

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** INDAL OXY MS

**Grupa produktowa:** Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:** PL/2022/0519/MR/SBP

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0028004-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	4
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	12
5.1. Instrukcje stosowania	13
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	13
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	13
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	14
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	14
6. Inne informacje	15

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

INDAL OXY MS

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	STOCKMEIER FRANCE SAS
	Adres	3 rue de la Buhotière 35091 RENNES Francja
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2022/0519/MR/SBP	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0028004-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	13/05/2022	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	19/07/2030	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	STOCKMEIER FRANCE SAS
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	3 rue de la Buhotière, Saint-Jacques de la Lande BP 89 152 35091 Rennes Cedex 9 Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	3 rue de la Buhotière 35136 Saint-Jacques de la Lande Francja
	Rue des Criquiers 60 220 Formerie Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	STOCKMEIER Chemie Eilenburg
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Niemcy

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Niemcy
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Am Stadtholz 37 33609 Bielefeld Niemcy

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1315 - Nadtlenek wodoru
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Rue de ransbeek, 310 1120 Bruxelles Belgia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Zandvliet, Scheldelaan 600, Haven 725 2040 Antwerp Belgia

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Nadtlenek wodoru		Substancja czynna	7722-84-1	231-765-0	15

Kwas siarkowy	Kwas siarkowy	Substancja niebędąca substancją czynną	7664-93-9	231-639-5	9,5
Kwas metanosulfonowy	Kwas metanosulfonowy	Substancja niebędąca substancją czynną	75-75-2	200-898-6	14

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

koncentrat na bazie wody do rozcieńczenia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Może powodować korozję metali.  
 Działa szkodliwie po połknięciu.  
 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu .  
 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu.  
 Nie wdychać par.  
 Stosować rękawice ochronne.  
 Stosować ochronę oczu.  
 Dokładnie umyć ręce po użyciu.  
 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.  
 Stosować rękawice ochronne.  
 Stosować odzież ochronną.  
 Stosować ochronę oczu.  
 Stosować ochronę twarzy.  
 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.  
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody.  
 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod prysznicem.  
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.  
 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.  
 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM KONTROLI ZATRUCIÓW.  
 Natychmiast skontaktować się z lekarzem.  
 Zastosować określone leczenie (patrz ...na etykiecie).  
 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

Usunąć wyciek, aby zapobiec szkodom materialnym.

Przechowywać pod zamknięciem.

Usuwać zawartość do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

Usuwać pojemnik do uprawnionych firm utylizacji odpadów..

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - Zastosowanie 1: Dezynfekcja zamkniętych obiegów cyrkulacyjnych (CIP) w przemyśle rolno-spożywczym przez użytkownika profesjonalnego

##### Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa:  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie Spory bakterii Drożdże Wirusy Bakteriofagi  
Etap rozwoju: -

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.  
Dezynfekcja obiegów, pomp, rur, zamkniętych zbiorników i zamkniętych urządzeń mających kontakt z żywnością i wodą pitną. Do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym.

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: System zamknięty, zastosowanie w obiegu automatycznym (CIP)  
Szczegółowy opis:

Działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 30 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie wirusobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 15 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie bójcze wobec bakteriofagów:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 5 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie sporobójcze:

	Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 15 minut, w temperaturze minimum 75°C. Profesjonalny (w przemyśle rolno-spożywczym)
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): - Liczba i harmonogram aplikacji: -
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Butelka (HDPE) z dozownikiem: 1 L  Kanister (HDPE): od 5 L do 20 L  Beczka (HDPE): od 60 L do 220 L  Kontener (HDPE): 1000 L

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2.

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3.

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4.

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5.

### 4.2 Opis użycia

#### Zastosowanie 2 - Zastosowanie 2: Dezynfekcja zamkniętych obiegów cyrkulacyjnych (CIP) w systemach udojowych przez użytkownika profesjonalnego

##### Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa:  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie Spory bakterii Drożdże Wirusy Bakteriofagi  
Etap rozwoju: -

##### Obszar zastosowania

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.  
Dezynfekcja obiegów, pomp, rur, zamkniętych zbiorników i zamkniętych urządzeń mających kontakt z mlekiem. Do stosowania w systemach udojowych.

##### Sposób (-oby) nanoszenia

metoda: System zamknięty, zastosowanie w obiegu automatycznym (CIP)  
Szczegółowy opis:

Działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 30 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie wirusobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 15 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie bójcze wobec bakteriofagów:

	<p>Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 5 minut, w temperaturze minimum 50°C.</p> <p>Działanie sporobójcze:</p> <p>Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 15 minut, w temperaturze minimum 75°C.</p> <p>Profesjonalny (w przemyśle rolno-spożywczym)</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: -  Rozcieńczenie (%): -  Liczba i harmonogram aplikacji:  -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Butelka (HDPE) z dozownikiem: 1 L</p> <p>Kanister (HDPE): od 5 L do 20 L</p> <p>Beczka (HDPE): od 60 L do 220 L</p> <p>Kontener (HDPE): 1000 L</p>

#### 4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1.

#### 4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2.

#### 4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3.

#### 4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4.

#### 4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5.

### 4.3 Opis użycia

#### Zastosowanie 3 - Zastosowanie 3: Dezynfekcja drobnego sprzętu mającego kontakt z żywnością w zamkniętych zmywarkach metodą automatycznego spryskiwania przez użytkownika profesjonalnego

**Grupa produktowa**

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa:  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie Spory bakterii Drożdże Wirusy Bakteriofagi  
Etap rozwoju: -

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.  
Dezynfekcja drobnego sprzętu mającego kontakt z żywnością metodą automatycznego spryskiwania w zamkniętych zmywarkach. Do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym i kuchniach instytucjonalnych.

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: System zamknięty, automatyczne spryskiwanie  
Szczegółowy opis:

Działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 30 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie wirusobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 15 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie bójcze wobec bakteriofagów:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 5 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie sporobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 15 minut, w temperaturze minimum 75°C.

Profesjonalny (w przemyśle rolno-spożywczym)

**Dawka (-i) i częstość  
nanoszenia**

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%): -  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały  
opakowaniowe**

Butelka (HDPE) z dozownikiem: 1 L

Kanister (HDPE): od 5 L do 20 L

Beczka (HDPE): od 60 L do 220 L

Kontener (HDPE): 1000 L

#### 4.3.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.1.

#### 4.3.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

patrz sekcja 5.2.

#### 4.3.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

patrz sekcja 5.3.

#### 4.3.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

patrz sekcja 5.4.

#### 4.3.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

patrz sekcja 5.5.

#### 4.4 Opis użycia

Zastosowanie 4 - Zastosowanie 4: Dezynfekcja drobnego sprzętu mającego kontakt z żywnością metodą ręcznego lub automatycznego zanurzenia przez użytkownika profesjonalnego

Grupa produktowa

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

-

Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa:  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie Spory bakterii Drożdże Wirusy Bakteriofagi  
Etap rozwoju: -

Obszar zastosowania

**Sposób (-oby) nanoszenia**

Wewnątrz

Wewnątrz pomieszczeń.  
Dezynfekcja drobnego sprzętu mającego kontakt z żywnością metodą ręcznego lub automatycznego zanurzania. Do stosowania w przemyśle rolno-spożywczym i kuchniach instytucjonalnych.

metoda: System zamknięty  
Szczegółowy opis:

Działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 30 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie wirusobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 15 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie bójcze wobec bakteriofagów:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 5 minut, w temperaturze minimum 50°C.

Działanie sporobójcze:

Stosować rozcieńczony produkt w stężeniu roboczym 4% (v/v), przez 15 minut, w temperaturze minimum 75°C.

Profesjonalny (w przemyśle rolno-spożywczym)

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%): -  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
-

**Kategoria (-e) użytkowników**

Profesjonalny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Butelka (HDPE) z dozownikiem: 1 L

Kanister (HDPE): od 5 L do 20 L

Beczka (HDPE): od 60 L do 220 L

Kontener (HDPE): 1000 L

#### **4.4.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.1.

#### **4.4.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

patrz sekcja 5.2.

#### **4.4.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

patrz sekcja 5.3.

#### **4.4.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

patrz sekcja 5.4.

#### **4.4.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

patrz sekcja 5.5.

### **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

## 5.1. Instrukcje stosowania

- Przed zastosowaniem produktu należy zawsze przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Należy przestrzegać warunków stosowania produktu (stężenie, czas kontaktu, temperatura, pH itp.).
- Produkt stosować tylko na powierzchniach nieporowatych.
- Należy odnieść się do obowiązującego planu higieny, aby zapewnić osiągnięcie wymaganego poziomu skuteczności.
- Należy wstępnie umyć system gorącą wodą lub produktem alkalicznym, a następnie spłukać wodą pitną. Produkt jest koncentratem, który należy rozcieńczyć wodą pitną za pomocą automatycznego systemu proporcjonalnego dozowania lub dozując ręcznie.

## 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- Po wymaganym czasie kontaktu należy spłukać powierzchnie wodą pitną przed

ich ponownym użyciem.

- Podczas stosowania produktu należy nosić rękawice ochronne odporne na działanie substancji chemicznych (materiał rękawic powinien być określony przez posiadacza zezwolenia), kombinezon, okulary ochronne i maskę oddechową (minimum APF 10).
- Produkt może być stosowany wyłącznie w instalacjach, w których ścieki są oczyszczane biologicznie przynajmniej przed odprowadzeniem do środowiska.

## 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Skutki uboczne: brak innych niż wynikających z klasyfikacji.

Pierwsza pomoc:

- Kontakt ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Zanieczyszczoną

skórę przemyć wodą. W przypadku wystąpienia objawów skontaktować się

z ośrodkiem kontroli zatruć.

- Kontakt z oczami: Natychmiast przepłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu unosząc górną i dolną powiekę. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie letnią wodą przez co najmniej 10 minut. W przypadku wystąpienia podrażnienia lub zaburzeń widzenia skontaktować się z lekarzem.
- Połknięcie: Wypłukać usta wodą. Skontaktować się z ośrodkiem kontroli zatruć. W przypadku wystąpienia objawów i/lub spożycia dużych ilości natychmiast zasięgnąć porady lekarskiej. Nie podawać płynów i nie wywoływać wymiotów.
- Wdychanie (rozpylonej mgły): Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. W przypadku wystąpienia objawów i/lub wdychania dużych ilości, natychmiast zasięgnąć porady lekarza.
- W przypadku zaburzeń świadomości ułożyć w pozycji umożliwiającej odzyskanie przytomności i niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.
- Przechowywać pojemnik lub etykietę w dostępnym miejscu.

Środki ochrony środowiska:

- W przypadku wycieku lub rozlania: zatrzymać wyciek, jeśli można to zrobić

w sposób bezpieczny.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.
- Nie usuwać pozostałości produktu do gleby, cieków wodnych, odpływów (zlew, toaleta) ani kanalizacji.

#### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze poniżej 30°, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Przechowywać z dala od światła słonecznego. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Długość okresu przechowywania: do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze poniżej 30°C.

## 6. Inne informacje

### Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008

Uwagi:

EUH071 Działa żrąco na drogi oddechowe.

- Czysta zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi:  
nadtlenek wodoru (14,925 g).
- Posiadacz pozwolenia powinien zgłaszać właściwym organom wszelkie zaobserwowane incydenty związane ze skutecznością produktu.

Kategoria zagrożenia Met. Corr. 1

Skin Corr. 1

Eye Dam. 1

Acute Tox. 4

Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: GHS07 i 05

Prawidłowe zwroty P:

P260 Nie wdychać par.

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

P301 + P330 + P331 W PRZYPADKU POŁKNIECIA:

Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.

P303 + P361 + P353 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież.

Splukać skórę pod strumieniem wody [lub prysznicem].

P310 Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ŻATRUĆ/lekarzem.

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do uprawnionych firm utylizacji odpadów.