

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

## Gjøco Fashion 15



Karta charakterystyki jest zgodna z Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

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

Data wydania 24.07.2019

Data wersji 24.07.2019

**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa produktu Gjøco Fashion 15

Nr Artykułu 37XXXX

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

Funkcja Opis: Opis: Używany do obróbki powierzchni. Używany zgodnie ze wskazówkami na etykiecie.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Nazwa firmy Gjøco AS

Adres biura Ørvegen 1160

Kod pocztowy 6639

Nazwa miejscowości Torvikbukta

Kraj Norge

Telefon +47 712 91 700

Faks +47 71291720

E-mail [gjoco@gjoco.no](mailto:gjoco@gjoco.no)

Strona www [www.gjoco.com](http://www.gjoco.com)

Nr przedsiębiorstwa NO 854 814 702 MVA

**1.4. Numer telefonu alarmowego**

Telefon alarmowy Telefon: +47 22 59 13 00  
Opis: Informacji o truciznach

**SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

## 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja CLP, komentarze

Produkt nie podlega klasyfikacji zgodnie z CLP.

## 2.2. Elementy oznakowania

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. P102 Chronić przed dziećmi. P280 Stosować rękawice ochronne / odzież ochronną / ochronę oczu / ochronę twarzy. P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady / zgłosić się pod opiekę lekarza. P501 Zawartość / pojemnik usuwać do godkjent mottak for farlig avfall

Uzupełniające informacje na etykiecie

EUH 208 Zawiera 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu/ 2-Metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) (CMIT/MIT (3:1)) Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

LZO

Podkategoria produktu: Matowe ściany i sufity wewnętrzne (Połysk ≤ 25 @ 60°)  
Odpowiednie wartości graniczne LZO: < 75 g/l

## 2.3. Inne zagrożenia

PBT / vPvB

Żadnych.

## SEKCJA 3: Skład / informacja o składnikach

### 3.2. Mieszaniny

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Klasyfikacja	Zawartość
1,2-Benzoizotiazol-3(2H) -on	Nr CAS: 2634-33-5 Nr EC: 220-120-9 Nr indeksu: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; czynnik M 1	0,001 - 0,01
2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI	Nr CAS: 2682-20-4 Nr EC: 220-239-6	Acute tox. 3; H301 Acute tox. 3; H311 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	0,005 -0,01
Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)	Nr CAS: 55965-84-9 Nr indeksu: 613-167-00-5	Acute tox. 3; H331 Acute tox. 3; H311 Acute tox. 3; H301 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400; czynnik M 1 Aquatic Chronic 1; H410; czynnik M 1	0,0005 -0,001
Glikol propylenowy	Nr CAS: 57-55-6 Nr EC: 200-338-0		< 5

Nr indeksu:  
01-2119456809-23

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Ogólne	Niezwłocznie odsunąć ofiarę od źródła narażenia.
Wdychanie	Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.
Kontakt ze skórą	Niezwłocznie zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć skórę wodą z mydłem.
Kontakt z oczami	Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy.
Polykanie	W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

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

Ogólne objawy lub skutki	Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.
--------------------------	---

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

Opieka medyczna	Leczyć objawowo. W przypadku połknięcia dużych ilości skontaktować się z lekarzem.
-----------------	--

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1. Środki gaśnicze

Właściwe środki gaśnicze	Piana, dwutlenek węgla albo suchy proszek.
Nieprawidłowe środki gaśnicze	Nie gasić pożaru strumieniem wody, gdyż spowoduje to rozprzestrzenienie się ognia.

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

Ryzyko pożaru i wybuchu	Z uwagi na niewielkie opakowanie ryzyko wdychania gazów ze spalania jest znikome.
Niebezpieczne produkty spalania	Dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> ). Tlenek węgla (CO).

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Środki ochrony osobistej	W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych.
--------------------------	---

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

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

Ogólne środki zaradcze	Nie należy podejmować żadnych działań powodujących ryzyko osobiste. Nosić odpowiedni sprzęt ochronny.
Dla osób udzielających pomocy	Stosować wymagane środki ochrony indywidualnej.

## 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki bezpieczeństwa dotyczące środowiska	Ograniczyć wyciek piaskiem, ziemią albo innym materiałem chłonnym.
--	--

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

Ograniczanie	Przechowywać w zamkniętym pojemniku.
--------------	--------------------------------------

## 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Inne instrukcje	Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego znajdują się w sekcji 8. Więcej informacji na temat gospodarki odpadami znajduje się w rozdziale 13.
-----------------	--

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

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Przemieszczanie	Przechowywać w zamkniętym oryginalnym opakowaniu w temperaturze od 8°C do 28°C.
-----------------	---

### Ochronne środki bezpieczeństwa

Ochronne środki bezpieczeństwa	Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Do dyspozycji jest płukanie oczu i prysznic awaryjny.
--------------------------------	--

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

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

Zalecenia	Nikt wyjątkowy
-----------	----------------

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa komponentu	Identyfikacja	Wartość	Rok
Glikol propylenowy	Nr CAS: 57-55-6		
Komponent	Glikol propylenowy		
Zamierzone wykorzystanie granicznych stężeń	<b>Kraj pochodzenia:</b> Norma administracyjna <b>Typ wartości granicznej:</b> Administrativ norm <b>TWA (8 godz):</b> 25 ppm		

## DNEL / PNEC

Komponent	Glikol propylenowy
DNEL	<p><b>Grupa:</b> zawodowe  <b>Droga narażenia:</b> Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt  <b>Wartość:</b> 186 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupa:</b> zawodowe  <b>Droga narażenia:</b> Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt  <b>Wartość:</b> 10 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupa:</b> konsumentckie  <b>Droga narażenia:</b> Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Systemisk effekt  <b>Wartość:</b> 59 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupa:</b> konsumentckie  <b>Droga narażenia:</b> Langsiktig (gjentatt) - Innånding - Lokal effekt  <b>Wartość:</b> 10 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Droga narażenia:</b> Glebie  <b>Wartość:</b> 50 mg/kg dwt</p> <p><b>Droga narażenia:</b> Woda słona  <b>Wartość:</b> 26 mg/l</p> <p><b>Droga narażenia:</b> Woda  <b>Wartość:</b> 206 mg/l</p> <p><b>Droga narażenia:</b> Osady w wodzie słodkiej  <b>Wartość:</b> 572 mg/l</p> <p><b>Droga narażenia:</b> Osady w wodzie słonej  <b>Wartość:</b> 57,2 mg/l</p>

## 8.2. Kontrola narażenia

### Znaki związane z bezpieczeństwem



### Ochronę oczu lub twarzy

Ochrona oczu, uwagi      Używaj ochrony oczu, gdy istnieje ryzyko rozprysków.

### Ochronę rąk

Odpowiedni typ rękawiczek      Kauczuk nitrylowy, kauczuk butylowy, Viton, 4H.

Nieodpowiednie materiały      < 1 time: polywinyłalkohol (PVA)

Czas przebicia      Wartość: > 8 godzin(a/y)

Ochrona rąk, uwagi      Używaj rękawic testowanych zgodnie z EN374.

### Ochronę skóry

Odpowiednia odzież ochronna      Nosić odpowiednią odzież ochronną, jeśli istnieje ryzyko kontaktu ze skórą.

## Ochronę dróg oddechowych

Środki ochrony dróg oddechowych konieczne przy

Zwykle nie jest wymagane.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

Stan fizyczny	Płyn
Stan w warunkach standardowych	Płynny
Kolor	Różny.
Zapach	Charakterystyczny
Granica zapachu	Uwagi: Nie dotyczy.
pH	Wartość: ~ 8
Punkt topnienia / zakres topnienia	Uwagi: Nieznane.
Temperatura krzepnięcia	Wartość: 0 °C
Punkt wrzenia	Wartość: ~ 100 °C
Punkt zapłonu	Uwagi: Nie dotyczy.
Tempo parowania	Uwagi: Nie dotyczy.
Palność (ciała stałego, gazu):	Nieznane.
Dolna granica wybuchowości z jednostką miary	Uwagi: Nieznane
Górna granica wybuchowości z jednostką miary	Uwagi: Nieznane.
Granica wybuchowości	Uwagi: Nieznane
Prężność par	Uwagi: Nieznane.
Gęstość par	Uwagi: Nieznane.
Ciężar właściwy	Uwagi: Nieznane.
Gęstość masowa	Uwagi: Nieznane.
Rozpuszczalność	Środek: woda

### 9.2. Inne informacje

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.2. Stabilność chemiczna

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać      Brak konkretnych danych.

## 10.5. Materiały niezgodne

## 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Toksyeczność ostra	<p><b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre  <b>Działanie sprawdzone:</b> LC50  <b>Droga narażenia:</b> Doustnie  <b>Wartość:</b> 1193 mg/kg  <b>Testuj gatunki zwierząt:</b> Rotte</p> <p><b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre  <b>Działanie sprawdzone:</b> LD50  <b>Droga narażenia:</b> Przez skórę  <b>Wartość:</b> 4115 mg/kg</p> <p><b>Rodzaj toksyczności:</b> Podrażnienie skóry  <b>Uwagi:</b> Irriterer huden.</p> <p><b>Rodzaj toksyczności:</b> Obrażenia oczu  <b>Uwagi:</b> Fare for alvorlig øyeskade.</p> <p><b>Rodzaj toksyczności:</b> Wrażliwość skóry  <b>Uwagi:</b> Kan gi allergi ved hudkontakt.</p>
Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Toksyeczność ostra	<p><b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre  <b>Działanie sprawdzone:</b> LC50  <b>Droga narażenia:</b> Doustnie  <b>Wartość:</b> 1700 mg/kg  <b>Uwagi:</b> calculated</p> <p><b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre  <b>Działanie sprawdzone:</b> LD50  <b>Droga narażenia:</b> Przez skórę  <b>Wartość:</b> &gt; 5000 mg/kg  <b>Uwagi:</b> calculated</p>

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1. Toksyeczność

Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Ostra toksyczność wodna, ryby	<p><b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre  <b>Wartość:</b> 2,18 mg/l  <b>Stężenie dawki skutecznej :</b> LC50</p>

	<b>Czas trwania testu:</b> 96 godzin(a/y) <b>Gatunek:</b> Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret) <b>Metoda:</b> OECD Testretningslinje 203
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Ostra toksyczność wodna, ryby	<b>Wartość:</b> ~ 25,49 mg/l <b>Czas trwania testu:</b> 96 h <b>Gatunek:</b> Oncorhynchus mykiss
Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Ostra toksyczność wodna, ryby	<b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre <b>Wartość:</b> 0,22 mg/l <b>Czas trwania testu:</b> 96 godzin(a/y) <b>Gatunek:</b> Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Ostra toksyczność wodna, algi	<b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre <b>Wartość:</b> 0,11 mg/l <b>Stężenie dawki skutecznej :</b> ERC50 <b>Czas trwania testu:</b> 72 godzin(a/y) <b>Gatunek:</b> Pseudokirchneriella subcapitata <b>Metoda:</b> OECD TG 201 <b>Uwagi:</b> M-faktor = 1
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Ostra toksyczność wodna, algi	<b>Wartość:</b> ~ 3,02 mg/l <b>Czas trwania testu:</b> 72 h <b>Gatunek:</b> Scenedesmus capricornutum
Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Ostra toksyczność wodna, algi	<b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre <b>Wartość:</b> 0,048 mg/l <b>Stężenie dawki skutecznej :</b> EC50 <b>Czas trwania testu:</b> 72 godzin(a/y) <b>Gatunek:</b> Pseudokirchneriella subcapitata
Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Ostra toksyczność wodna, skorupiaki	<b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre <b>Wartość:</b> 2,94 mg/l <b>Stężenie dawki skutecznej :</b> EC50 <b>Czas trwania testu:</b> 48 godzin(a/y) <b>Metoda:</b> OECD 202
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Ostra toksyczność wodna, skorupiaki	<b>Wartość:</b> ~ 18,53 mg/l <b>Czas trwania testu:</b> 48 h <b>Gatunek:</b> Magna
Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Ostra toksyczność wodna, skorupiaki	<b>Rodzaj toksyczności:</b> Ostre



**Wartość:** 0,1 mg/l  
**Stężenie dawki skutecznej :** EC50  
**Czas ekspozycji:** 48 godzin(a/y)  
**Metoda:** OECD 202

## 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Biodegradowalność	<b>Uwagi:</b> Potensielt biologisk nedbrytbar.
Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Biodegradowalność	<b>Wartość:</b> = 98 % <b>Metoda:</b> Simulasjonsstudie
Komponent	Mieszanina 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1)
Teoretyczne zapotrzebowanie na tlen	<b>Wartość:</b> > 60 % <b>Metoda:</b> OECD 301 D

## 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Komponent	2-methyl-2H-isothiazol-3-one, MIT/MI
Czynnik Biokoncentracji (BCF)	<b>Wartość:</b> > 100

## 12.4. Mobilność w glebie

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Wynik oceny właściwości PBT	Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

## 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Komponent	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
AOX, adsorbowalne organicznie związane chlorowce	<b>Uwagi:</b> Produktet inneholder ingen organiske halogener.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Katalog odpadów, opakowania	Kod odpadów wg EWC: 080112 odpady farb i lakierów, inne niż wymienione w 08 01 11 Sklasyfikowane jako odpad niebezpieczny: Tak
Inne informacje	08 01 12 inne odpady farb i lakierów niż wymienione w 08 01 11. Jeśli ten produkt zostanie zmieszany z innymi odpadami, klasyfikacja może nie mieć zastosowania. Możesz uzyskać więcej informacji od lokalnych władz zajmujących się odpadami.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Produkty niebezpieczne	Nei
------------------------	-----

**14.1. Numer UN (numer ONZ)****14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN****14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie****14.4. Grupa pakowania****14.5. Zagrożenia dla środowiska****14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników****14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC****SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych****15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Zbadane ograniczenia

FOR-2002-07-16-1139: Przepisy dotyczące klasyfikacji, oznakowania itp. niebezpiecznych substancji chemicznych z późniejszymi zmianami.  
Od przepisów dotyczących klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i preparatów (CLP) z 16.06.2012 r. Z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 453/2010 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), załącznik II Karta charakterystyki.

FOR-2011-12-06 nr 1358 Przepisy dotyczące środków i wartości dopuszczalnych.

Przepisy dotyczące odpadów, FOR-2004-06-01 nr 930, z Ministerstwa Środowiska.

NA 2009-04-01 nr 384: Przepisy dotyczące transportu lądowego towarów niebezpiecznych z późniejszymi zmianami, Dyrekcja Ochrony Ludności i Planowania Kryzysowego.

NA 1996-03-01 nr 229, z późniejszymi zmianami: Przepisy dotyczące pojemników aerosolowych.

Zapobieganie - substancje chemiczne.

FOR-2013-08-21-1015: Przepisy dotyczące ograniczenia stosowania niebezpiecznych chemikaliów i innych produktów (przepisy dotyczące produktów)

Grupa MAL(DK)

00-1

Prawodawstwo i regulacje prawne

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 listopada 2009 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla wyrobów aerosolowych (Dz.U. 2009 nr 188 poz. 1460), ze zmianami. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/

WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE, ze zmianami.

Brak konieczności ocenia z powodu

Nie sklasyfikowane według CLP.

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

### SEKCJA 16: Inne informacje

Uwagi dostawcy

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki preparatu oparte są na dostępnej wiedzy i zakładają stosowanie preparatu w określonych warunkach oraz zgodnie z metodą wyszczególnioną na opakowaniu i/albo w literaturze technicznej. Wszelkie inne zastosowanie, które wymaga stosowania preparatu w połączeniu z jakimkolwiek innym preparatem albo procesem odbywa się na odpowiedzialność użytkownika.

Lista odpowiednich zwrotów H (Sekcje 2 i 3).

H301 Działa toksycznie po połknięciu.  
 H302 Działa szkodliwie po połknięciu.  
 H311 Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.  
 H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.  
 H315 Działa drażniąco na skórę.  
 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.  
 H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.  
 H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania.  
 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.

Wersja

1