

BARSAN

KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa: BARSAN
Inne oznaczenie: Płyn do dezynfekcji powierzchni kontaktujących się z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego o działaniu bakterioobójczym i grzybobójczym. Tylko do profesjonalnego użytku.
Forma występowania: Forma: płynna **Kolor:** ciecz bezbarwna **Zapach:** słabo wyczuwalny

ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



Ogólne środki ochrony i higieny: Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa w obchodzeniu się z chemikaliami. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych. W przypadku wytworzenia się aerozolu, oparów w powietrzu do oddychania używać półmasksi filtrującej FFP2.
Ochrona oczu: Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.
Ochrona skóry: Ubranie ochronne chemoodporne, buty ochronne chemoodporne lub ubranie robocze drelichowe. Używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające 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 lub środki ochronne twarzy, odzież roboczą ochronną, rękawice ochronne oraz obuwie robocze.
Środki ochrony środowiska: Nie dopuszczać do przedostania się uwolnionego produktu do gleby, ścieków wodnych i wód gruntowych.
Metoda oczyszczania / wchłaniania: Rozlany produkt absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz takimi jak piasek, ziemia okrzemkowa.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania: Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Nie wdychać ewentualnych oparów. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń. Nie nosić mokrej odzieży, zachlapaney płynem.

PIERWSZA POMOC



Po wdychaniu: Zatrucie drogą oddechową jest mało prawdopodobne. Jednak w przypadku złego samopoczucia przy pracy z mieszaniną zapewnić dopływ świeżego powietrza. W razie trwania niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarskiej.
Po styczności ze skórą: W razie kontaktu ze skórą należy natychmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i przemywać ciało dużą ilością wody. W przypadku zmian na skórze zapewnić natychmiastową pomoc medyczną.
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 rozwarte i poruszać gałką oczną. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.
Po przełknięciu: W razie połknięcia przepłukać usta wodą oraz podawać poszkodowanemu do wypicia dużą ilość wody. Nie należy powodować wymiotów. Natychmiast zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. Jeśli 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 13.03.2023 r.