

# GLASS

## KARTA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### MIEJSCE UŻYWANIA

Produkcja/Laboratorium/Magazyn Chemii

### IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I PREPARATU NIEBEZPIECZNEGO

**Nazwa:** GLASS  
**Inne oznaczenie:** Płyn do mycia szyb i powierzchni szklanych.

**Forma występowania:** Forma: płynna      **Kolor:** ciecz jasnoniebieska      **Zapach:** kwiatowy

### ZAGROŻENIA DLA CZŁOWIEKA I ŚRODOWISKA

Produkt nie jest sklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008.

### 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:** W razie potrzeby stosować okulary typu gogle chroniące przed rozpryskami.

**Ochrona skóry:** Przy częstym lub długotrwałym kontakcie należy stosować gumowe, względnie silikonowe rękawice ochronne. Nie dopuszczać do nieuzasadnionego, nadmiernie wydłużonego czasu kontaktu skóry z płynem bez jego spłukania.

### 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. Nie stosować wody w zwartym strumieniu.


**Indywidualne środki ostrożności:** W razie potrzeby stosować okulary typu gogle chroniące przed rozpryskami, Przy częstym lub długotrwałym kontakcie należy stosować gumowe, względnie silikonowe rękawice ochronne.

**Środki ochrony środowiska:** Nie dopuszczać do przedostania się uwolnionego produktu do gleby, ścieków wodnych i wód gruntowych.

**Metoda oczyszczania / wchłaniania:** Uwolniony produkt przysypać materiałem pochłaniającym (piasek, ziemia okrzemkowa) oraz zebrać mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Mniejsze wycieki likwidować przy użyciu chłonnych tkanin, ewentualnie spłukać dużą ilością wody do kanalizacji.

**Wskazówki dla bezpiecznego użytkowania:** Nie dopuszczać do zanieczyszczenia oczu.

### 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 natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej.

**Po styczności ze skórą:** W razie długotrwałego kontaktu ze skórą (np. mokra odzież) należy zdjąć zanieczyszczone ubranie i umyć ciało wodą. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry, skonsultować się z lekarzem.

**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. W razie utrzymywania się podrażnienia narządu wzroku, skonsultować się z lekarzem. Osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu.

**Po przełknięciu:** Przepłukać usta oraz obficie popić wodą. Nie należy powodować wymiotów. W przypadku złego samopoczucia skonsultować się lekarzem. Jeśli 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 15.02.2024r.