



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

(Podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 2015/830 z dnia 28 maja 2015r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 s. REACH)

### SEKCJA 1. Identyfikacja substancji / mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

#### 1.1 Identyfikator produktu:

Płyn do mycia naczyń „WIKING”

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

Preparat przeznaczony do ręcznego mycia naczyń kuchennych.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Nazwa i adres firmy: P.W. „ROKO-DAR” Piotr Dassuj, 76-150 Darłowo, Rusko 33

Numer telefonu: 48 94 3144533

Numer faksu: 48 94 3144533

Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:

**Piotr Dassuj; e-mail: rokodar@wp.pl**

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego:

producent: 48 94 3144533 GSM +48 606 345 173 (od 8:00 do 16:00)

0-42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce, od 7: 00 do 15:00), 998 Straż Pożarna

112 Centrum powiadamiania Ratunkowego

### SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny:

2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem WE nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania (CLP)

Zagrożenia ogólne:

Produkt sklasyfikowany jako drażniący w myśl obowiązujących przepisów

Zagrożenia zdrowia:

**Eye Imit. 2,H319**

Własności niebezpieczne:

nie dotyczy

Zagrożenia środowiska:

nie dotyczy

#### 2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]

Piktogramy wskazujące na rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze : Uwaga

Zwroty wskazujące na rodzaj zagrożenia :

H319 Działa drażniąco na oczy.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102 - Chronić przed dziećmi

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną /ochronę oczu/ ochronę twarzy.

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.

P337+P313-W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy : Zasięgnąć ; porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

2,3, Inne zagrożenia nie są znane

**SEKCJA 3. Skład / informacja o składnikach**

Składniki niebezpieczne / składniki dla których określono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008

Nazwa składnika	Nr CAS Nr WE Nr indeksowy	Numer rejestracji REACH	Zawartość	Klasyfikacja zagrożenia dla zdrowia
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts	68891-38-3 500-234-8 -----	01-2119488639-19-XXXX	<2,5%	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	68411-30-3 270-115-0 -----	01-2119489428-22-XXXX	< 2,5 %	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315
1-Proanamminium, 3 -amino-N-(caboxymethyl)-N,N-dimethyl-N-coco acyl dervis., hydroxides, Inner salts	61789-40-0 263-058-8 -----	-----	< 2,5 %	Eye Dam. 1, H318

**SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy****4.1. Opis środków pierwszej pomocy**

*Uwagi ogólne*

Brak informacji.

*Po narażeniu przez drogi oddechowe:*

W przypadku zagrożenia inhalacyjnego wynieść poszkodowanego z miejsca zagrożenia, zapewnić spokój oraz dostęp świeżego powietrza.

*Po kontakcie ze skórą:*

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną odzież. Umyć zanieczyszczoną skórę wodą.

*Po kontakcie z oczami:*

W razie kontaktu z oczami płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zapewnić pomoc lekarską

*Po narażeniu przez przewód pokarmowy:*

Podać poszkodowanemu do wypicia szklankę chłodnej wody. Wezwać lekarza. Nie wywoływać wymiotów.

*Wyposażenie ochronne osoby udzielającej pierwszej pomocy*

Brak informacji.

**4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak informacji.

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

Leczenie objawowe. Brak specyficznego antidotum.

**SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru****5.1. Środki gaśnicze**

Pożar w obecności preparatu gasić środkami odpowiednimi dla palących się substancji.

**5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Nie określono.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej**

Aparat izolujący drogi oddechowe i pełne ubranie ochronne

**SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Stosować odpowiednie środki ochrony indywidualnej. Nie dopuszczać osób postronnych i nieupoważnionych. Do prac związanych z likwidacją skutków awarii skierować osoby przeszkolone i wyposażone w odpowiednie środki ochrony osobistej.

**6.1.1. Dla osób nie należących do personelu udzielającego pierwszej pomocy**

Wyposażenie ochronne:

Nie określono.

Procedury w sytuacjach awaryjnych

Nie określono.

**6.1.2. Dla osób udzielających pierwszej pomocy**

Nie określono.

**6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Powstrzymać wyciek. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i wód gruntowych. W przypadku uwolnienia dużych ilości lub skażenia środowiska powiadomić władze i służby ratownictwa chemicznego

**6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia****6.3.1. Zapobieganie rozprzestrzenianiu się skażenia**

Brak danych.

**6.3.2. Usuwanie skażenia**

Usuwać mechanicznie. Pozostałość spłukać dużą ilością wody. Małe ilości produktu rozcieńczać dużą ilością wody

**6.3.3. Inne informacje**

Brak danych.

**6.4. Odniesienia do innych sekcji**

Postępowanie z odpadami produktu – patrz sekcja 13 karty

Informacje na temat: środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8 karty.

**SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie****7.1. Środki ostrożności dotyczące sposobów postępowania**

Przestrzegać zasad i przepisów BHP dotyczących pracy z chemikaliami.

Środki ochronne: nie wymaga stosowania szczególnych środków ostrożności

Środki zapobiegające pożarowi: nie określono.

Środki zapobiegające tworzeniu się aerozolu i pyłu: nie dotyczy

Środki ochrony środowiska: nie określono.

Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy: nie określono.

**7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łączenie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niedogodności**

Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach.

Środki techniczne i niedogodności: nie określono

Materiały opakowaniowe: nie określono

Wymagania dotyczące pomieszczeń i zbiorników do magazynowania: nie ma specjalnych wymagań,

Klasa magazynowania: nie określono

Dodatkowe informacje dotyczące warunków magazynowania: nie określono

Brak dostępnych danych.

**7.3. Szczególne zastosowania końcowe**

Zalecenia: nie określono

Rozwiązania specyficzne dla sektora przemysłu: nie określono

**SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej****8.1. Parametry dotyczące kontroli**

nie określono

(wg Rozporządzenia MPiPS z dn. 29 listopada 2002; Dz. U. nr 217, poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu - metodyka pomiarów:

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ( Dz. U. Nr 73, poz.645)

- PN-89/Z-01001/06. Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

- PN Z-04008-7:2002. Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

- PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy - wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategią pomiarową.

Uwaga: Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika.

W sytuacji awaryjnej, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i

Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996 r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w

Kodeksie Pracy ( Dz. U. Nr 69/1996r. poz. 332, ze zmianami Dz. U. Nr37/2001r. poz. 451)

**8.2. Kontrola narażenia****8.2.1. Stosowane techniczne środki kontroli**

Środki związane z substancją / mieszaniną służące zapobieganiu narażeniu podczas zastosowań

zidentyfikowanych: nie określono

Środki strukturalne służące zapobieganiu narażeniu: nie określono

Środki organizacyjne służące zapobieganiu narażeniu: nie określono

Środki techniczne służące zapobieganiu narażeniu: zapewnić odpowiednią wentylację ogólną pomieszczeń

**8.2.2. Indywidualne środki ostrożności**

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259, poz. 2173)

**8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy**

nie ma specjalnych zaleceń

**8.2.2.2. Ochrona skóry**

ochrona rąk: nie ma specjalnych zaleceń

ochrona pozostałej części skóry: nosić standardowe ubrania robocze

**8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych**

nie ma specjalnych zaleceń

**8.2.2.4. Ochrona termiczna**

nie ma specjalnych zaleceń

**8.2.3. Kontrola narażenia środowiska**

Środki związane z substancją / mieszaniną służące zapobieganiu narażeniu podczas zastosowań zidentyfikowanych: nie określono

Środki strukturalne służące zapobieganiu narażeniu: nie określono

Środki organizacyjne służące zapobieganiu narażeniu: nie określono

Środki techniczne służące zapobieganiu narażeniu: nie określono

**SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd: klarowny płyn bez zanieczyszczeń mechanicznych (dopuszcza się lekką opalizację)

Zapach: charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

Próg zapachu: brak danych.

pH preparatu 6,5 – 8,0

Temperatura topnienia/krzepnięcia: ok. 0°C

Temperatura wrzenia: ok. 100°C

Temperatura zapłonu: brak danych.

Szybkość parowania: brak danych.

Palność: brak danych.

Górna/Dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: brak danych.

Prężność par: brak danych.

Gęstość par: brak danych.

Gęstość względna: 1,00 – 1,05 g/cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność w wodzie: nieograniczona

Współczynnik podziału: brak danych.

Temperatura samozapłonu: brak danych.

Temperatura rozkładu: brak danych.

Lepkość: brak danych.

Właściwości wybuchowe: brak danych.

Właściwości utleniające: brak danych.

**9.2. Inne informacje**

Brak danych.

**SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność****10.1. Reaktywność**

Brak danych.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Preparat jest stabilny w warunkach stosowania zgodnie z instrukcją

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Nie są znane w normalnych warunkach użytkowania.

**10.4. Warunki, których należy unikać**

Nie ma specjalnych zaleceń.

**10.5. Materiały niezgodne**

Brak danych.

**10.6. Niebezpieczne warunki rozkładu**

Nie są znane w normalnych warunkach użytkowania.

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne****11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Toksyczność ostra: nie stwarza zagrożenia

Działanie żrące / drażniące na skórę: nie stwarza zagrożenia

Poważne uszkodzenie oczu / działanie drażniące na oczy: nie stwarza zagrożenia

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: nie stwarza zagrożenia

Działanie toksyczne na narządy docelowe – działanie jednorazowe: nie stwarza zagrożenia

Działanie toksyczne na narządy docelowe – działanie powtarzalne: nie stwarza zagrożenia

Zagrożenie spowodowane aspiracją: nie stwarza zagrożenia

**11.1.1. Toksyczność ostra**

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts:

Doustnie LD50 &gt; 2000 mg/kg (szczury)

Skóra LD50 > 2000 mg/kg (szczury)  
 Wdychanie – brak dostępnych danych  
 Benzenesulfonic acid, C10-13- alkyl derivs., sodium salts:  
 Doustnie LD50 1080 mg/kg (szczury)  
 Skóra LD50 > 2000 mg/kg (szczury)  
 1-Proanaminnium, 3 -amino-N- (caboxymethyl)-N,N-dimethyl- N-coco acyl dervis., hydroxides, Inner salts :  
 Doustnie LD50 > 1500 mg/kg (szczur)  
 Skóra LD50 > 600 mg/kg (szczur)  
 Działanie uczulające na drogi oddechowe i skórę: nie powoduje uczulenia (świnka morska)

## SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  
 dla ryb: LC50 1-10 mg/l/ (Brachydanio rerio)  
 dla dafni: EC50 1-10mg/l/48h (Daphnia magna)  
 dla alg: EC50 10-100 mg/l/72h (Desmodesmus subspicatus)  
 Benzenesulfonic acid, C10-13- alkyl derivs., sodium salts:  
 dla ryb: LC50 1,67 mg/l/96h (Lepomis macrochirus)  
 dla dafni: EC50 2,9 mg/l/48h (Daphnia magna)  
 dla glonów: EC50 29 mg/l/96h (Pseudokirchneriella sub.)

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Zawarty w preparacie środek powierzchniowo-czynny nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

Rozkład abiotyczny: brak danych

Eliminacja fizyczna i fotochemiczna: brak danych

Biodegradacja: ulega biodegradacji.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

współczynnik podziału: brak danych.

Współczynnik biokoncentracji: brak danych.

### 12.4. Mobilność w glebie

Znane lub przewidywalne rozmieszczanie w przedziałach środowiska: brak danych

Napięcie powierzchniowe: brak danych

Adsorpcja / Desorpcja: brak danych

### 12.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

### 12.7. Informacje dodatkowe

Nie dopuszczać do przedostania się preparatu do wód powierzchniowych, wód gruntowych i kanalizacji. Odprowadzenie zneutralizowanych ścieków nie powinno spowodować zaburzenia pracy biologicznej oczyszczalni.

## SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

#### 13.1.1. Unieszkodliwianie produktu / opakowania

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami.

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112, poz. 1206)

Kody odpadów / określenia odpadów zgodnie z wykazem odpadów:

20 01 29\* - detergenty zawierające substancje niebezpieczne

15 01 02 - opakowania z tworzywa sztucznych (dla butelki)

15 01 01 - opakowania z papieru i tektury (dla kartonów)

#### 13.1.2. Przetwarzanie odpadów – istotne informacje:

Pojemniki starannie opróżnić. Nie usuwać etykiet.

#### 13.1.3. Odprowadzanie ścieków – istotne informacje:

#### 13.1.4. Inne zalecenia dotyczące unieszkodliwiania odpadów:

## SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

**14.1. Numer UN (numer ONZ):** nie dotyczy

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa:** Płyn do mycia naczyń „WIKING”

**14.3. Klasa zagrożenia w transporcie:** nie dotyczy

**14.4. Grupa pakowania:** nie dotyczy

**14.5. Zagrożenia dla środowiska:** nie dotyczy

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** nie dotyczy

**14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:** nie podlega

## SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficznie dla substancji i mieszanin**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 z 2011 r. poz. 322)

Ustawa z dnia 13 września 2002 r. o produktach biobójczych (Dz. U. 2002 nr 175, poz. 1433 ze zmianami Dz. U. 2003 nr 189, poz. 1852)

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. ws. REACH

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dnia 31 grudnia 2008 r.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz.U. 2012 nr poz. 445 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 14 września 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 nr poz.1018 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych

Dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002 nr 217, poz. 1833 z późn. zm.)

**15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została dokonana dla substancji mieszaniny

## SEKCJA 16. Inne informacje

*Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowią jednocześnie gwarancji własności produktu.*

*Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania pracowników, którzy mają kontakt z preparatem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wymienionych w powyższej karcie charakterystyki.*

*Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyki dostarczonych przez producenta, na podstawie internetowych baz danych oraz w oparciu o obowiązujące przepisy.*

**Pełny tekst klasyfikacji CLP/GHS**

Acute Tox. 4 – działa szkodliwie po połknięciu, kat.4

Skin Irrit. 2 – działa drażniąco na skórę, kat.2

Eye Dam. 1 – powoduje poważne uszkodzenia oczu, kat.1

**Wykaz zwrotów H**

H 302 działa szkodliwie po połknięciu

H 315 działa drażniąco na skórę

H 318 powoduje poważne uszkodzenia oczu

**Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej**

Aktualizacja ogólna

**Szkolenia**

Osoby uczestniczące w obrocie substancją niebezpieczną powinny zostać przeszkolone w zakresie postępowania, bezpieczeństwa i higieny.