

# SOLTANK MS

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

**Nazwa:** SOLTANK MS  
**Inne oznaczenie:** Kwaśny płyn myjący do zakładów przemysłu spożywczego. Tylko do profesjonalnego użytku.  
**Forma występowania:** **Forma:** płynna **Kolor:** ciecz bezbarwna **Zapach:** słabo wyczuwalny, charakterystyczny dla kwasu ortofosforowego

### ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

### 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.  
**Ochrona oczu:** Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.  
**Ochrona skóry:** Ubranie ochronne chemooodporne i fartuch przedni gumowy przy pracy z nie rozcieńczonym produktem. Używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami. Nieodpowiednie są rękawice z tkaniny i skórzane. Materiał z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu.

### 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.  
**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 cieczę takimi jak piasek, ziemia krzemkowa. 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 ochronne. Nie wdychać oparów. Nie mieszać z innymi substancjami, szczególnie z mocnymi alkaliami.

### PIERWSZA POMOC

  
**Po wdychaniu:** W przypadku narażenia drogą oddechową należy poszkodowanego wyprowadzić na świeże powietrze. Zapewnić spokój. Chronić przed utratą ciepła. Wysiłek może wyzwolić obrzęk płuc. 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 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 rozchylonych powiekach. Usunąć szkła kontaktowe jeżeli to możliwe, kontynuować płukanie. Zapewnić natychmiastową pomoc lekarską. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu.  
**Po połknięciu:** 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](mailto:biuro@radex.com.pl),  
[www.radex.com.pl](http://www.radex.com.pl)

Data aktualizacji 20.12.2022 r.