

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

### 1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1 IDENTYFIKATOR PRODUKTU

OROMED® Hand Wash

#### 1.2 ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

OROMED® Hand Wash jest testowanym dermatologicznie, niealkalicznym, płynnym środkiem myjącym do rąk, zawierającym czynniki hamujące rozwój bakterii. Zawarte w nim wysokiej jakości składniki odżywcze, pomagają zachować zdrowy stan skóry i zapobiegają wysuszeniu oraz podrażnieniom. OROMED® Hand Wash jest odpowiedni dla skóry wrażliwej i ma świeży, leśny zapach.

#### 1.3 DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Wytwórca

Wyłączny przedstawiciel na terenie UE:

Adres:	Oro Clean Chemie AG Allmendstrasse 21 8320 Fehraltorf Switzerland	Adres:	Oro Clean Chemie s.r.o. Vinohradská 2828/151 Žižkov 130 00 Praha 3 Czech Republic
Telefon:	Switzerland +41 (0)44 226 44 44	E-mail:	info@oroclean.cz
Faks:	Switzerland +41 (0)44 226 44 00	Strona internetowa:	www.oroclean.cz
E-mail:	info@oroclean.com		
Strona internetowa:	www.oroclean.com		

Użytkownik końcowy/importer/dystrybutor

Adres:	MARKU DENTAL Sp. z o.o. ul. Loretanska 31, 42-226 Czestochowa Poland
Telefon:	+48 (0)34 367 00 00
E-mail:	dental@marku.pl
Strona internetowa:	www.marku.pl

#### 1.3.1 OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA OPRACOWANIE KCH

Quality Assurance Department  
E-Mail: qa@oroclean.com

#### 1.4 NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Informacje dotyczące awarii: +41 (0)44 512 49 89  
Centrum toksykologiczne\*: +48 42 2538 400 (Polska)

\* Należy regularnie sprawdzać powyższe numery, gdyż mogą one ulec zmianie.

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

### 2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1 KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

#### 2.2 ELEMENTY OZNAKOWANIA

##### 2.2.1 OZNACZENIE MIESZANINY ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008

Hasło ostrzegawcze:

Brak haseł ostrzegawczych zgodnie z Dyrektywą (WE) 1272/2008.

#### 2.3 INNE ZAGROŻENIA

Niniejsza mieszanina nie należy do kategorii PBT lub vPvB zgodnie z REACH, aneks XIII.

### 3 SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

#### 3.1 SUBSTANCJE

Niniejszy produkt jest mieszaniną (patrz część 3.2).

#### 3.2 MIESZANINY

##### 3.2.1 NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI

##### KLASYFIKACJA ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008

Nazwa	Numer CAS	Numer EINECS	Numer indeksu	Numer REACH	Kategorie zagrożeń	Zwroty wskazujące rodzaj zagrożeni	Stężenie
-------	-----------	--------------	---------------	-------------	--------------------	------------------------------------	----------

Brak składników niebezpiecznych zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006.

##### 3.2.2 INFORMACJE DODATKOWE

Pełen tekst wymienionych zwrotów H i P podano w części 16 .

### 4 ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

#### 4.1 OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

##### 4.1.1 ZALECENIA OGÓLNE

Zapewnić środki ochrony. W przypadku korzystania z pomocy lekarskiej pokazać niniejszą kartę charakterystyki.

##### 4.1.2 NARAŻENIE PRZEZ DROGI ODDECHOWE

Nie dotyczy.

##### 4.1.3 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ

Nie są wymagane specjalne działania.

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

- 4.1.4 W PRZYPADKU KONTAKTU Z OCZAMI**  
Przemyć oczy bieżącą wodą. Skorzystać z pomocy lekarza w przypadku wystąpienia objawów takich, jak zaczerwienienie, podrażnienie lub ból.
- 4.1.5 W PRZYPADKU POŁKNIECIA**  
Jamę ustną dotkniętej osoby wypłukać wodą i podać jej obficie wody do picia. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli dotknięta osoba sama będzie wymiotowała, należy ją pochylić do przodu i ponownie podać wody do picia. Nie można próbować niczego podawać osobie półprzytomnej lub nieprzytomnej. Jeśli osoba się źle czuje wezwać pogotowie ratunkowe.
- 4.2 NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA**  
Mogą wystąpić następujące objawy: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: nudności, wymioty, bóle brzucha, schorzenia układu pokarmowego, podrażnienia płuc.
- 4.3 WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM**  
Leczenie objawowe.

## 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- 5.1 ŚRODKI GAŚNICZE**
- 5.1.1 WŁAŚCIWE ŚRODKI GAŚNICZE**  
Mgła wodna, dwutlenek węgla, piana, proszki gaśnicze. Sam produkt nie pali się. Stosować środki zwalczania pożaru odpowiednie dla całego pożaru.
- 5.1.2 ŚRODKI GAŚNICZE NIEWŁAŚCIWE Z PRZYCZYN BEZPIECZEŃSTWA**  
Brak informacji.
- 5.2 SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ**  
Nie jest przewidywane żadne specjalne zagrożenie.
- 5.3 INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ**
- 5.3.1 WYPOSAŻENIE OCHRONNE DLA STRAŻAKÓW**  
Stosować odpowiedni aparat ochronny.
- 5.3.2 DALSZE WYTYCZNE**  
Nie wdychać par po wybuchu lub pożarze. Stosować środki zwalczania pożaru odpowiednie dla całego pożaru. Substancje powstałe na skutek pożaru oraz zanieczyszczoną wodę gaśniczą należy utylizować zgodnie z zaleceniami lokalnych władz.

## 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- 6.1 INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH**  
Brak.

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

- 6.2 **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA**  
Wyciek zebrać za pomocą materiału chłonnego, na przykład piasku, wermikulitu lub uniwersalnego materiału wiążącego.
- 6.3 **METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA**  
Zebrać za pomocą materiału chłonnego (np. ścierki, włókniny)
- 6.4 **ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI**  
Instrukcje dotyczące bezpiecznego postępowania z odpadami i środków ochrony indywidualnej patrz sekcje 07, 08 i 13

## 7 POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1 **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA**  
Przed użyciem przeczytać instrukcje dotyczące produktu. Zachować ostrożność przy otwieraniu pojemnika. Zachować wszystkie etykiety ostrzegawcze i identyfikacyjne.
- 7.1.1 **INSTRUKCJE ZABEZPIECZANIA PRZED POŻAREM I WYBUCHEM**  
Produkt nie jest palny. Nie jest wymagane stosowanie specjalnych zabezpieczeń przed pożarem lub wybuchem.
- 7.1.2 **ZALECENIA ODNOŚNIE OGÓLNEJ HIGIENY ZAWODOWEJ**  
Podczas pracy nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu. Przed przerwami i po pracy starannie umyć ręce. Stosować krem ochronny do skóry. Z produktem należy postępować zgodnie z zasadami dobrej praktyki higieny przemysłowej i bezpieczeństwa.
- 7.2 **WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI**
- 7.2.1 **WYMAGANIA ODNOŚNIE POMIESZCZEŃ I POJEMNIKÓW DO PRZECHOWYWANIA**  
Trzymać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Pełnych palet nie można ustawiać jednej na drugiej.
- 7.2.2 **DALSZE INFORMACJE NA TEMAT WARUNKÓW PRZECHOWYWANIA**  
Pojemnik przechowywać szczelnie zamknięty. Przechowywać w temperaturze pokojowej. Zabezpieczyć przed zamrażaniem i temperaturą powyżej 30 °C. Przechowywać w suchym miejscu. Nie przechowywać przez dłuższy czas w miejscu narażonym na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- 7.2.3 **MAGAZYNOWANIE ŁĄCZNIE Z INNYMI PRODUKTAMI**  
Przechowywać oddzielnie od napojów, żywności i karmy dla zwierząt.
- 7.3 **SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE**  
Patrz część 01 lub kartę danych technicznych.

## 8 KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1 **PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI**

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

### 8.1.1 SKŁADNIKI, DLA KTÓRYCH OKREŚLONO WARTOŚCI LIMITÓW NARAŻENIA ZAWODOWEGO

SUBSTANCJE	NUMER CAS	DŁUGOTERMINOWE WARTOŚCI GRANICZNE (MG/M3)	KRÓTKOTERMINOWE WARTOŚCI GRANICZNE (MG/M3)
BRAK SKŁADNIKÓW NIEBEZPIECZNYCH ZGODNIE Z ROZPORZADZENIEM (WE) NR 1907/2006.	-	-	-

### 8.1.2 SKŁADNIKI, DLA KTÓRYCH OKREŚLONO WARTOŚCI LIMITÓW NARAŻENIA BIOLOGICZNEGO

SUBSTANCJE	NUMER CAS	WARTOŚCI GRANICZNE (MG/M3)
BRAK SKŁADNIKÓW NIEBEZPIECZNYCH ZGODNIE Z ROZPORZADZENIEM (WE) NR 1907/2006.	-	-

## 8.2 KONTROLA NARAŻENIA

### 8.2.1 ODPOWIEDNIE ŚRODKI INŻYNIERYJNE KONTROLI

Patrz część 07. Nie są wymagane żadne dodatkowe środki.

### 8.2.2 ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Ochrona oczu/twarzy:

Nie jest wymagana podczas normalnego użytkowania.

Ochrona skóry:

#### **Ochrona dłoni**

Nie dotyczy.

#### **Pozostałe**

Nie jest wymagana podczas normalnego użytkowania.

Ochrona dróg oddechowych

Podczas użytkowania nie przewiduje się żadnego negatywnego wpływu na układ oddechowy.

Ogólne środki ochrony:

Unikać kontaktu z oczami.

### 8.2.3 KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Nie jest wymagane podczas normalnego użytkowania.

## 9 WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1 INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

#### 9.1.1 INFORMACJE OGÓLNE

Kolor: Różowy

Stan skupienia: Klarowna, nieznacznie lepka ciecz

Zapach: Leśny

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

### 9.1.2 WAŻNE INFORMACJE NA TEMAT ZDROWIA, BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODOWISKA

Wartość pH:	4.5 - 6.5
Wartość pH w roztworze wodnym	Nie dotyczy (roztwór gotowy do użycia).
Temperatura topnienia (°C):	Brak dostępnych danych.
Temperatura wrzenia (°C):	Brak dostępnych danych.
Temperatura zapłonu (°C):	Brak dostępnych danych.
Palność	Produkt niepalny.
Własności wybuchowe:	Z wyrobem nie wiąże się ryzyko wybuchu.
Dolna granica wybuchowości (%):	Nie dotyczy.
Górna granica wybuchowości (%):	Nie dotyczy.
Własności utleniające	Produkt nie ma własności utleniających.
Prężność par (kPa):	Brak danych.
Gęstość względna (g/cm <sup>3</sup> ):	1.01
Rozpuszczalność/Mieszanie się:	Całkowicie miesza się z wodą.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log Pow):	Nie dotyczy.
Lepkość (mPas):	Brak dostępnych danych.
Gęstość par w odniesieniu do wody:	Brak dostępnych danych.
Tempo parowania:	Brak dostępnych danych.
Temperatura samozapłonu (°C):	Niniejszy produkt nie ma zdolności do samozapłonu.
Temperatura rozkładu (°C):	Nie dotyczy.

### 9.2 INNE INFORMACJE

Przewodnictwo (mS/cm):	Brak dostępnych danych.
------------------------	-------------------------

Wartości podlegające wpływowi temperatury i/lub ciśnienia znormalizowano dla 20 °C i 1013 hPa.

## 10 STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1 REAKTYWNOŚĆ

Mieszanina nie jest reaktywna.

### 10.2 STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Stabilny w normalnej temperaturze i ciśnieniu przynajmniej do daty przydatności do użycia nadrukowanej na opakowaniu.

### 10.3 MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Nie przewiduje się zajścia reakcji niebezpiecznych, na przykład polimeryzacji.

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

- 10.4 WARUNKI, JAKICH NALEŻY UNIKAĆ**  
Unikać warunków przekraczających określone w części 07.
- 10.5 MATERIAŁY NIEZGODNE**  
Nie są znane specjalne materiały, których należy unikać podczas użytkowania.
- 10.6 NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU**  
W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie dochodzi do powstania niebezpiecznych produktów rozkładu.

## 11 INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- 11.1 INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH**
- 11.1.1 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA DOUSTNIE**  
LD50 (szczur) > 5000 mg/kg
- 11.1.2 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA PRZEZ SKÓRĘ**  
Brak dostępnych danych
- 11.1.3 TOKSYCZNOŚĆ OSTRA PRZY WDYCHANIU**  
Brak dostępnych danych
- 11.1.4 DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE I ŻRĄCE NA SKÓRĘ/ŚLIZÓWKĘ**  
Nie przewiduje się działania drażniącego.
- 11.1.5 DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE I ŻRĄCE NA OCZY**  
Brak dostępnych danych.
- 11.1.6 DZIAŁANIE UCZULAJĄCE**  
Nie przewiduje się działania uczulającego.
- 11.1.7 DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE – NARAŻENIE JEDNORAZOWE, DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE – NARAŻENIE POWTARZANE, ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ**  
Produkt nie wykazuje toksyczności przewlekłej.
- 11.1.9 DZIAŁANIE RAKOTWÓRCZE, MUTAGENNE I UPOŚLEDZAJĄCE ROZRODCZOŚĆ**  
Produkt nie zawiera żadnych składników o znanym działaniu rakotwórczym, mutagennym lub upośledzającym płodność.
- 11.1.10 DODATKOWE ZALECENIA DOTYCZĄCE TOKSYCZNOŚCI**  
Produkt sklasyfikowano pod względem toksykologicznym na podstawie wyników procedury obliczeniowej podanej w Ogólnej dyrektywie dla preparatów (1999/45/WE). Nie są dostępne dane z testów toksykologicznych całego produktu. Wartości dla toksyczności ostrej, działania drażniącego i uczulającego skórę i śluzówkę oraz potencjału mutagennego produktu oszacowano na podstawie danych dostępnych dla składników produktu. Brakuje odpowiednich danych dla niektórych składników. Zgodnie z doświadczeniem wytwórcy, nie przewiduje się zagrożeń innych niż podane na etykiecie.

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

### 12 INFORMACJE EKOLOGICZNE

#### 12.1 TOKSYCZNOŚĆ

Nie jest znane ekotoksyczne działanie wyrobu. Nie przewiduje się negatywnego wpływu wyrobu na działanie oczyszczalni ścieków. Brak dostępnych danych z testów ekotoksykologicznych dotyczących całego wyrobu. Ryzyko ekotoksyczności zostało oszacowane na podstawie dostępnych danych dla składników i koncentratów produktu, jeżeli są dostępne.

#### 12.2 TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Składniki wyrobu łatwo ulegają biodegradacji. Na podstawie dostępnych danych biodegradowalność w oczyszczalniach ścieków można określić jako wysoką.

#### BIODEGRADACJA DANYCH SUBSTANCJI W MIESZANINIE

SUBSTANCJE	NUMER CAS	BIODEGRADACJA
BRAK SKŁADNIKÓW NIEBEZPIECZNYCH ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1907/2006.	–	–

#### 12.3 ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Na podstawie dostępnych danych nie przewiduje się wykazywania potencjału bioakumulacyjnego.

#### 12.4 MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Nie jest przewidywana mobilność produktu na duże odległości, ponieważ większość składników wyrobu łatwo ulega biodegradacji. Pozostałe składniki (np. sole mineralne) są absorbowane w glebie bez negatywnych skutków ekologicznych. Produkt obniża napięcie powierzchniowe wody.

#### 12.5 WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I VPVB

Produkt nie zawiera substancji PBT/vPvB zgodnie z REACH, Aneks XIII.

#### 12.6 INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Produkt nie zawiera składników mających zdolność rozkładu ozonu lub mających wpływ na wzrost globalnego ocieplenia. Wyrób nie zawiera metali ciężkich ani ich związków, zgodnie z przepisami Dyrektywy 2006/11/EWG. Produkt nie zawiera absorbowalnych organicznie związanych chlorowców (AOX) lub lotnych związków organicznych (VOC).

### 13 POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

#### 13.1 METODY UTYLIZACJI ODPADÓW

##### 13.1.1 UTYLIZACJA PRODUKTU

Utylizować zgodnie z właściwymi przepisami krajowymi i regionalnymi. Kod odpadu EWG nr: 070699 (Grupa: Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i środków ochrony osobistej).



# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

### 13.1.2 UTYLIZACJA ZANIECZYSZCZONYCH OPAKOWAŃ

Puste opakowania można traktować jak odpady komunalne lub poddać recyklingowi po umyciu wodą. Z opakowaniem zawierającym produkt należy postępować w taki sam sposób, jak z samym wyrobem. Jeżeli są dostępne, odwołania do lokalnych przepisów dotyczących utylizacji podano w części 15 KCH. Wyłącznie odpowiedzialność za zaznajomienie się z obowiązującymi przepisami i ich przestrzeganie ponosi użytkownik.

## 14 INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

### 14.1 NUMER UN (NUMER ONZ)

Transport i wysyłka niniejszego produktu nie podlega ograniczeniom.

### 14.2 PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN

#### 14.2.1 ADR/RID/SDR

- (-)

#### 14.2.2 KOD IMDG / ICAO-TI / IATA-DGR

- (-)

### 14.3 KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE

- (-)

### 14.4 GRUPA PAKOWANIA

- (-)

#### 14.4.1 HAZARD LABEL

#### 14.4.2 LQ

### 14.5 ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

ADR/RID / Kodeks IMDG / ICAO-TI / IATA -DGR: Nie

Zanieczyszczenie morza: Nie

### 14.6 SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW

Patrz część od 06 do 08.

### 14.7 TRANSPORT LUZEM ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II DO KONWENCJI MARPOL I KODEKSEM IBC

Produkt nie jest dostarczany w postaci masowej zgodnie z Aneks II do MARPOL73/78 i Kodeksem IBC

## 15 INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### 15.1 PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Wyrób został zaklasyfikowany i oznakowany zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP). Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH), Rozporządzenia (WE) nr 648/2004 (Rozporządzenie o detergentach), Rozporządzenia (UE) nr 528/2012 (Rozporządzenie w sprawie produktów biobójczych) oraz Dyrektywy 93/42/WE (Dyrektywy o wyrobach medycznych), jeśli dotyczy.

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

### INNE PRZEPISY PRAWNE

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/WE w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy.

Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę 91/322/EEG i 2000/39/WE.

Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2019/1148 z dnia 20 czerwca 2019 r. w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych, zmieniające rozporządzenie (WE) 1907/2006 i uchylające rozporządzenie (UE) nr 98/20013.

### 15.1.1 PRZEPISY KRAJOWE

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (t.j. Dz.U. 2020, poz. 2289).

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy ( Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33 poz. 166 z 2011 r).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 701).

Ustawa z dnia 9 października 2015r. o produktach biobójczych (tj. Dz.U. 2018, poz. 2231).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 r. w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (t.j. Dz.U. 2014 nr 0 poz. 1604)(uznany za uchylony).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U z 2005, nr 259, poz. 2173).

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 382).

Oświadczenie Rządowe z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do Regulaminu międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych (RID), stanowiącego załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejami (COTIF), sporządzonej w Bernie 9 maja 1980r. . (Dz.U.z 2013r., poz. 840).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie stosowania ograniczeń wyszczególnionych w załączniku XVII do Rozporządzenia 1907/2006 (tj. Dz.U 2018 poz. 1865).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowym (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 542).

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Zastępuje wydanie: 5.0.0 | Data: 09.06.2016 || Polski

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2013r. w sprawie ograniczeń w produkcji, obrotu lub stosowania substancji i mieszanin niebezpiecznych lub stwarzających zagrożenie oraz wprowadzania do obrotu lub stosowania wyrobów zawierających takie substancje lub mieszaniny (t.j. Dz.U. 2019 nr 0 poz. 1226).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 nr 0, poz. 1923).

Oświadczenie Rządowe z dnia 18 lutego 2019r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz.U 2019 poz. 769) Ustawa z dnia 15 maja 2015 r. o substancjach zubożających warstwę ozonową oraz o niektórych fluorowanych gazach cieplarnianych (tj. Dz.U. 2020 poz. 2065).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (tj. Dz.U. 2016 nr 0 poz. 1488) Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o przeciwdziałaniu narkomanii (t.j. Dz.U. 2020 poz. 2050).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2012 r. w sprawie substancji chemicznych, ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (t.j. Dz.U 2016., nr 0 poz. 1117).

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 01.07.2016 w sprawie wykazu ośrodków toksykologicznych odpowiedzialnych za kontrolę zatruc produktami biobójczymi (Dz.U 2016, poz. 1004).

### 15.2 OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Nie przeprowadzono analizy bezpieczeństwa chemicznego dla substancji wchodzących w skład niniejszej mieszaniny.

# Karta Charakterystyki

zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH)

## OROMED® Hand Wash

Wersja: 5.0.2 | Data: 06.01.2023 || Zastępuje wydanie: 5.0.1 | Data: 08.06.2022 || Polski

### 16 INNE INFORMACJE

#### LISTA WŁAŚCIWYCH ZWROTÓW H I P, ZWROTÓW WSKAZUJĄCYCH RODZAJ ZAGROZEŃ, ZWROTÓW BEZPIECZEŃSTWA I/LUB ZWROTÓW WSKAZUJĄCYCH ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

#### PORADY SZKOLENIOWE

Do stosowania niniejszego produktu nie jest konieczne specjalne szkolenie.

#### ŹRÓDŁA KLUCZOWYCH DANYCH:

Jako podstawę przy opracowywaniu niniejszej karty charakterystyki wykorzystano karty charakterystyk od dostawców składników, publikacji naukowych oraz aktualne przepisy prawne.

WSKAZANIE ZMIANY	PRZYCZYNA WERYFIKACJI
1.3.1 Osoba odpowiedzialna za opracowanie KCH	Zmiana informacji kontaktowych firmy.
1.4 Numer telefonu alarmowego	Zmiana informacji kontaktowych na wypadek awarii
2.1.1 Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 1999/45/WE	Dostosowanie.
13.1.1 Utylizacja produktu	Dostosowanie.
15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny	Dostosowanie do zmian w przepisach.
16 Inne informacje	Dostosowanie do zmian w przepisach.

#### SKRÓTY I AKRONIMY

Skróty i akronimy stosowane w niniejszym dokumencie można sprawdzić na stronie [www.wikipedia.org](http://www.wikipedia.org).

#### DALSZE INFORMACJE

Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki opierają się o aktualną wiedzę i doświadczenie Producenta. Informacje podano jedynie z przyczyn bezpieczeństwa. Zostały one podane w dobrej wierze i nie stanowią gwarancji żadnych specjalnych właściwości produktu. Niniejsze informacje nie implikują prawnie wiążącej relacji umownej. Użytkownicy powinni przeprowadzić własne badania w celu określenia stopnia użyteczności informacji zawartych w niniejszej karcie charakterystyki dla ich własnych zastosowań. Odpowiedzialność za przestrzeganie odpowiednich przepisów prawa i rozporządzeń leży po stronie użytkownika. Za każde zastosowanie produktu niezgodne z niniejszą kartą charakterystyki lub związane ze stosowaniem produktu łącznie z innymi produktami lub procesami ponosi odpowiedzialność użytkownik. Dane w częściach od 04 do 08 oraz od 10 do 12 odnoszą się częściowo do uwolnienia znacznych ilości produktu, a nie do właściwego nanoszenia lub stosowania wyrobu. Informacje zawarte w niniejszej karcie charakterystyki należy przekazać wszystkim osobom, które będą stosować, mieć do czynienia, magazynować, transportować lub które będą miały kontakt z wyrobem w inny sposób. W żadnym wypadku nie przyjmuje się żadnej odpowiedzialności za dokładność lub kompletność dostarczonych informacji.

#### Powiadomienia o aktualizacji KCH

Mają Państwo prawny obowiązek otrzymania najnowszej wersji KCH od swoich dostawców. Proszę zarejestrować się, aby otrzymywać Powiadomienia o aktualizacji KCH, i OCC Switzerland niezwłocznie powiadomi Państwa o wprowadzeniu zmian do KCH.

Wejść na: [www.oroclean.com](http://www.oroclean.com)