

# SANITEX

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

Nazwa:	<b>SANITEX</b>		
Inne oznaczenie:	Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni mających i niemających kontaktu z żywnością w zakładach przetwórstwa spożywczego i obszarze użyteczności publicznej. Produkt wykazuje działanie bakterio- i grzybobójcze. Preparat do konserwacji wody oraz innych płynów wykorzystywanych w systemach chłodniczych o działaniu bakteriobójczym. Tylko do profesjonalnego użytku.		
Forma występowania:	Forma: płynna	Kolor: bezbarwny	Zapach: słabo wyczuwalny

### ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
H318: Powoduje poważne oparzenia 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:	Nosić odpowiednią odzież ochronną. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. 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:	<b>Odpowiednie środki gaśnicze:</b> Dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piana odporna na alkohol, mgła wodna. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą. <b>Niewłaściwe środki gaśnicze:</b> Nie stosować wody w zwartym strumieniu.
Indywidualne środki ostrożności:	Nosić okulary ochronne, rękawice ochronne, buty ochronne oraz odzież ochronną.
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 oczyszczania / wchłaniania:	Uwolniony produkt przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia krzemkowa, gotowe adsorbenty) oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Utylizować zgodnie z obowiązującym prawem.
Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika:	Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu i skóry. Stosować odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej. Rozlany płyn grozi poślizgiem. Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja). Postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki przemysłowej oraz ogólnymi i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy z substancjami chemicznymi. Podczas stosowania nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu, przestrzegać zasad higieny osobistej; Przed przerwą i po zakończeniu pracy umyć ręce. Stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zapobiegać wyciekom oraz przedostaniu się mieszaniny do kanalizacji. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami, w szczególności z kwasami.

### 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 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



**RADEX**  
CZYSTA PRZYSZŁOŚĆ

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 26.02.2024r.