

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

[Symbolizacja zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 (REACH) w art. 7 i art. 20.]

### Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu

PREM-SEPT

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zakazowane zidentyfikowane: Płyn przeznaczony do powierzchniowej dezynfekcji maszyn, urządzeń (kuchny, wylki, itd.), szan, posadek (innych powierzchni produkcyjnych) mających kontakt z żywnością. Wyłącznie dla użytkownika zawodowego/użytkownika przemysłowego.

Zastosowania odradzane: nie określono.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

PREMIUM PRO SP. Z O.O.

Dostawca:

Plac Ineusza Gągułkiewo 1, 02-661 Warszawa, Polska

Telefon/fax: +48 22 592-56-00/+48 22 592-56-03

Strona internetowa: www.premiumprogroup.com

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: biuro@hietr-doradztwo.pl

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy); 998 (straz pożarna); 999 (pogotowie ratunkowe)  
 Ośrodki Informacji Toksykologicznej: +58 682 04 04 (Gdańsk); +12 411 99 99 (Kraków); +61 847 69 46 (Poznań); +48 607 218 114 (Warszawa)

### Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 2 H411

Przewoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

#### 2.2 Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia i hasła ostrzegawcze



**NEBEZPIECZEŃSTWO**

Nazwy substancji, które należy wymienić na etykiecie

Zawiera: chlorokwaternarydymetyloamoniowy (DDAC), alkiil(C12-16) chlorku dimetylobenzyl-amoniu (ADBAC/BKC (C12-C16))

Zwrotły wskazujące rodzaj zagrożenia

H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu  
 H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki  
 Zwrotły wskazujące stopień ostrości

P280

Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

P301 + P330 + P331

W PRZYPADKU POŁKNIECIA, wypluć usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353

W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody (lub przyszyć).  
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDYCHAWCZYCH: wypróżdzić (lub wyneść) poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

P305+P351+P338

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P310

Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUCI/Lekarem.  
 Substancje wchodzące w skład produktu nie spełniają kryteriów PBT lub PVb zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH

#### 2.3 Inne zagrożenia

Substancje wchodzące w skład produktu nie spełniają kryteriów PBT lub PVb zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH

### Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

#### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

#### 3.2 Mieszanki

Numer CAS: 7173-51-5	dibekw. diacylodimetyloamoniowy (DDAC)	
Numer WE: 230-525-2	Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400 (M=10),	
Numer indeksowy: 612-131-00-6	Aquatic Chronic 1 H410 (M=1)	5 %
Numer rejestracji właściwej -		
Numer CAS: 68424-85-1	alkil(C12-16) diacylodimetylobenzylamoniu (ADBAC/BKC (C12-C16))	
Numer WE: 270-325-2	Acute Tox. 4 H302, Aquatic Tox. 4 H312, Skin Corr. 1B H314, Aquatic	
Numer indeksowy: -	Acute 1 H400 (M=1)	4,5 %
Numer rejestracji właściwej: 01-2119883287-23-XXXX		
Numer CAS: 67-63-0	Etanol-2,ol	
Numer WE: 200-661-7	Flam. Liq. 2 H225, Eye Irrit. 2 H319, STOT SE. 3 H336	
Numer indeksowy: 603-111-00-0		
Numer rejestracji właściwej: 01-2119457558-25-XXXX		

Substancja z odwołania na podobieństwo fizykochemicznych, najwyższego stopnia szkodliwego w środowisku pracy.  
 Pełen tekst zwrotów H został zamieszczony w sekcji 1.6 karty.

### Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W kontakcie ze skórą: zdjąć zanieczyszczoną odzież. Narażone partie skóry umyć dokładnie dużą ilością wody z mydłem. Złożyć jadowy opatrunek. Natychmiast skontaktować się z lekarzem.

W kontakcie z oczami: zanieczyszczone oczy przepłukiwać dokładnie wodą przez co najmniej 15 minut przy otwartych powiekach. Unikać silnego strumienia wody - ryzyko uszkodzenia rogówki. Chronić niepodrażnione oko, wyjąć szkła kontaktowe. Złożyć jadowy opatrunek. Natychmiast skontaktować się z lekarzem okulista.

W przypadku spożycia: wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego do ust osobie nieprzytomnej. Natychmiast skontaktować się z lekarzem, pokazać opakowanie lub etykietę.

Do narażenia drogą oddechową: skonsultować się z lekarzem w razie wystąpienia niepokojących objawów. Wypróżdzić poszkodowanego na świeże powietrze, zapewnić ciepło i spokój.

#### 4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie są znane negatywne skutki narażenia inne niż wynikające z klasyfikacji produktu.

#### 4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Decyzję o sposobie postępowania ratunkowego podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego. Leczenie objawowe.