

# FR-6

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

**Nazwa:** FR-6  
**Inne oznaczenie:** Wysoce skoncentrowany, alkaliczny preparat myjący. Zalecany do mycia powierzchni, gdzie wymagane jest usunięcie trudnych zabrudzeń w obszarze hodowli zwierząt. Tylko do profesjonalnego zastosowania.

**Forma występowania:**      **Forma:** płynna      **Kolor:** jasnobrązowy      **Zapach:** słabo wyczuwalny, charakterystyczny dla alkaliów

### ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA



H314: Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### ŚRODKI OCHRONY I ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ



**Ogólne środki ochrony i higieny:** Należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa w obchodzeniu się z chemikaliami. Stosować w pomieszczeniach ze sprawną wentylacją. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazań producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych. W przypadku uszkodzonej/niewystarczającej wentylacji, wytworzenia się par, aerozolu w powietrzu do oddychania używać krótkotrwałe półmasksi filtrującej FFP2.

**Ochrona oczu:** Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.

**Ochrona skóry:** 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 ochronne chemoodporne, buty ochronne chemoodporne.

### 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.

**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 użytkowania:** 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 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 środki ochrony indywidualnej; stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zapobiegać wyciekom oraz przedostaniu się mieszaniny do kanalizacji. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami.

### PIERWSZA POMOC



**Po wdychaniu:** W przypadkach narażenia drogą oddechową wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. 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 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 lub okulistyczną. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu. UWAGA: Nie stosować zbyt silnego strumienia wody, aby nie uszkodzić rogówki.

**Po przełknięciu:** W razie połknięcia przepłukać usta. Nie należy powodować wymiotów ani podawać poszkodowanemu kwaśnych 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,  
www.radex.com.pl

Data aktualizacji 07.03.2024 r.