

# RADISOL

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

**Nazwa:** RADISOL  
**Inne oznaczenie:** Płyn bakterioobójczy do higienicznego mycia rąk. Tylko do profesjonalnego użytku.

**Forma występowania:** Forma: płynna      **Kolor:** ciecz bezbarwna      **Zapach:** słabo wyczuwalny, mydlany

### ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H315: Działa drażniąco na skórę.  
H319: Działa drażniąco na oczy.  
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 wskazań producenta ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

**Ochrona oczu:** Zaleca się stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle, tam gdzie przy użyciu preparatu grozi niekontrolowany rozprysk płynu (np. podczas przelewania koncentratu do dozowników).

**Ochrona skóry:** Nie są wymagane. Podczas pracy długotrwałej z preparatem (uzupełnianie dozowników), zaleca się używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. Nieodpowiednie są rękawice z tkaniny i skórzane. Ubranie drelichowe robocze.

### ZACHOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

**Zalecane środki gaśnicze:** Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piana odporna na alkohol, mgła wodna. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą. Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować wody w zwartym strumieniu.


**Indywidualne środki ostrożności:** Zaleca się noszenie odzieży roboczej, jeżeli jest taka potrzeba używanie okularów ochronnych.

**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. Poinformować odpowiednie władze lokalne.

**Metoda oczyszczenia / wchłaniania:** Uwolniony produkt przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa, gotowe adsorbenty) oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Utylizować zgodnie z obowiązującym prawem.

**Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika:** Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu. Stosować odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej. Rozlany płyn grozi poślizgiem. Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja), stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. 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. Zapobiegać wyciekom oraz przedostaniu się mieszaniny do kanalizacji. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami.

### PIERWSZA POMOC

**Po wdychaniu:**  Zatrucie drogą oddechową jest mało prawdopodobne. Jednak 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 pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen.

**Po styczności ze skórą:** W przypadku kontaktu ze skórą należy 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. W razie utrzymywania się podrażnienia narządu wzroku, skonsultować się z okulistą lub lekarzem. 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 środków zobojętniających. W przypadku złego samopoczucia, natychmiast skonsultować się z lekarzem. 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](mailto:biuro@radex.com.pl),  
[www.radex.com.pl](http://www.radex.com.pl)

Data aktualizacji 07.03.2024r.