

# RADACID D

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

<b>Nazwa:</b>	<b>RADACID D</b>
<b>Inne oznaczenie:</b>	Silnie kwaśny, niskopieniący płyn przeznaczony do mycia i dezynfekcji w zakładach przetwórstwa spożywczego, mleczarskiego i napojowego w układach CIP mających kontakt z żywnością. Produkt służy również do mycia i dezynfekcji powierzchni płaskich (podłogi, ściany, blaty) oraz do powierzchni w obszarach użyteczności publicznej (sanitariaty, magazyny, itp.). Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Tylko do użytku profesjonalnego.
<b>Numer UE:</b>	
<b>Forma występowania:</b>	<b>Forma:</b> płynna <b>Kolor:</b> ciecz bezbarwna <b>Zapach:</b> ostry charakterystyczny dla kwasu azotowego

### ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



#### Ogólne środki ochrony i higieny:

Nosić środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. Przy pracy z roztworami wodnymi produktu, w normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych. W przypadku wytworzenia się par lub aerozolu produktu w powietrzu do oddychania używać półmasek filtrujących FFP2. Przy długotrwałej pracy z koncentratem produktu używać półmasek filtrujących FFP2. 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 (typ C) np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. Używać wodo- i chemooodpornej 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 dopuszczają 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. W miarę możliwości można neutralizować wapnem gaszonym lub wodnym roztworem kwaśnego węgla sodu.

#### Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika:

Bezpośredni kontakt z produktem grozi poparzeniami chemicznymi. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Nie wdychać oparów. Nie mieszać z innymi substancjami, szczególnie z mocnymi alkalicznymi.

### PIERWSZA POMOC



#### Po wdychaniu:

W przypadku narażenia drogą oddechową należy poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić spokój. Chronić przed utratą ciepła. Wysięk może wywołać obrzęk płuc. 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, natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.

#### 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. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

#### 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 29.04.2022 r.