

TAJFUN

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa: TAJFUN
Inne oznaczenie: Alkaliczny środek do czyszczenia instalacji kanalizacyjnych. Tylko do profesjonalnego użytku.
Numer UE:
Forma występowania: Forma: płynna Kolor: ciecz jasnobrazowa do ciemnobrazowej 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.

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny: Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. Nie mieszać z kwasami. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych.
Ochrona oczu: Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.
Ochrona skóry: Ubranie ochronne chemoodporne, buty ochronne chemoodporne i fartuch przedni gumowy, przy pracy z nie rozcieńczoną mieszaniną.

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 ochronna, rękawice ochronne, oraz obuwię 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.
Metoda oczyszczania / wchłaniania: Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek, ziemia krzemkowa, itp.. Niewielkie ilości mieszaniny można neutralizować wodnym roztworem kwaśnego węgla.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: Bezpośredni kontakt z mieszaniną grozi poparzeniami chemicznymi. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie środki ochronne. 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 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 rozchyłonych 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 03.02.2023 r.

TAJFUN

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa: TAJFUN
Inne oznaczenie: Alkaliczny środek do czyszczenia instalacji kanalizacyjnych. Tylko do profesjonalnego użytku.
Numer UE:
Forma występowania: Forma: płynna Kolor: ciecz jasnobrazowa do ciemnobrazowej 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.

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny: Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. Nie mieszać z kwasami. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych.
Ochrona oczu: Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.
Ochrona skóry: Ubranie ochronne chemoodporne, buty ochronne chemoodporne i fartuch przedni gumowy, przy pracy z nie rozcieńczoną mieszaniną.

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 ochronna, rękawice ochronne, oraz obuwię 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.
Metoda oczyszczania / wchłaniania: Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek, ziemia krzemkowa, itp.. Niewielkie ilości mieszaniny można neutralizować wodnym roztworem kwaśnego węgla.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: Bezpośredni kontakt z mieszaniną grozi poparzeniami chemicznymi. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie środki ochronne. 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 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 03.02.2023 r.