

# JODOSOL

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

<b>Nazwa:</b>	<b>JODOSOL</b>
<b>Inne oznaczenie:</b>	Kwaśny płyn myjący i dezynfekujący do zakładów przemysłu spożywczego i w obszarze higieny weterynaryjnej. Tylko do profesjonalnego użytku.
<b>Numer UE:</b>	
<b>Forma występowania:</b>	<b>Forma:</b> ciecz <b>Kolor:</b> brązowy <b>Zapach:</b> intensywny, charakterystyczny dla jodu

### ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H302: Działa szkodliwie po połknięciu  
H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H373: Może powodować uszkodzenie narządów (gruczoł tarczycy) poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.



### 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. Przy pracy z koncentratem, niewystarczającej lub niesprawnej wentylacji w pomieszczeniach produkcyjnych, w przypadku wytworzenia się par, aerozolu w powietrzu do oddychania używać półmasksi filtrującej FFP3 połączonej z okularami ochronnymi lub maski z wkładem ABEK1. 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:

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:

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 nierozcieńczonej mieszaniny bezpośrednio do kanalizacji, cieków i zbiorników wodnych;

#### Metoda oczyszczania / wchłaniania:

Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek czy ziemia okrzemkowa. Rozlaną mieszaninę, zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

#### Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:

Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Nie mieszać z innymi produktami. Rozlany płyn grozi poślizgiem.

### PIERWSZA POMOC



#### Po wdychaniu:

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Jeśli objawy utrzymują się, natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem. Chronić przed utratą ciepła. W razie potrzeby 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:

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

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 15.02.2024r.