

# AGRISOL ZASADA

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

**Nazwa:** AGRISOL ZASADA  
**Inne oznaczenie:** Płyn przeznaczony do stosowania w przemyśle spożywczym. Produkt służy do mycia i dezynfekcji instalacji udojowych, schładzalników na mleko, powierzchni płaskich (podłogi, ściany, blaty) oraz do powierzchni w obszarach użyteczności publicznej (sanitariaty, magazyny, itp.). Wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze. Tylko do użytku profesjonalnego.

**Forma występowania:** **Forma:** płynna **Kolor:** ciecz jasnożółta **Zapach:** ostry, gryzący, charakterystyczny dla chloru

### 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.  
EUH031: W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

### 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 ochrona dróg oddechowych nie jest konieczna.

**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. Nieodpowiednie są rękawice z tkaniny i skórzane. Materiał z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Ubranie ochronne chemoodporne, buty ochronne chemoodporne przy pracy z nierozcieńczoną mieszaniną.

### 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.

**Środki ochrony środowiska:** Nie dopuszczać do przedostania się większych ilości nierozcieńczonej 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:** Rozlaną mieszaninę absorbować odpowiednim środkiem wiążącym ciecz, takim jak piasek, ziemia okrzemkowa, trociny. Rozlaną mieszaninę, zebrać mechanicznie do oznakowanego pojemnika. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Wskazówki dla bezpiecznego użytkownika:** Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu i skóry. Nosić odpowiednio dobrane środki ochrony indywidualnej. Nie mieszać z innym i produktami, w szczególności z kwasami. Rozlany płyn grozi poślizgiem.

### 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:** 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 u 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 08.08.2023r.