

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

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

### 1.1. Identyfikator produktu

neodisher Dekonta Med

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

#### Zalecane zastosowanie

PC8 Produkty biobójcze (np. środki dezynfekcyjne, środki ochrony przed szkodnikami)  
PC35 Produkty myjące i czyszczące (w tym produkty oparte na rozpuszczalnikach)

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Adres:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85  
D-20539 Hamburg  
Numer telefonu +49 40 789 60 0  
Faks- numer +49 40 789 60 120  
www.drweigert.com

Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za tę kartę charakterystyki:  
sida@drweigert.de

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

+112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

## SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

#### Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Acute 1	H400
Aquatic Chronic 2	H411

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008  
Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

### 2.2. Elementy oznakowania

#### Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

#### Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



#### Hasło ostrzegawcze

Uwaga

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H315 Działa drażniąco na skórę.

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrzano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

H319 Działa drażniąco na oczy.  
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

## Zwroty wskazujące środki ostrożności

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.  
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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.  
Puste, zamknięte opakowania, usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu: patrz karta charakterystyki.

## 2.3. Inne zagrożenia

Nie wymieniono szczególnych zagrożeń.  
Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT. Produkt nie zawiera żadnej substancji vPvB. Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka. Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Składniki niebezpieczne

##### N,N-didecylo-N-metylopoli(oksyetyleno)amoniowy

Nr CAS	94667-33-1			
Nr EINECS	619-057-3			
Numer rejestracyjny	01-2119950327-36			
Koncentracja		<	1	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	
	Skin Corr. 1B		H314	
	Eye Dam. 1		H318	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 1		H410	

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 10
Aquatic Chronic 1	M = 1

##### alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoniowy

Nr CAS	68424-85-1					
Nr EINECS	270-325-2					
Numer rejestracyjny	01-2119965180-41					
Koncentracja		>=	1	<	3	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)						
	Acute Tox. 4		H302			
	Skin Corr. 1B		H314			
	Eye Dam. 1		H318			
	Aquatic Acute 1		H400			
	Aquatic Chronic 1		H410			

Drogi narażenia: oralny

Limity koncentracji (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Aquatic Acute 1	M = 10
-----------------	--------

##### 2-(2-Butoksyetoksy)etanol

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

Nr CAS	112-34-5				
Nr EINECS	203-961-6				
Numer rejestracyjny	01-2119475104-44				
Koncentracja	>= 25	<	50	%	
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		

## kwas cytrynowy

Nr CAS	77-92-9				
Nr EINECS	201-069-1				
Numer rejestracyjny	01-2119457026-42				
Koncentracja	>= 1	<	10	%	
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)	Eye Irrit. 2		H319		
	STOT SE 3		H335		

## N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Nr CAS	93820-33-8				
Nr EINECS	298-613-3				
Numer rejestracyjny	01-2119984313-35				
Koncentracja	>= 1	<	10	%	
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)	Aquatic Acute 1		H400		
	Aquatic Chronic 2		H411		

## Dodatkowe informacje

Dokładne brzmienie zwrotów H patrz sekcja 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacje ogólne

Zdjąć natychmiast zanieczyszczoną i przemoczoną odzież, usunąć ją.

#### W przypadku wdychania

Zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku wystąpienia objawów, wezwać pomoc medyczną.

#### W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć obficie wodą. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

#### W przypadku kontaktu z oczami

W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast płukać przez co najmniej 15 min. dużą ilością wody. W przypadku podrażnienia, skonsultować się z okulistą.

#### W przypadku połknięcia

Przeplukać dokładnie usta wodą.

#### Podczas udzielania pierwszej pomocy zastosować środki ochrony indywidualnej

Ratownik: Dbaj o własne bezpieczeństwo!

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

Jak dotąd objawy nie znane.

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

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrzano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

## Uwagi dla lekarza / Zagrożenia

W razie spożycia z następstwem wymiotów, dojść może do aspiracji płucnej, co prowadzi do pneumonii chemicznej lub do uduszenia

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

#### Odpowiednie środki gaśnicze

Produkt sam w sobie jest nie palny; Postępowanie w razie pożaru musi być dostosowane do warunków otoczenia.

#### Nieodpowiednie środki gaśnicze

Zwarty strumień wodny.

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

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

#### Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

Nie wdychać wybuchowych i/ lub palnych Gazów. W przypadku spalania użyć odpowiedniego aparatu oddechowego.

#### Dodatkowe informacje

Zbierać oddzielnie zanieczyszczoną wodę użytą do gaszenia pożaru, nie może być wylana do ścieków. Pozostałości po pożarze i zanieczyszczona woda używana do gaszenia ognia, muszą być usunięte zgodnie z przepisami.

## SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Wykluczyć kontakt ze skórą, ogniem i odzieżą ochronną. Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Zbierać ze środkiem pochłaniającym. Usunąć zaabsorbowany materiał zgodnie z przepisami

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

#### Wskazówki dotyczące bezpiecznego posługiwania się

Unikać tworzenia się aerozoli. Przestrzegać ogólnie przyjętych środków ostrożności przy usuwaniu substancji chemicznych. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

#### Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Produkt nie palny.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

#### Polecona temperatura magazynowania

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

Wartość > 0 < 30 °C

## Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu, szczelnie zamknięte. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Pojemniki otwarte starannie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniemożliwienia uchodzenia/uchodzenia uchodzenia

## Klasa przechowywania

Klasa przechowywania wg TRGS 510 10-13 Pozostałe substancje łatwopalne i niepalne.

## 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak danych

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### Wartości graniczne narażenia

##### 2-(2-butoksyetoksy)etanol

Wykaz	IOELV			
Rodzaj narażenia	IOELV			
Wartość	67,5	mg/m <sup>3</sup>	10	ppm(V)
Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego	101,2	mg/m <sup>3</sup>	15	ppm(V)

#### Dodatkowe informacje

Kolejne kontrolowane parametry nie są znane.

### 8.2. Kontrola narażenia

#### Środki techniczne / Środki higieny

Przygotowane mieć należy urządzenie służące do płukania oczu Nie wdychać Gazów/ mgieł/ aerozoli Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Nie jeść, nie pić i nie palić w czasie pracy. Myć ręce przed przerwą i po pracy.

#### Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Nie jest potrzebny, nie mniej jednak uniemożliwić wdychanie par; W razie przekroczenia wartości granicznych na stanowisku pracy, zastosowany być musi aparat chroniący prawidłowe oddychanie

#### Ochrona rąk

Wymagane rękawice ochronne

Stosowanie Stały kontakt z rękami  
Materiał odpowiedni neopren  
Grubość rękawic >= 0,65 mm  
Czas przełomu > 480 min

Materiał odpowiedni nityl  
Grubość rękawic >= 0,4 mm  
Czas przełomu > 480 min

Materiał odpowiedni butyl  
Grubość rękawic >= 0,7 mm  
Czas przełomu > 480 min

Stosowanie Krótkotrwały kontakt z rękami  
Materiał odpowiedni nityl  
Grubość rękawic >= 0,11 mm

Ochrana rukou musí odpovídat normě EN 374.

#### Ochrona oczu

Okulary ochronne z bocznymi osłonami ochronnymi. Ochrona oczu powinna odpowiadać normie EN 166.

#### Ochrona ciała

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrzano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

Odporna chemiczne odzież ochronna

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<b>Stan</b>	ciecz
<b>Kolor</b>	jasnożółty, przejrzysty.
<b>Zapach</b>	właściwość
<b>Temperatura topnienia</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Temperatura topnienia</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Palność</b>	
Wartość	Nie odpowiedni
<b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>	
Uwagi	Nie odpowiedni
<b>Temperatura zapłonu</b>	
Uwagi	Nie odpowiedni
<b>Temperatura samozapłonu</b>	
Uwagi	Nie odpowiedni
<b>Temperatura rozkładu</b>	
Uwagi	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>wartość pH</b>	
Wartość	3,9
temperatura.	20 °C
<b>Lepkość</b>	
<b>dynamiczny</b>	
Wartość	< 10 mPa.s
temperatura.	20 °C
<b>Rozpuszczalność</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Ciśnienie pary</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>Gęstość lub gęstość względna</b>	
Wartość	1,02 g/cm <sup>3</sup>
temperatura.	20 °C
<b>Względna gęstość pary</b>	
Uwagi	Nie oznaczony
<b>9.2. Inne informacje</b>	
<b>Granica woni</b>	
Uwagi	Nie oznaczony

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

## Współczynnik odparowania

Uwagi Nie oznaczony

## Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi miesza się we wszystkich proporcjach

## Właściwości wybuchowe

Wartość nie

## Właściwości utleniające

Wartość Nie są znane

## Dodatkowe informacje

Nie są znane

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Nie znane są niebezpieczne reakcje przy magazynowaniu i usuwaniu zgodnie z zaleceniami podanymi w instrukcji.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie znane są niebezpieczne reakcje.

### 10.5. Materiały niezgodne

żadne

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie znane są niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

Species	Szczur.	
ATE	> 2000	mg/kg
metoda.	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.	

#### Toksyczność ostra przy podaniu doustnym (Składniki)

##### alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni

Species	Szczur.	
LD50	Okół 344	mg/kg
	o	

##### N,N-didecylo-N-metylopoli(oksyetyleno)amoniowy

Species	Szczur.	
LD50	1157	mg/kg
metoda.	OECD 401	

##### kwasy cytrynowy

Species	Szczur.	
LD50	11700	mg/kg

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

## **kwas cytrynowy**

Species	Mysz.		
LD50	5040		mg/kg

## **Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)**

### **alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamonu**

Species	Króliki.		
LD50	Okół 3340		mg/kg
	o		

## **Toksyczność ostra przy wdychaniu**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **Działanie żrące/drażniące na skórę**

Wartość drażniący.  
Uwagi Kryteria klasyfikacji są spełnione.

## **poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

Wartość drażniący.  
Uwagi Kryteria klasyfikacji są spełnione.

## **uczulenie**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **Toksyczność podostra, podchroniczna i długotrwała**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **Mutagenność**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **Działanie szkodliwe na rozrodczość**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **Karcenogenność**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)**

### **Narażenie jednorazowe**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

### **Powtarzające się narażenie**

Uwagi W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **Zagrożenie spowodowane aspiracją**

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

## **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

### **Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na człowieka**

Produkt ten nie zawiera żadnych substancji o właściwościach powodujących zaburzenia układu hormonalnego człowieka.

### **Doświadczenie w praktyce**

Wdychanie wywołać może podrażnienie dróg oddechowych

### **Dodatkowe informacje**

Oprócz informacji podanych w tej podsekcji nie ma żadnych innych informacji o produkcie

## **SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**

### **12.1. Toksyczność**



# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrzano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

## Informacje ogólne

Nie oznaczony

## Toksyczność dla ryb (Składniki)

### alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni

Species	Strzebla (Pimephales promelas)		
LC50.	0,28		mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h	

### alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni

Species	Strzebla (Pimephales promelas)		
NOEC	0,032		mg/l
Czas ekspozycyjny	34	d	

### N,N-didecylo-N-metylopoli(oksyetyleno)amoniowy

Species	ryba zebra. (Brachydanio rerio)		
LC50.	0,78		mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h	
metoda.	OECD 203.		

### N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Species	ryba zebra. (Brachydanio rerio)		
LC50.	> 1000		mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h	
metoda.	OECD 203.		

### kwasy cytrynowy

Species	Leuciscus idus		
LC50.	440	do 706	mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h	

## Toksyczność dla daphnia (Składniki)

### N,N-didecylo-N-metylopoli(oksyetyleno)amoniowy

Species	Daphnia magna		
EC50	0,07		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	
metoda.	OECD 202.		

### N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Species	Daphnia magna		
EC50	0,475		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	
metoda.	OECD 202.		

### kwasy cytrynowy

Species	Daphnia magna		
EC50	120		mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h	

## Toksyczność dla alg (Składniki)

### N,N-didecylo-N-metylopoli(oksyetyleno)amoniowy

Species	Scenedesmus subspicatus.		
EbC50	0,15		mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h	
metoda.	OECD 201.		

### N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Species	Scenedesmus subspicatus.		
EC50	0,962		mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h	
metoda.	OECD 201.		

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

## Toksyczność dla bakterii (Składniki)

### alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni

Species	osad czynny.		
EC50	7,75		mg/l
Czas ekspozycyjny	3	h	

### N,N-didecylo-N-metylopoli(oksyetyleno)amoniowy

Species	osad czynny.		
EC50	16,8		mg/l
Czas ekspozycyjny	3	h	
metoda.	OECD 209		

### N-(2-ethylhexyl)isononan-1-amide

Species	osad czynny.		
EC50	> 1000		mg/l
Czas ekspozycyjny	3	h	
metoda.	OECD 209		

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

### Informacje ogólne

Nie oznaczony

### Łatwa rozkładalność (Składniki)

kwasy cytrynowy

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

### Informacje ogólne

Nie oznaczony

### Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)

Uwagi Nie oznaczony

## 12.4. Mobilność w glebie

### Informacje ogólne

Nie oznaczony

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

### Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Produkt nie zawiera żadnej substancji PBT lub vPvB.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

### Właściwości powodujące zaburzenia układu hormonalnego ze względu na środowisko

Produkt nie zawiera żadnej substancji wykazującej właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną u człowieka. Patrz sekcja 3 tej karty charakterystyki.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

### Informacje ogólne

Nie oznaczony

### Inne informacje ekologiczne

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Nie wypuszczać nie skontrolowanych produktów do środowiska.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

## neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

### Pozostałe odpady

EAK - kod odpadów 18 01 06\* chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub zawierające takie substancje

EAK - kod odpadów 20 01 29\* detergenty zawierające substancje niebezpieczne

Podany(e) numer(y) odpadów wg Europejskiego Katalogu Odpadów (EAK) są zalecane. Ostateczna decyzja musi być podjęta w uzgodnieniu z Regionalnym Urzędem dla Unieszkodliwiania Odpadów.

### Zanieczyszczone opakowanie

EAK - kod odpadów 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

EAK - kod odpadów 15 01 10\* opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

Opakowania, których nie można wyszycić, konieczne jest unieszkodliwić po uzyskaniu zgody od Regionalnego Urzędu dla Unieszkodliwiania Odpadów

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu







# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee	Transport lotniczy
Kod do ograniczenia przewozu w tunelach	-		
Międzynarodowy kodeks ładunków niebezpiecznych IMDG grupa podziału		0 Nie odpowiedni	
<b>14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b>	3082	3082	3082
<b>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (N,N-didecylo-N-metylopoli(oksytieno)amoniowy, alkil (C12-16)-chlorku dimetylobenzyloamoni)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxetyl)ammonium propionate, alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxethyl)ammonium propionate, alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride)
<b>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b>	9	9	9
Etykieta bezpieczeństwa			
<b>14.4. Grupa pakowania</b>	III	III	III
Ilość ograniczona	5 l	5 l	
Kategoria transportowa	3		
<b>14.5. Zagrożenia dla środowiska</b>	 Niebezpieczny dla środowiska	Zanieczyszcza wody morskie  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

## Informacja dla wszystkich rodzajów transportu

### 14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Patrz sekcje 6 do 8.

## Informacje pozostałe

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie odpowiedni

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

# neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

## Kategoria awarii wg 2012/18/UE

Kategoria	E1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego	100	t	200	t
-----------	----	---	-----	---	-----	---

## Składniki (rozporządzenie (WE) nr 648/2004)

mniej niż 5 %

niejonowe środki powierzchniowo czynne

### Kolejne składniki

substancje dezynfekujące

## VOC

VOC (EC) 0 %

## Informacje pozostałe

Produkt nie zawiera żadnych substancji, które wzbudzałyby szczególne obawy (SVHC).

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej mieszaniny nie została wykonana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: Inne informacje

### Klasyfikacja i metoda postępowania użyta do wytworzenia klasyfikacji wg rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 [CLP]:

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	Metoda obliczenia
Eye Irrit. 2	H319	Metoda obliczenia
Aquatic Acute 1	H400	Metoda obliczenia
Aquatic Chronic 2	H411	Metoda obliczenia

### Zwroty H podane w sekcji 2/3

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .
H315	Działa drażniąco na skórę.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Kategoria CLP w sekcji 2/3

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostra, Kategoria 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 2
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu, Kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Skin Corr. 1B	Działanie żrące na skórę, Kategoria 1B
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor., Kategoria 3

### Skróty

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

## neodisher Dekonta Med

Wersja: 3 / PL

Zastępuje wersję: 2 / PL

Przejrano dnia:  
11.09.2023

Wydrukowano dnia  
11.09.23

ICAO: International Civil Aviation Organization  
IATA: International Air Transport Association  
IBC: Intermediate Bulk Container  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: Very persistent and very bioaccumulative  
SVHC: Substances of very high concern  
MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)  
ISO: International Organization for Standardization  
OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development  
IMO: International Maritime Organization  
UN: United Nations  
EU: European Union

### Informacje uzupełniające

Istotne zmiany w porównaniu do poprzedniej wersji karty charakterystyki są oznaczone: \*\*\*  
Informacje opierają się o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Karta bezpieczeństwa opisuje produkt ze względu na wymagania dotyczące bezpieczeństwa. Informacje te nie stanowią jednak gwarancji właściwości produktu