

# DORIN K

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

<b>Nazwa:</b>	<b>DORIN K</b>		
<b>Inne oznaczenie:</b>	Alkaliczna, niepieniąca mieszanina do mycia w układach zamkniętych aparatury i urządzeń w zakładach przetwórstwa spożywczego. Tylko do profesjonalnego użytku.		
<b>Forma występowania:</b>	<b>Forma:</b> płynna	<b>Kolor:</b> bezbarwna do jasnostrzałkowej	<b>Zapach:</b> słabo wyczuwalny, alkaliów

### 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



<b>Ogólne środki ochrony i higieny:</b>	Zapewnić odpowiednią wentylację ogólną. W normalnych warunkach i przy stosowaniu się do wskazówek producenta mieszanina nie stwarza zagrożenia dla dróg oddechowych. W przypadku długotrwałej pracy z koncentratem produktu, wytworzenia się par lub aerozolu produktu w powietrzu, niedostatecznej wentylacji do oddychania używać krótkotrwałe maski z wkładem ABEK1 lub półmaski filtrującej FFP2 połączonej z goglami. 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.
<b>Ochrona oczu:</b>	Stosować szczelnie przylegające okulary ochronne typu gogle.
<b>Ochrona skóry:</b>	Ubranie ochronne chemooodporne, buty ochronne chemooodporne i fartuch przedni gumowy, przy pracy z nie rozcieńczoną mieszaniną. Używać rękawic ochronnych, kategorii EN-374 np. z kauczuku butylowego lub nitylowego zabezpieczające przed chemikaliami.

### ZACHOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA

<b>Zalecane środki gaśnicze:</b>	Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, piana odporna na alkohol, mgła wodna. Większe pożary zwalczać mgłą wodną lub pianą. Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować wody w zwartym strumieniu.
<b>Indywidualne środki ostrożności:</b>	Nosić okulary ochronne lub środki ochronne twarzy, odzież ochronną, obuwie ochronne oraz rękawice ochronne, ochronę dróg oddechowych
<b>Środki ochrony środowiska:</b>	Nie dopuszczać do przedostania nierozcieńczonej mieszaniny bezpośrednio do kanalizacji cieków i zbiorników wodnych, w ostateczności rozcieńczać dużym nadmiarem wody. W przypadku niekontrolowanego wycieku poinformować odpowiednie władze lokalne.
<b>Metoda oczyszczania / wchłaniania:</b>	Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek, ziemia okrzemkowa, gotowe sorbenty. Zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
<b>Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:</b>	Zapewnić skuteczną wymianę powietrza (wentylacja), stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. 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. Nie mieszać produktu z innymi mieszaninami lub substancjami, w szczególności z kwasami.

### PIERWSZA POMOC

<b>Po wdychaniu:</b>	Kontakt z drogami oddychania jest mało prawdopodobny. W przypadkach awaryjnych wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Płukać nos i jamę ustną wodą. Jeśli objawy zatrucia nie ustępują należy zapewnić poszkodowanemu pomoc lekarską. W razie duszności podawać tlen.
<b>Po styczności ze skórą:</b>	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. Zanieczyszczoną skórę płukać ciągłym strumieniem wody przez kilka minut, usunąć szklą kontaktową (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.
<b>Po styczności z okiem:</b>	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.
<b>Po przełknięciu:</b>	

### 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.