

KWAS SOLNY 9%

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa: KWAS SOLNY 9%
Inne oznaczenie: Kwaśny komponent do wytwarzania w generatorach dwutlenku chloru. Tylko do profesjonalnego użytku.
Numer UE:
Forma występowania: Forma: płynna **Kolor:** bezbarwny do jasnosłomkowej **Zapach:** ostry, drażniący

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H290: Może powodować korozję metali.
H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318: Powoduje poważne uszkodzenia oczu.

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny: Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa w obchodzeniu się z chemikaliami.
Ochrona oczu: Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.
Ochrona skóry: Ubranie ochronne chemoodporne lub ubranie robocze drelichowe i fartuch przedni gumowy przy pracy z nie rozcieńczonym produktem, Używać rękawic ochronnych gumowych lub z innego materiału odpornego na kwasy zgodnie z EN-374, zabezpieczającego przed chemikaliami.

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, ubranie chemoodporne, rękawice ochronne.
Środki ochrony środowiska: Nie dopuszczać do przedostania się uwolnionego produktu do gleby, ścieków wodnych i wód gruntowych. W przypadku dużego wycieku należy zapobiegać rozprzestrzenianiu się rozlewiska przez usypanie wałów z piasku lub ziemi, w ostateczności rozcieńczać dużą ilością wody. Poinformować odpowiednie władze lokalne.
Metoda oczyszczania / wchłaniania: Rozlany KWAS SOLNY 9% absorbować odpowiednim środkiem wiążącym cieczę takim jak piasek, ziemia okrzemkowa. W miarę możliwości można neutralizować alkalicznie (węglan sodowy, mleko wapienne, wodorotlenek sodowy). Zanieczyszczoną powierzchnię słucać wodą, popłuczyny usunąć jako odpad niebezpieczny.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu i skóry. Nie mieszać z innymi produktami. Kwas solny reaguje z większością metali z wydzieleniem wodoru. W reakcjach z wieloma związkami wydzielają się toksyczne gazy. Nie stosować opakowań z metali kolorowych. Pojemniki muszą być zaopatrzone w oryginalne etykiety, szczelnie zamknięte oraz przechowywane w suchym miejscu w temperaturze pokojowej. Nie należy dopuszczać do przechłodzenia poniżej 5°C.

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 zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską.
Po styczności z okiem: W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy przemywać je wodą przez 15 minut przy rozchylonych powiekach. Natychmiast skonsultować się z lekarzem.
Po przełknięciu: W razie połknięcia przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu środków zobojętniających. Nie należy podawać nic do picia i nie powodować wymiotów (ryzyko perforacji). 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 19.09.2023r.