

FR-5

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa:	FR-5
Inne oznaczenie:	Alkaliczny, pieniający preparat do mycia powierzchni. Dedykowany jest w szczególności do mycia powierzchni i wyposażenia w budynkach inwentarskich. Tylko do profesjonalnego użytku.
Forma występowania:	Forma: ciecz Kolor: jasnobrązowy Zapach: delikatny cytrusowy, charakterystyczny dla limonene

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H315: Działa drażniąco na skórę.
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny:

Nosić środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazań producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych w roztworach wodnych. W przypadku: niedostatecznej wentylacji lub jej braku, wytworzenia się aerozolu lub oparów w powietrzu do oddychania używać krótkotrwałe półmasksi filtrującej FFP2 (w parze z okularami ochronnymi). Należy pamiętać o kontrolowaniu najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy. W miejscu pracy ze stężoną substancją dobrze jest zapewnić narzędzia (np. oczomyjki) i środki (np. sól fizjologiczna lub woda) do płukania oczu.

Ochrona oczu:

Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.

Ochrona skóry:

Używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. Używać wodo- i chemoodpornej odzieży ochronnej osłaniającej części ciała narażone na kontakt z produktem.

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, rękawice ochronne, odzież ochronną, buty ochronne oraz dostosowany do sytuacji sprzęt chroniący drogi oddechowe.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości 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.

Metoda oczyszczania / wchłaniania:

Uwolniony produkt przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia krzemkowa) oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Utylizować zgodnie z obowiązującym prawem. Mniejsze wycieki likwidować przy użyciu chłonnych tkanin, ewentualne pozostałości splukać dużą ilością wody do kanalizacji.

Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika:

Bezpośredni kontakt powoduje poważne oparzenia narządu wzroku oraz podrażnienie skóry. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Nie wdychać oparów. Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnym i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, przestrzegać zasad higieny osobistej; Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami, w szczególności z kwasami.

PIERWSZA POMOC



Po wdychaniu:

W przypadku narażenia drogą oddechową należy poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić spokój. Chronić przed utratą ciepła. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu natychmiastową 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 rozchylonych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe, kontynuować płukanie. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską.

Po przełknięciu:

W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu 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 30.04.2024r.