

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z (UE) 2015/830

Strona 1/12

### Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

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

##### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu	Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant
Kod produktu	406047

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

Przeznaczenie	[SU3] Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów* w obiektach przemysłowych; [PC8] Produkty biobójcze (np. środki dezynfekcyjne, środki ochrony przed szkodnikami);
Opis	Środek dezynfekujący.

##### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	Neogen Corporation
Adres	620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Telefon	517-372-9200/800-234-5333
E-mail	SDS@neogen.com

##### Dodatkowe informacje

	Wyprodukowano przez:. Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  Preserve International jest spółką całkowicie zależną od Neogen Corporation.
--	---

#### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

##### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

2.1.2. Klasyfikacja - WE 1272/2008	Org. Perox. EF: H242; Ox. Liq. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;
---------------------------------------	---

##### 2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

## 2.2. Elementy oznakowania

Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia	Org. Perox. EF: H242 - Ogrzanie może spowodować pożar. Ox. Liq. 2: H272 - Może intensyfikować pożar; utleniacz. Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu. Skin Corr. 1B: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu . STOT SE 3: H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
Zwrot wskazujący środki ostrożności Zapobieganie	P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. P220 - Trzymać/przechowywać z dala od odzieży//materiałów zapalnych. P221 - Zastosować wszelkie środki ostrożności w celu uniknięcia mieszanina z innymi materiałami zapalnymi . P234 - Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. P260 - Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy. P264 - Dokładnie umyć po użyciu. P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.
Zwrot wskazujący środki ostrożności: Reagowanie	P301+P330+P331 - W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać 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/prysznicem. P304+P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. 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. P312 - W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem/ . P363 - Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
Zwrot wskazujący środki ostrożności Przechowywanie	P410 - Chronić przed światłem słonecznym.
Zwrot wskazujący środki ostrożności Usuwanie	P501 - Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierdzony zakład usuwania niebezpiecznych / specjalnych odpadów zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami

## 2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia	Zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska.
Dodatkowe informacje	Przeczytaj całą etykietę i przestrzegaj wszystkich instrukcji użytkowania, ograniczeń i środków ostrożności.

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

## 3.2. Mieszanki

## EC 1272/2008

Nazwa Chemiczna	Nr Index	Nr CAS.	Nr WE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Klasyfikacja
Hydrogen peroxide solution...% (Nadtlenek wodoru)	008-003-00-9	7722-84-1	231-765-0		20 - 30%	Ox. Liq. 1: H271; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314;
Acetic acid ...% (Kwas octowy)	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		10 - 20%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;
1-Hydroxyethane-1,1,-diphosphonic acid		2809-21-4	220-552-8		1 - 10%	Met. Corr. 1: H290; Eye Dam. 1: H318;

## Opis

Podane stężenia nie są specyfikacjami produktu.
---

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

## Dodatkowe informacje

	Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia wymienionych w tej sekcji znajduje się w sekcji 16.
--	--

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Inhalacja	Osobę poddaną narażeniu przenieść na świeże powietrze. Podać tlen w przypadku trudności z oddychaniem. W przypadku zatrzymania oddechu wykonać sztuczne oddychanie. Jeśli podrażnienie lub objawy się utrzymują zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt z oczami	Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Należy wyjąć soczewki kontaktowe. Zwrócić się o pomoc lekarza.
Kontakt ze skórą	Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Usunąć zanieczyszczoną odzież. Zwrócić się o pomoc lekarza.
Połknięcie	NIE WYWOŁYWAĆ WYMIOTÓW, chyba że zaleci to lekarz. Dokładnie wypłukać usta. Nigdy nie podawać czegokolwiek doustnie osobom nieprzytomnym. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

Inhalacja	Wdychanie może spowodować kaszel, napięcie klatki piersiowej i podrażnienie układu oddechowego.
Kontakt z oczami	Powoduje oparzenia. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
Kontakt ze skórą	Powoduje oparzenia. Zagraża powstaniem bardzo poważnych nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.
Połknięcie	Połknięcie może spowodować nudności i wymioty.

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

	Natychmiast umieścić narażoną osobę z dala od źródła zanieczyszczenia. W razie oparzeń lub objawów zatrucia przewieźć do szpitala. W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
--	---

## Dodatkowe informacje

	Dodatkowe informacje można znaleźć na etykiecie produktu i / lub ulotce dołączonej do opakowania.
--	---

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

	W przypadku pożaru używać Dwutlenek węgla (CO2), Piana odporna na działanie alkoholu, Proszek, Piana. Stosować środki gaśnicze odpowiednie do warunków otoczenia.
--	---

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

	MOCNY TLENEK, KONTAKT Z INNYM MATERIAŁEM MOŻE POWODOWAĆ POŻAR. Zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska. Nie dopuszczać do przedostawania się odpływającej wody do ścieków i i kanalizacji.
--	--

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

	Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Nosić samodzielny aparat oddechowy i odzież ochronną.
--	---

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

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

	Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i
--	--

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

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

	usuwania produktu. Unikać iskier, płomieni, ciepła i źródeł zapłonu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Używać odpowiednio: Sprzęt ochronny. Unikać wydłużonego lub powtarzającego się narażenia.
--	---

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

	Jeżeli jest to bezpieczne, zapobiegać dalszemu rozlewowi. Obszar wycieku oczyścić dokładnie dużą ilością wody. Nie splukiwać do wód powierzchniowych. Nie dopuścić do zanieczyszczenia produktem podglebia.
--	---

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

	Ciecz łatwopalna. Pochłaniać za pomocą obojętnych substancji pochłaniających. Zebrać wyciek. W celu usunięcia przenieść do odpowiednich, oznakowanych pojemników. Zużyty produkt oraz opakowanie dostarczyć na składowisko odpadów niebezpiecznych. Nie zanieczyszczaj wody przez czyszczenie sprzętu lub usuwanie odpadów. Czyścić detergentami. Unikać rozpuszczalników.
--	--

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

	Dodatkowe informacje – zob. punkt 2, 8 & 13.
--	--

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

	Zastosować optymalne procedury obsługi ręcznej podczas manipulowania, przenoszenia i usuwania produktu. Unikać zanieczyszczenia oczu. Nie jeść, nie pić ani nie palić tytoniu w miejscach używania i składowania produktu. Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy. Nie zanieczyszczaj wody przez czyszczenie sprzętu lub usuwanie odpadów. Używać odpowiednio: Odzież ochronna. Przeczytaj całą etykietę i przestrzegaj wszystkich instrukcji użytkowania, ograniczeń i środków ostrożności.
--	--

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

	MOCNY TLENEK, KONTAKT Z INNYM MATERIAŁEM MOŻE POWODOWAĆ POŻAR. Przechowywać w pojemnikach z prawidłowymi oznaczeniami. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nie zanieczyszczaj wody, żywności ani pasz przez przechowywanie lub usuwanie. Postępuj zgodnie z instrukcjami na etykiecie.
--	--

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

	See Section 1.2 for further information.
--	--

### Dodatkowe informacje

	Dodatkowe informacje można znaleźć na etykiecie produktu i / lub ulotce dołączonej do opakowania.
--	---

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

#### 8.1.1. Wartości graniczne narażenia

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant


Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

## 8.1.1. Wartości graniczne narażenia

Acetic acid ...% (Kwas octowy)	NDS: 15 NDSP: -	NDSCh: 30
Hydrogen peroxide solution...% (Nadtlenek wodoru)	NDS: 1.5 NDSP: -	NDSCh: 4
Sulphuric acid...% (Kwas siarkowy(VI))	NDS: 1 NDSP: -	NDSCh: 3

## 8.2. Kontrola narażenia

	
8.2.1. Stosowne techniczne środki kontroli	Zapewnić odpowiednią wentylację miejsca pracy.
8.2.2. Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny	Używać odpowiednio: Sprzęt ochronny.
Ochronę oczu lub twarzy	Używać odpowiednio: Odpowiednia ochrona oczu.
Ochronę skóry - Ochronę rąk	Używać odpowiednio: Rękawice odporne na chemikalia wykonane z dowolnego wodoodpornego materiału.
Ochronę skóry - Inne	Używać odpowiednio: Odzież ochronna.
Ochronę dróg oddechowych	W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować odpowiednie indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
Ograniczenie narażenia zawodowego	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Zapewnić prysznic chemiczny. Zapewnić możliwość płukania oczu.

## Dodatkowe informacje

	Dodatkowe wymagania i zalecenia dotyczące środków ochrony osobistej znajdują się na etykiecie produktu. Postępuj zgodnie z instrukcjami na etykiecie.
--	---

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

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

Stan	Ciecz
Kolor	Klarowny
Zapach	Charakterystyczny
Prężność pary	Brak dostępnych danych
Gęstość pary	Brak dostępnych danych
Gęstość względna	1.1 - 1.15
Współczynnik podziału	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych
Lepkość	Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	Oxidizer
Próg zapachu	Brak dostępnych danych
pH	2 - 3
Temperatura topnienia	Brak dostępnych danych
Punktu zamarzania	Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	75 °C
Tempo parowania	Brak dostępnych danych
Limity zapalności	Nie dotyczy.
Rozpuszczalność	Rozpuszczalny w wodzie

## 9.2. Inne informacje

VOC (Lotne związki organiczne)	Brak dostępnych danych
--------------------------------	------------------------

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

## 10.1. Reaktywność

	Stabilny w normalnych warunkach.
--	----------------------------------

## 10.2. Stabilność chemiczna

	Stabilny w normalnych warunkach.
--	----------------------------------

## 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

	W określonych warunkach nie należy oczekiwać niebezpiecznych reakcji, które prowadzą do nadmiernej temperatury lub ciśnienia.
--	---

## 10.4. Warunki, których należy unikać

	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
--	---

## 10.5. Materiały niezgodne

	Kontakt z materiałami zapalnymi może spowodować pożar. Nie przechowywać razem z Materiały palne.
--	--

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

	Tlenki węgla.
--	---------------

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Duża toksyczność	Działa szkodliwie po połknięciu.
------------------	----------------------------------

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

## 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

<b>działanie żrące/drażniące na skórę</b>	Powoduje oparzenia. Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia.
<b>poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy</b>	Wywołuje poważne zapalenie i może uszkodzić rogówkę.
<b>Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę</b>	Może powodować reakcje alergiczne u podatnych osób.
<b>Działanie mutagenne na komórki rozrodcze</b>	Nie zgłoszono oddziaływania mutagenicznego.
<b>Rakotwórczość</b>	Wymieniony przez Międzynarodową Agencję Badań nad Rakiem (IARC) jako Substancja z grupy 3: dowody nie potwierdzają, że substancja jest rakotwórcza dla ludzi, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. Nie wymieniony w czternastym raporcie na temat substancji rakotwórczych Narodowego Programu Toksykologicznego (NTP). Nie wymieniony w przewodniku po amerykańskich konferencjach rządowych higienistów przemysłowych (ACGIH) o wartościach narażenia zawodowego. Nie wymieniony w normie rakotwórczej OSHA 1910.1003.
<b>Wpływ toksyczny na funkcje rozrodcze</b>	Nie zgłoszono oddziaływania powodującego wady rozwojowe.
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe</b>	Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania.
<b>Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane</b>	Składniki mogą powodować uszkodzenie narządów ludzkich na podstawie danych zwierząt.
<b>Zagrożenie spowodowane aspiracją</b>	Nie stanowi Poważnego Zagrożenia.
<b>Powtarzające się lub wydłużone narażenie</b>	Unikać wydłużonego lub powtarzającego się narażenia. Stężenie powyżej zalecanego najwyższego dopuszczalnego stężenia na stanowisku pracy (OEL) może oddziaływać szkodliwie na zdrowie. Możliwe jest opóźnione pojawienie się dolegliwości i rozwój nadwrażliwości (trudności w oddychaniu, kaszel, astma).

## 11.1.2. Mieszaniny

	Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 3.
--	--

## 11.1.3. Informacje dotyczące zagrożeń

	Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 2 and 3.
--	--

## 11.1.4. Informacje toksykologiczne

	Brak dostępnych danych
--	------------------------

## 11.1.5. Klasa zagrożenia

	Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 2 and 14.
--	---

## 11.1.6. Kryteria klasyfikacji

	W oparciu o uwagi dotyczące globalnie zharmonizowanego systemu (GHS) do klasyfikacji mieszanin. Cytaty dotyczące przepisów znajdują się w sekcji 15.
--	--

## 11.1.7. Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

	Kontakt z oczami. Kontakt ze skórą. Inhalacja. Połknięcie.
--	--

## 11.1.8. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

## 11.1.8. Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi

Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 4.2.

## 11.1.9. Opóźnione, bezpośrednie oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 4.2.

## 11.1.10. Skutki wzajemnego oddziaływania

Brak dostępnych danych.

## 11.1.11. Brak szczegółowych danych

<1% tej mieszaniny składa się ze składników o nieznannej ostrej toksyczności.

## 11.1.12. Informacje dotyczące mieszanin a informacje dotyczące substancji

Więcej informacji znajduje się w sekcji (ach) 3.

## 11.1.13. Inne informacje

Uwaga – substancja nie w pełni zbadana.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyczność

Brak dostępnych danych

### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

### 12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych na temat tego produktu.

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Ten pestycyd jest toksyczny dla organizmów wodnych, w tym ryb i bezkręgowców. Nie nakładaj bezpośrednio na wodę lub w jej pobliżu. Dryf i spływ mogą być niebezpieczne dla ryb w wodzie przyległej do leczonego obszaru. Nie zanieczyszczaj wody podczas usuwania sprzętu, wody do mycia lub płukania. Dodatkowe wskazówki i wymagania znajdują się w instrukcji użytkowania na etykiecie produktu.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwać jako odpad specjalny zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

#### Metody usuwania

Nie zanieczyszczaj wody przez czyszczenie sprzętu lub usuwanie odpadów. Nie spłukiwać do wód powierzchniowych. Usuwać zgodnie z miejscowymi, regionalnymi i krajowymi przepisami.

#### Usuwanie opakowań

Pojemnik jednorazowy. Nie należy ponownie używać ani napełniać tego pojemnika. Jeśli pusty: nie używać ponownie tego pojemnika. Umieść w koszu lub ofertę recyklingu, jeśli są dostępne. Jeśli są częściowo wypełnione: zadzwoń do lokalnej agencji zajmującej się odpadami stałymi, aby uzyskać instrukcje dotyczące usuwania. Nigdy nie kładź nieużywanego produktu do



## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

## Usuwanie opakowań

	jakiegokolwiek odpływu wewnątrz lub na zewnątrz.
--	--

## Dodatkowe informacje

	Dodatkowe informacje można znaleźć na etykiecie produktu i / lub ulotce dołączonej do opakowania.
--	---

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

## Piktogramy określające rodzaj zagrożenia

	
--	---

## 14.1. Numer UN (numer ONZ)

	UN3109
--	--------

## 14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

	NADTLENEK ORGANICZNY TYPU F, CIEKLY (Peroxyacetic acid, stabilized)
--	---

## 14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Przepisy ADR/RID	5.2
Zagrożenie uboczne	-
IMDG (Transport morski)	5.2
Zagrożenie uboczne	-
Przepisy IATA	5.2
Zagrożenie uboczne	-

## 14.4. Grupa pakowania

Grupa opakowaniowa	-
--------------------	---

## 14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenia dla środowiska	No
Substancja zanieczyszczająca środowisko morskie	No

## Przepisy ADR/RID

ID Nr.	539
Kategoria tunelu	(D)

## IMDG (Transport morski)

Kod EmS	F-J S-R
---------	---------

## Przepisy IATA

Instrukcje pakowania (towarowe)	570
Maksymalna ilość	25 L
Instrukcje pakowania (pasażerskie)	570
Maksymalna ilość	10 L

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

# Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

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

<b>Rozporządzenia</b>	1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
<b>Zapasy chemiczne / listy praw do wiedzy:</b>	<p>--Międzynarodowy--.</p> <p>Konwencja bazylejska (odpady niebezpieczne): H5.2, H8.</p> <p>Konwencja o broni chemicznej (OPCW): Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu.</p> <p>Gazy cieplarniane w protokole z Kioto: Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu.</p> <p>Umowa Mercosur: Nie dotyczy.</p> <p>Protokół montrealski: Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu.</p> <p>Konwencja rotterdamska: Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu.</p> <p>Konwencja sztokholmska: Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu.</p> <p>- Azja i Narody ASEAN--.</p> <p>Katalog niebezpiecznych substancji chemicznych (Chiny): [903, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [2630, Ethanoic acid solution, CAS No. 64-19-7], [1302, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Rozporządzenie Ministra Handlu Republiki Indonezji, nr 75, rok 2014, w sprawie Drugiej zmiany Ministra Handlu, nr 44, rok 2009, w sprawie zaopatrzenia, dystrybucji i kontroli substancji niebezpiecznych: Użyteczny materiał niebezpieczny i toksyczny, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].</p> <p>Prawo kontroli substancji chemicznych (Japonia): Ocena priorytetowa, (ekosystem), Prawo kontroli zanieczyszczenia wody., [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Ocena priorytetowa, (ekosystem), [217, 1-Hydroxyethate-1,1,-diphosphonic acid, CAS No. 2809-21-4].</p> <p>Ustawa o bezpieczeństwie i zdrowiu w przemyśle, substancje niebezpieczne (Japonia): Wymagane etykietowanie / powiadomienie, Produkt utleniający, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Produkt łatwopalny., [Acetic acid, CAS No. 64-19-7].</p> <p>Ustawa o substancjach trujących i szkodliwych (Japonia): Szkodliwy, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Substancje chemiczne podlegające zezwoleniu (Korea): Toksyczna substancja, [97-1-2, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Substancje zastrzeżone lub zabronione (Korea): Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu.</p> <p>Zastosowanie i normy narażenia na chemikalia niebezpieczne dla zdrowia (USECHH), rozporządzenie 2000 (Malezja): Harmonogram I standard ekspozycji, Rozporządzenie KLASY, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], Rozporządzenie KLASY, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Filipiński wykaz chemikaliów i substancji chemicznych (PICCS): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone.</p> <p>Tajwańska ustawa o kontroli toksycznych i zaniepokojonych substancji chemicznych (TCCSCA): [1/87, Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>Ustawa o substancjach niebezpiecznych (Tajlandia): Typ 1, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1].</p> <p>Ustawa o chemikaliach (Wietnam): Z zastrzeżeniem warunkowej produkcji przemysłowej i handlu, Z zastrzeżeniem obowiązkowego zgłoszenia, [Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1], Z zastrzeżeniem warunkowej produkcji przemysłowej i handlu, [Acetic acid, CAS No. 64-19-7], Dodatek VI, Dodatek VII, [Sulfuric acid, CAS No. 7664-93-9].</p> <p>- Australia i Nowa Zelandia--.</p> <p>Australijski kod towarów niebezpiecznych: Class 5.2.</p> <p>Australijski wykaz substancji chemicznych (AICS): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone.</p> <p>Wykaz chemikaliów w Nowej Zelandii (NZIoC): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone.</p>

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

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

	<p>- Unia Europejska (UE) i Wielka Brytania (Wielka Brytania) - Załącznik XVII do REACH: Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu. Artykuł 95 rozporządzenia w sprawie produktów biobójczych (BPR): [PT1, Hydrogen peroxide, CAS No. 7722-84-1]. Lista autoryzacji (załącznik XIV do REACH): Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu.</p> <p>--Ameryka północna--.</p> <p>Listy substancji krajowych / niedomowych (DSL / NDSL): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone. Ustawa o kontroli substancji toksycznych (TSCA): Wszystkie składniki wymienione lub wyłączone. Lista niebezpiecznych substancji niebezpiecznych w stanie Massachusetts: Acetic acid. Ustawa o prawach pracownika i społeczności w New Jersey: Hydrogen peroxide, Acetic acid. Prawo stanu Pensylwania do prawa: Hydrogen peroxide, Acetic acid. Prawodawstwo ogólne Rhode Island: Acetic acid (glacial).</p> <p>California Proposition 65: Ten materiał nie zawiera składników podlegających zgłoszeniu.</p>
--	--

## Dodatkowe informacje

<b>Additional Regulating Authority:</b>	Produkt ten jest objęty przepisami dotyczącymi pestycydów zgodnie z wymogami federalnej ustawy o środkach owadobójczych, grzybobójczych i gryzoniobójczych (FIFRA).
<b>Hasło ostrzegawcze</b>	ZAGROŻENIE.
<b>Label Precautions</b>	<p>Chronić przed dziećmi. Zagrożenia dla ludzi i zwierząt domowych. Produkt żrący. Powoduje nieodwracalne uszkodzenie oczu. Powoduje oparzenia skóry. Działa szkodliwie po połknięciu. Może być śmiertelny w przypadku wdychania. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież. Nie wdychać pary ani rozpylonej mgły. Podczas pracy z tym produktem należy nosić okulary ochronne lub osłonę twarzy i gumowe rękawice. Nosić odzież ochronną. Po pracy i przed jedzeniem, pić, gumą do żucia, używaniem tytoniu lub toalety dokładnie umyć mydłem i wodą. Zdjąć i uprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.</p>

## SEKCJA 16: Inne informacje

## Inne informacje

<b>Wersja</b>	Niniejszy dokument różni się od poprzedniej wersji w następujących obszarach:. 15 - Additional Regulating Authority:. 15 - Hasło ostrzegawcze. 15 - Label Precautions.
<b>Akronimy</b>	<p>ACGIH: Amerykańska konferencja rządowych higienistek przemysłowych. ADR / RID: Umowy europejskie dotyczące międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych koleją (RID) i drogą (ADR). Nr CAS: Chemical Abstracts Service. KLASA: Klasyfikacja, oznakowanie i karta charakterystyki rozporządzenia w sprawie niebezpiecznych substancji chemicznych 2013 (Malezja). GHS: Globalnie Zharmonizowany System. HCS 2012: US Hazard Communication Standard (wersja 2012). IATA: Międzynarodowe Stowarzyszenie Transportu Lotniczego. ICAO: Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego. IMDG: Międzynarodowe morskie towary niebezpieczne. LC: Stężenie śmiertelne. LD: Dawka śmiertelna. OEL: Dopuszczalne stężenie w środowisku pracy. OSHA: Administracja BHP w USA.</p>

## Peraside, a Peroxyacetic Acid-Based Sanitizer/Disinfectant

Wersja 2

Data wersji 2020-01-29

## Inne informacje

<p><b>Tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia w Rozdziale 3</b></p>	<p>PEL: dopuszczalny limit ekspozycji.  REACH: rejestracja, ocena, autoryzacja i ograniczenie chemikaliów.  SVHC: Substancja wzbudzająca szczególnie duże obawy.  ONZ: ONZ.  US DOT: Departament Transportu Stanów Zjednoczonych.  VOC: Lotne związki organiczne.  WEL: Limit ekspozycji w miejscu pracy.</p> <hr/> <p>Ox. Liq. 1: H271 - Może spowodować pożar lub wybuch; silny utleniacz.  Ox. Liq. 2: H272 - Może intensyfikować pożar; utleniacz.  Acute Tox. 4: H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.  Skin Corr. 1A: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  Skin Corr. 1B: H314 - Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  Skin Irrit. 2: H315 - Działa drażniąco na skórę.  Eye Dam. 1: H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  Eye Irrit. 2: H319 - Działa drażniąco na oczy.  Acute Tox. 4: H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.  STOT SE 3: H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.  Flam. Liq. 3: H226 - Łatwopalna ciecz i pary.  Met. Corr. 1: H290 - Może powodować korozję metali.</p>
--	--

## Dodatkowe informacje

	<p>ZASTRZEŻENIE: Informacje i zalecenia przedstawione w niniejszym dokumencie („Informacje”) są przedstawione w dobrej wierze i uważane za prawidłowe na dzień wydania. Nie składa się żadnych oświadczeń dotyczących kompletności lub dokładności Informacji. Ponadto, ze względu na wiele czynników, które wpływają na korzystanie z tego produktu, informacje są dostarczane pod warunkiem, że osoba (osoby), które je otrzymają, samodzielnie określi ich przydatność do własnych, unikalnych celów, przed użyciem .</p> <p>Z wyjątkiem przypadków wyraźnie określonych w niniejszym dokumencie, ŻADNE GWARANCJE, GWARANCJE ANI OŚWIADCZENIA ANI RODZAJU, WYRAŻNE LUB DOROZUMIANE, W TYM RĘKOJMI, DOMNIEMANE GWARANCJE PRZYDATNOŚCI HANDLOWEJ, PRZYDATNOŚCI DO OKREŚLONEGO CELU, WYKONANIA, WYKORZYSTANIA HANDLU UZYSKAĆ UŻYTKOWANIE TEGO PRODUKTU są wykonane w odniesieniu do tego produktu lub użytkowania tego produktu. Produkt objęty gwarancją jest dostarczany „w stanie, w jakim się znajduje” i z zastrzeżeniem podanych tu gwarancji, nie przyjmuje się odpowiedzialności wynikającej z użytkowania tego produktu.</p>
--	---