

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Kwiat Bzu
Numer produktu	10000048
UFI	7K20-40G5-Y00S-P0M6

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

Zamierzone użycie	Kompozycja zapachowa
-------------------	----------------------

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	TOP WOSK PACIOREK I WĄŻ SPÓŁKA JAWNA
Adres	Marszałkowska 58/15, 00-545 Warszawa
Nr telefonu	+48 534 541 490
E-mail	sklep@topwosk.pl

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

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

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.	Eye Dam. 1; H318
Działa drażniąco na skórę.	Skin Irrit. 2; H315
Może powodować reakcję alergiczną skóry.	Skin Sens. 1; H317

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Niebezpieczeństwo  
H315 Działa drażniąco na skórę.  
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

	H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Zwroty wskazujące środki ostrożności	<p>P264 Dokładnie umyć dotknięte powierzchnie po użyciu.</p> <p>P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.</p> <p>P321 Zastosować określone leczenie (patrz ### na etykiecie).</p> <p>P362 Zdjąć zanieczyszczoną odzież.</p> <p>P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody/mydła.</p> <p>P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>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.</p> <p>P261 Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.</p> <p>P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.</p> <p>P363 Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.</p> <p>P501 Zawartość/pojemnik usuwać do odpadów niebezpiecznych.</p> <p>P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.</p> <p>P273 Unikać uwolnienia do środowiska.</p>

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd

2-Ethoxy-4-(methoxymethyl) phenol

Izoeugenol

Adehyd cynamonowy

Linalool

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

3,7-Dimetylooktan-3-ol

2-Fenylloetanol

3-fenylpropan-1-ol

Octan fenetylu

Alkohol cynamylowy

3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal

Terpineol

**2.3 Inne zagrożenia**

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, ulegające bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, które są wymienione w artykule 57(f) rozporządzenia REACH (lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2018/605) na poziomie 0.1% lub więcej.

**SEKCJA 3: Składniki/informacje o składnikach****3.2 Mieszaniny****Składniki niebezpieczne**

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowy]
2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd	68039-49-6 268-264-1	Aquatic Chronic 2; H411 / Skin Irrit. 2; H315 /	0,1 % - 0,99 %
2-Ethoxy-4-(methoxymethyl)phenol	5595-79-9 447-640-0	Acute Tox. 4; H302	0,1 % - 0,99 %

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

Izoeugenol	97-54-1 604-094-00-X 202-590-7 01-2120223682-61	Acute Tox. 4; H302 / Acute Tox. 4; H312 / Acute Tox. 4; H332 / Eye Irrit. 2; H319 / STOT SE 3; H335 /  Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1A; H317	0,01 % - 0,09 %
Adehyd cynamonowy	104-55-2 203-213-9 01-2119935242-45	Acute Tox. 4; H312 / Aquatic Chronic 3; H412 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens.  1A; H317	0,01 % - 0,09 %
aldehyd anyżowy	123-11-5 204-602-6 01-2119977101-43	Aquatic Chronic 3; H412	3 % - 9,99 %
Linalool	78-70-6 603-235-00-2 201-134-4 01-2119474016-42	Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /	2,5 % - 2,99 %
3,7-Dimetylooktan-3-ol	78-69-3 201-133-9 01-2119454788-21- xxxx	Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /	2,5 % - 2,99 %
2-Fenylloetanol	60-12-8 200-456-2 01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 / Eye Irrit. 2; H319	2,5 % - 2,99 %
3-fenylpropan-1-ol	122-97-4	Eye Dam. 1; H318 / Skin Corr. 1B; H314	2,5 % - 2,99 %

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

	204-587-6		
Octan fenetylu	103-45-7 203-113-5 01-2119976340-38	Eye Dam. 1; H318	2,5 % - 2,99 %
Alkohol cynamyłowy	104-54-1 203-212-3 01-2119934496-29	Acute Tox. 4; H302	2,5 % - 2,99 %
3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	10339-55-6 233-732-6 01-2119969272-32-xxxx	Eye Irrit. 2; H319	1 % - 2,49 %
3-(4-isobutyl-2-methylphenyl)propanal	1637294-12-2 811-285-3 01-2120103156-71-xxxx	Acute Tox. 4; H332 / Aquatic Chronic 2; H411 / Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315 /	1 % - 2,49 %
Terpineol	8000-41-7 232-268-1 01-2119553062-49	Eye Irrit. 2; H319 / Skin Irrit. 2; H315	1 % - 2,49 %

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej sekcji znajduje się w sekcji 16

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Poszkodowanych należy wydostać ze strefy zagrożenia i ułożyć. Nie należy pozostawiać poszkodowanych bez nadzoru. Pokaż tę kartę charakterystyki lekarzowi prowadzącemu.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych

W przypadku nieprzytomności i przy prawidłowym oddychaniu ułożyć w pozycji bezpiecznej i szukać porady medycznej. W przypadku dolegliwości sprowadzić lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

Zanieczyszczone miejsca należy gruntownie spłukać wodą.

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

W przypadku kontaktu z oczami

Ewentualnie usunąć obecne soczewki kontaktowe. Natychmiast przemyć przez około 10 do 15 minut przy otwartych powiekach pod bieżącą wodą. Następnie niezwłocznie udać się do okulisty.

W przypadku połknięcia

Zapewnić drożność dróg oddechowych. Osobie nieprzytomnej nie wolno podawać niczego doustnie. W razie wystąpienia dolegliwości sprowadzić lekarza.

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

Symptomy

Brak dostępnych danych

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

Informacje dla lekarza

Brak dostępnych danych

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

suche środki gaśnicze, Piana na bazie alkoholi , Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) , mgła wodna

Środki gaśnicze nieodpowiednie ze względów bezpieczeństwa

Pełny strumień wody

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Możliwe produkty spalania

Podczas spalania mogą powstawać niebezpieczne gazy i opary.

### 5.3 Informacje dla straży pożarowej

Szczególne środki ochronne podczas gaszenia pożaru

-

Dodatkowe informacje

Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych. +25°C.

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

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

-

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Uniemożliwić przeniknięcie do gruntu lub kanalizacji. Prowadzi do podrażnienia błon śluzowych.

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

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący, neutralizator kwasowy) i w zamkniętych pojemnikach dostarczyć do miejsca utylizacji.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

-

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać narażenia - przed użyciem zapoznać się z instrukcją. Nie wdychać par. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą. W miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić, nie zażywać tabaki. Zapewnić zebranie wszystkich ścieków i ich oczyszczenie w oczyszczalni ścieków. Środki ochrony indywidualnej: patrz sekcja 8.

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

Wymagania dotyczące opakowań i miejsca składowania

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed działaniem światła. nie magazynować razem z artykułami spożywczymi.

Klasyfikacja magazynowa VCI

10

### 7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie ogólne

Perfumy, środki zapachowe, Formułowanie produktów zapachowych

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1 Parametry dotyczące kontroli

-

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

**8.2.1 Środki ochrony indywidualnej**

Ochrona dróg oddechowych

Unikać przekroczenia wartości maksymalnego stężenia na stanowisku pracy NDS.

Przy przekroczeniu wartości granicznej maksymalnego dopuszczalnego stężenia na stanowisku pracy (NDS) należy nosić maskę z filtrem. Filter Typ ABEK gemäß EN 14387 benutzen. Należy zapewnić dobrą wentylację pomieszczeń przeznaczonych do pracy i/lub zainstalować urządzenia wentylacyjne.

Ochrona rąk

Czas przenikania (czas maksymalny) Krótkotrwały, przypadkowy kontakt ze skórą:

Czas przebicia 10 min Przy długim lub często powtarzającym się kontakcie ze skórą:

Jeżeli podczas pracy spodziewany jest bezpośredni kontakt substancji chemicznej ze skórą, należy nosić rękawice zgodne z normą EN 16523-1/ASTM F739 (lub równoważną normą lokalną) o czasie przebicia co najmniej równym czasowi kontaktu. Czas przenikania Należy przestrzegać wskazówek producenta rękawic dotyczących przenikania i wytrzymałości na przebicie.

Ochrona oczu

Używaj okularów ochronnych zgodnych z normą EN 166/ANSI Z87.1 lub równoważnych norm lokalnych.

Ochrona ciała

EN 143. Przy większych pracach: odpowiednia ochrona twarzy, buty i gumowy fartuch.

Środki higieny i ochrony

Przed przerwami i natychmiast po obchodzeniu się produktem umyć ręce. Zabrudzone ubrania należy wyprać przed ponownym założeniem.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia	ciekły
Postać	Brak dostępnych danych
Barwa	bezbarwny do żółtawy
Smak	Brak dostępnych danych
Zapach	charakterystyczny Stosować niezależny od otoczenia sprzęt do ochrony dróg oddechowych.
Próg zapachu	Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	115 °C
Dolna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych



## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

Górna granica wybuchowości	Brak dostępnych danych
Palność	Brak dostępnych danych
Rozmiar cząstek	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	Brak dostępnych danych
pH	Brak dostępnych danych
Prężność par	ber. 0,0327 hPa
Gęstość	0,88839 g/cm <sup>3</sup>
Gęstość nasypowa	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w wodzie	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność/krzepnięcie	Brak dostępnych danych
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	Brak dostępnych danych
Gęstość względna par	Brak dostępnych danych
Szybkość odparowania	Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	Brak dostępnych danych

**9.2 Inne informacje**

-

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1 Reaktywność**

Brak dostępnych danych

**10.2 Stabilność chemiczna**

Brak dostępnych danych

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Instalacje elektryczne muszą być przystosowane do temperatur w klasie T2.

—

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Brak dostępnych danych

**10.5 Materiały niezgodne**

Brak dostępnych danych

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Brak dostępnych danych

**SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008****Toksyczność ostra****2,4-dimetylocykloheks-3-eno-1-karbaldehyd  
Izoeugenol**Droga pokarmowa: LD50: 3100,0mg/kg Gatunek: Szczur  
Po naniesieniu na skórę: LD50: 5000.0 mg/kg Gatunek: Królik  
Droga pokarmowa: LD50: 1560.0 mg/kg Gatunek: Szczur  
Po naniesieniu na skórę: LD50: 1770.0 mg/kg Gatunek: Królik  
Droga pokarmowa: LD50: 2200.0 mg/kg Gatunek: Szczur**Adehyd cynamonowy****Linalool  
3,7-Dimetylooktan-3-ol**Droga pokarmowa: LD50: 2790.0 mg/kg Gatunek: Szczur  
Droga pokarmowa: LD50: 5000.0 mg/kg Gatunek: Szczur  
Po naniesieniu na skórę: LD50: 5000.0 mg/kg Gatunek: Królik  
Droga pokarmowa: LD50: 1790.0 mg/kg Gatunek: Szczur  
Droga pokarmowa: LD50: 2300.0 mg/kg Gatunek: Szczur  
Po naniesieniu na skórę: LD50: 5000.0 mg/kg Gatunek: Królik  
Droga pokarmowa: LD50: 3670.0 mg/kg Gatunek: Szczur  
Po naniesieniu na skórę: LD50: 6210.0 mg/kg Gatunek: Królik  
Droga pokarmowa: LD50: 2000.0 mg/kg Gatunek: Szczur**2-Fenylloetanol  
3-fenylpropan-1-ol****Octan fenetylu****Alkohol cynamylowy****3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol**Droga pokarmowa: LD50: 5000.0 mg/kg Gatunek: Szczur  
Po naniesieniu na skórę: LD50: 5000.0 mg/kg Gatunek: Królik**Terpineol**

Droga pokarmowa: LD50: 4000.0 mg/kg Gatunek: Szczur

**11.2 Informacje o innych zagrożeniach****Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego****Produkt:**Ocena  
Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, które są wymienione w artykule 57(f) rozporządzenia REACH (lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2018/605) na poziomie 0.1% lub więcej.

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych

#### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Tekst szacunkowy

Brak dostępnych danych

Stopień eliminacji

Brak dostępnych danych

Metoda analizy

Brak dostępnych danych

#### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych

#### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych

#### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

##### Produkt:

Ocena

Ta substancja/mieszanina nie zawiera składników uważanych za trwałe, ulegające bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB) na poziomie 0,1% lub wyższym.

#### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

##### Produkt:

Ocena

Substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników o właściwościach zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, które są wymienione w artykule 57(f) rozporządzenia REACH (lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub Rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2018/605) na poziomie 0 . 1% lub więcej.

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

#### Produkt:

Dodatkowe informacje ekologiczne

Brak dostępnych danych

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Należy unikać wprowadzania do środowiska. C15H30O2  
Utylizacja zawartości/pojemnika zgodnie z przepisami lokalnymi/regionalnymi/krajowymi/międzynarodowymi.

Zanieczyszczone opakowanie

Niezanieczyszczone opakowania mogą zostać poddane recyklingowi. Zanieczyszczone opakowania utylizować tak samo, jak ich zawartość.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

## SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR, IATA, IMDG

nieregulowany

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Oznaczenie towaru: ADR/RID

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Właściwa nazwa techniczna:

-

IATA-DGR

Właściwa nazwa techniczna: IMDG

-

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

Klasa ADR/RID

-

Kod klasyfikacyjny

ADR/RID

Klasa IATA-DGR

-

Subrisk IATA-DGR

Klasa IMDG ---

-

Subrisk IMDG

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

### 14.4 Grupa pakowania

ADR, IATA, IMDG -

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska

Marine Pollutant - IMDG -

EmS -

Stowage and segregation -

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

### 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Towar nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w świetle przepisów transportowych.

## SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

#### Przepisy krajowe

#### Niemcy

Klasyfikacja magazynowa VCI 10

Stopień zagrożenia wód 2

Postępowanie w przypadku awarii -

Zalecenia do ograniczenia

### 15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

-

## SEKCJA 16: Inne informacje

Pełny tekst Zwrotów H:

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

<b>H302</b>	Działa szkodliwie po połknięciu.
<b>H312</b>	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
<b>H314</b>	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H317</b>	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
<b>H318</b>	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H332</b>	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
<b>H335</b>	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
<b>H411</b>	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H412</b>	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
<b>H318</b>	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

## Full list of Emergency response numbers worldwide.

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
	All Europe	+44 1235239670	APAC	New Zealand	+6499291483
	France	+33 172 11 00 03		Australia	+64 9 929 1483
	Germany	+49 89 220 6112		South Korea	+64 2 8014 4558
Europe	Spain	+34 91 114 2520		All East/South Asia	+65 3158 1074
	Italy	800 699 792		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Netherlands	+31 10 713 8195		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Turkey	+44 1235 239670		Japan	0120 015 230
	Norway	+47 2103 4452		Indonesia	007 803 011 0293
	Greece	+30 21 1198 3182		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Portugal	+351 30880 4750		Thailand	001 800 120 666 751
	Denmark	+45 8988 2286		India	+65 3158 1198
	Sweden	+46 8 566 42573		Pakistan	+65 3158 1329

## Kwiat Bzu

Wersja 4

Aktualizacja: 04.05.2023r.

Wydrukowano dnia: 14.07.2023r.

	Poland	+48 22 307 3690		Bangladesh	+65 3158 1198
	Czech Republic	+420 228 882 830		Philippines	+63 2 8231 2149
	Finland	+358 9 7479 0199		Vietnam	+84 28 4458 2388
	All Middle East/Africa	+44 1235 239671		Korea	+82 2 3479 8401
Middle East/ Africa	Bahrain and Middle East Africa	+44 1235 239671	LATAM	Mexico	+52 55 5004 8763
	Africa/South Africa	+27213002732		Brazil	+55 11 3197 5891
	USA and Canada	+1 866 928 0789		Chile	+56 2 2582 9336
NOAM	USA and Canada	+1 215 207 0061		Colombia	+57 1 508 7337
	USA and Canada	+1 202 464 2554		Argentina	+54 11 5984 3690
Global	Global	+44 1865 407333			