

# STERINOX

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

**Nazwa:** STERINOX  
**Inne oznaczenie:** Kwaśny płyn do dezynfekujący do stosowania w zakładach przemysłu spożywczego do powierzchni mających kontakt z żywnością. Tylko do użytku profesjonalnego i przemysłowego.  
**Forma występowania:** **Forma:** płynna **Kolor:** bezbarwna **Zapach:** ostry, gryzący, charakterystyczny dla zapachu octu

### ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H242: Ogrzanie może spowodować pożar.  
H290: Może powodować korozję metali.  
H302: Działa szkodliwie po połknięciu.  
H312: Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.  
H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
H332: Działa szkodliwie w następstwie wdychania.  
H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  
H410: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.



### ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



**Ogólne środki ochrony i higieny:**

Nosić środki ochrony indywidualnej. Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Pracownicy narażeni na stężenia powyżej wartości dopuszczalnych muszą używać odpowiednich atestowanych respiratorów. W przypadku wytworzenia się aerozolu w powietrzu do oddychania używać krótkotrwałe maski z wkładem A2B2E2K1P2, ABEK2P3 względnie ABEK-P2.. Przy pracy z koncentratem produktu używać maski z filtrem A2B2E2K1P2, ABEK2P3 względnie ABEK-P2.

**Ochrona oczu:**

Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.

**Ochrona skóry:**

Używać rękawic ochronnych zgodnie z EN-374 (typ B) 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:**

Środki gaśnicze dostosować do otoczenia i natężenia pożaru. Można stosować dwutlenek węgla, proszek, mgłą wodną, lub pianę. Nie należy stosować silnego strumienia wody i środków gaśniczych opartych na związkach organicznych.

**Indywidualne środki ostrożności:**

Nosić okulary ochronne, rękawice ochronne, odzież ochronną, buty ochronne oraz dostosowany do sytuacji sprzęt chroniący drogi oddechowe.

**Środki ochrony środowiska:**

W przypadku uwolnienia STERINOXU do środowiska należy usunąć ewentualne źródła zapłonu, nie wolno dopuszczać do kontaktu rozlanego płynu z substancjami łatwopalnymi. Jeżeli jest to możliwe, należy usunąć nieszczelność a uszkodzony pojemnik odizolować i umieścić w opakowaniu ochronnym. Nie dopuszczać do przedostania się wycieku do wód powierzchniowych i zbiorników wodnych. Większe rozlewiska otoczyć przez usypanie wałów z piasku lub ziemi okrzemkowej.

**Metoda oczyszczenia / wchłaniania:**

Rozlany STERINOX zebrać przy pomocy środka wiążącego ciecz /piasek, ziemia okrzemkowa, itp./ i powierzchnię słucać wodą. Nie należy stosować palnych adsorbentów, np. trocin. Przed awaryjnym skierowaniem rozlanego preparatu do kanalizacji wymagane jest duże rozcieńczenie wodą.

**Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:**

Nie mieszać z innymi substancjami. Nie zamykać gazoszczelnie pojemników. Zadbać o dobrą wentylację w miejscu pracy. Należy stosować odpowiednią odzież ochronną, unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. Chronić przed zanieczyszczeniami. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z mocnymi alkali, rozpuszczalnikami, kwasem solnym, środkami redukującymi i materiałami łatwopalnymi.

### PIERWSZA POMOC



**Po wdychaniu:**

Przenieść na świeże powietrze. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem..

**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:**

Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruc. Natychmiast płukać dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 15 minut. W przypadku trudności z otwieraniem powiek, zastosować znieczulające płukanie oczu (oksybuprokaina). Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala.

**Po połknięciu:**

Natychmiast wezwać lekarza lub powiadomić centrum zatruc. Zabrać poszkodowanego niezwłocznie do szpitala. W przypadku połknięcia wypłukać usta wodą - nigdy nie stosować u osób nieprzytomnych. NIE prowokować wymiotów. Aparat oddechowy i/lub tlen może być niezbędny.

### 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 15.02.2024 r.