forma występowania: **Forma:** płynna **Kolor:** brązowy **Zapach:** słabo wyczuwalny, alkaliów

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H302: Działa szkodliwie po połknięciu.
H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Reakcje niebezpieczne: egzotermiczne reakcje z kwasami

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny: Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. Stosować odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej.

Ochrona oczu: Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.

Ochrona skóry: Ubranie ochronne chemoodporne, buty ochronne chemoodporne. Używać rękawic ochronnych 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. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą.

Indywidualne środki ostrożności: Nosić okulary ochronne lub środki ochronne twarzy, odzież ochronny, rękawice ochronne oraz obuwie ochronne.

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 dużego wycieku należy zapobiegać rozprzestrzenianiu się rozlewiska przez usypanie wałów z piasku lub ziemi. Poinformować odpowiednie władze lokalne.

Metoda oczyszczania / wchłaniania: Uwolniony produkt przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa) oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. W ostateczności rozcieńczać dużą ilością wody.

Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: Bezpośredni kontakt z mieszaniną grozi poparzeniami chemicznymi; Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Nie mieszać z innymi substancjami, szczególnie z kwasami.

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, natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.

Po styczności z okiem: W przypadku bezpośredniego kontaktu płynu z oczami należy natychmiast przemywać je bieżącą wodą przez minimum 15 minut przy rozchylnych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe, kontynuować płukanie. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu.

Po przełknięciu: W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu kwaśnych środków zobojętniających. Natychmiast 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 24.10.2022 r.