



KARTA CHARAKTERYSTYKI FLORAZOL BOUQUET

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

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu FLORAZOL BOUQUET

Numer produktu A113 EV

Identyfikacja wewnętrzna Janitorial

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzone

Zastosowania zidentyfikowane Środek dezodoryzujący i dezynfekujący ze środkiem bakteriobójczym.

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca

Evans Vanodine International
Brierley Road
Walton Summit
Preston. UK. PR5 8AH
Tel: 01772 322 200
Fax: 01772 626 000
qclab@evansvanodine.co.uk

1.4. Numer telefonu alarmowego

Telefon alarmowy Nowe karty Charakterystyki - 8.30 do 16.45 - 01772 322 200 – pon-piątek Pomoc techniczna
8.30 do 16.45 - 01772 318 818 – pon-piątek

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne Flam. Liq. 2 - H225

Zagrożenia dla zdrowia Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318

Zagrożenia dla środowiska Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Elementy oznakowania

Piktogram



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
EUH208 Zawiera Amyl Cinnamal, Benzyl Salicylate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

FLORAZOL BOUQUET

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.
 P280 Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronę twarzy.
 P270 Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
 P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
 P233 Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.
 P301+P330+P331 W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów.
 P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.
 P332+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
 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.
 P315 Natychmiast zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.
 P370+P378 W przypadku pożaru: Użyć piany, dwutlenku węgla, proszku lub wody do gaszenia.
 P403+P235 Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.
 P501 Zawartość/ pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.

Zawiera

Alkohol (C9-11) etoksylanem (8EO), METANOL, ALKYL (C12-16) DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

| | | | |
|--|---------------------|--|----------------|
| ETANOL | | | 60-100% |
| Numer CAS: 64-17-5 | Numer WE: 200-578-6 | | |
| Klasyfikacja | | | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | | |
| Propan-2-olu | | | 10-15% |
| Numer CAS: 67-63-0 | Numer WE: 200-661-7 | Numer rejestracji REACH: 01-2119457558-25-xxxx | |
| Klasyfikacja | | | |
| Flam. Liq. 2 - H225 | | | |
| Eye Irrit. 2 - H319 | | | |
| STOT SE 3 - H336 | | | |
| Alkohol (C9-11) etoksylanem (8EO) | | | 1-3% |
| Numer CAS: 68439-45-2 | | | |
| Alternative CAS No 13598-36-2 | | | |
| Klasyfikacja | | | |
| Acute Tox. 4 - H302 | | | |
| Eye Dam. 1 - H318 | | | |

FLORAZOL BOUQUET

| |
|--|
| METANOL 1-3% Numer CAS: 67-56-1 Numer WE: 200-659-6 Spec Conc Limits :- STOT SE 1 (H370) >=10%, STOT SE 2 (H371) >3% <10% |
| Klasyfikacja Flam. Liq. 2 - H225 Acute Tox. 3 - H301 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 STOT SE 1 - H370 |
| ALKYL (C12-16) DIMETHYL BENZYL AMMONIUM CHLORIDE 1-3% Numer CAS: 68424-85-1 Numer WE: 270-325-2 Współczynnik M (toksyczność ostra) = 10 Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 |
| Klasyfikacja Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 |
| Amyl Cinnamal 0.1-1% Numer CAS: 122-40-7 Numer WE: 204-541-5 |
| Klasyfikacja Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411 |
| Benzyl Salicylate 0.1-1% Numer CAS: 118-58-1 Numer WE: 204-262-9 |
| Klasyfikacja Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412 |
| LAURYL ALCOHOL 0.1-1% Numer CAS: 112-53-8 Numer WE: 203-982-0 Współczynnik M (toksyczność ostra) = 1 |
| Klasyfikacja Eye Irrit. 2 - H319 Aquatic Acute 1 - H400 |

FLORAZOL BOUQUET

| | |
|---|---------------------|
| ALPHA CEDRENE | 0.1-1% |
| Numer CAS: 469-61-4 | Numer WE: 207-418-4 |
| Współczynnik M (toksyczność przewlekła) = 1 | |
| Klasyfikacja | |
| Asp. Tox. 1 - H304 | |
| Aquatic Chronic 1 - H410 | |

Pełny tekst zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia (zwrotów R) i określić zagrożeń jest przedstawiony w sekcji 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

| | |
|-------------------------|---|
| Wdychanie | Jeśli wchłonięto rozpyloną ciecz/mgły, należy wykonać następujące czynności. Przenieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej oddychanie. |
| Połknięcie | Nie wywoływać wymiotów. Podać duże ilości wody do picia. Natychmiast wezwać pomoc medyczną. |
| Kontakt ze skórą | Umyć dużą ilością wody. Natychmiast zasięgnąć porady medycznej jeśli objawy utrzymują się po umyciu. |
| Kontakt z oczami | Natychmiast spłukać dużą ilością wody. Usunąć szkła kontaktowe i otworzyć szeroko powieki. Kontynuować płukanie. Natychmiast wezwać pomoc medyczną. |

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

| | |
|--------------------------|--|
| Informacje ogólne | Nasilenie opisanych objawów będzie różnić się w zależności od stężenia i czasu narażenia. |
| Wdychanie | Brak znanych specyficznych objawów. |
| Połknięcie | Może powodować ból brzucha i wymioty. |
| Kontakt ze skórą | Działa drażniąco na skórę. Długotrwały lub częsty kontakt może powodować zaczerwienienie i podrażnienie. |
| Kontakt z oczami | Poważne podrażnienie, pieczenie i łzawienie. Długotrwały kontakt powoduje poważne uszkodzenie oczu i tkanek. |

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

| | |
|------------------------------|------------------|
| Wskazówki dla lekarza | Leczyć objawowo. |
|------------------------------|------------------|

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

| | |
|------------------------------------|--|
| Odpowiednie środki gaśnicze | Gasić przy użyciu następujących środków: Gasić pianą, dwutlenkiem węgla, proszkiem gaśniczym lub mgłą wodną. |
|------------------------------------|--|

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

| | |
|------------------------------|---|
| Szczególne zagrożenia | Produkty rozkładu termicznego lub spalania mogą zawierać następujące substancje: Drażniące gazy lub pary. Może wybuchnąć podczas ogrzewania lub gdy jest narażony na płomień lub iskry. |
|------------------------------|---|

5.3. Informacje dla straży pożarnej

| | |
|--|---|
| Specjalny sprzęt ochronny dla strażaków | Schłodzić pojemniki poprzez spryskanie wodą w celu zmniejszenia ryzyka wybuchu. Nosić aparat oddechowy z niezależnym dopływem powietrza i odpowiednie ubranie ochronne. |
|--|---|

FLORAZOL BOUQUET

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Osobiste środki ostrożności Stosować odzież ochronną, rękawice ochronne oraz ochronę oczu i twarzy. Palenie, iskry, płomienie lub inne źródła zapłonu są zakazane w pobliżu wycieku. Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Wycieki i niekontrolowane zrzuty do cieków wodnych muszą być niezwłocznie zgłaszane organom ochrony środowiska lub innym odpowiednim organom.

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

Metody usuwania skażenia Małe ilości: Wyciek splukać dużą ilością wody. Duże ilości: Zaabsorbować wyciek piaskiem, ziemią lub innym niepalnym materiałem. Zebrać i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady i szczelnie zamknąć.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, patrz sekcja 8.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności podczas stosowania Wyeliminować wszelkie źródła zapłonu. Do obsługi produkt nierozcieńczony ...: Stosować odzież ochronną, rękawice ochronne oraz ochronę oczu i twarzy.

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

Środki ostrożności dotyczące magazynowania Przechowywać z dala od ciepła, iskier i otwartego ognia.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a) końcowe Zastosowania zidentyfikowane dla tego produktu przedstawiono w sekcji 1.2.

Opis zastosowania Zobacz arkusz i informacje o produkcie Szczegółowe Etykieta korzystania z produktu..

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Najwyższe dopuszczalne stężenia

ETANOL

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): NDS 1900 mg/m³

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): NDS

Propan-2-olu

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): 900 mg/m³

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): 1200 mg/m³

METANOL

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie (8-godzinne): NDS 100 mg/m³

Najwyższe dopuszczalne Stężenie Chwilowe (15-minutowe): NDS 300 mg/m³

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

8.2. Kontrola narażenia

FLORAZOL BOUQUET

Sprzęt ochronny



| | |
|--|---|
| Stosowne techniczne środki kontroli | Nie dotyczy. |
| Ochrona oczu/twarzy | Stosować ochronę oczu. |
| Ochrona rąk | Stosować rękawice ochronne. Się stosowanie rękawiczek gumowych. |
| Pozostała ochrona skóry i ciała | Stosować odpowiednią odzież, by wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą. |
| Ochrona dróg oddechowych | Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana. |

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

| | |
|---|---|
| Wygląd | Ciecz. |
| Kolor | Klarowny. Żółty. |
| Zapach | Kwiatowy. |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia | -5°C |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia | 80°C @ 760 mm Hg |
| Temperatura zapłonu | 20°C . Mierzone przy użyciu metody badawczej ..., Tygiel zamknięty metoda Pensky-Martens. |
| Gęstość względna | 0.860 @ 20°C |
| Rozpuszczalność | Tworzy z wodą emulsję. |
| Temperatura samozapłonu | 425°C |

9.2. Inne informacje

| | |
|------------------------|-------|
| Inne informacje | Brak. |
|------------------------|-------|

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

| | |
|--------------------|--|
| Reaktywność | Nieznane są żadne zagrożenia związane z reaktywnością tego produktu. |
|--------------------|--|

10.2. Stabilność chemiczna

| | |
|-------------------|---|
| Stabilność | Brak szczególnych obaw dotyczących stabilności. |
|-------------------|---|

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

| | |
|---|---------------------------------|
| Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji | Patrz punkt 10.1, 10.4 i 10.5.. |
|---|---------------------------------|

10.4. Warunki, których należy unikać

| | |
|---------------------------------------|---|
| Warunki, których należy unikać | Unikać ciepła, ognia i innych źródeł zapłonu. |
|---------------------------------------|---|

FLORAZOL BOUQUET

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne Żaden konkretny materiał lub grupa materiałów nie powinny reagować z produktem powodując niebezpieczną sytuację.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu Nie są znane żadne niebezpieczne produkty rozkładu.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Informacje dotyczące skutków toksykologicznych My nie przeprowadzono żadnych badań na zwierzętach dla tego produktu. Wszelkie ATE Podane poniżej od Klasyfikacji toksyczności, które zostały przeprowadzone za pomocą metody ATE (Szacunkowa toksyczność ostra) Kalkulacja przy użyciu LD50 lub ATE dane dostarczone przez producenta surowca ...

Inne skutki zdrowotne Zawiera niewielkie ilości mogącej powodować uczulenie w kontakcie ze skórą, powtarzane mogą wywoływać reakcje alergiczne...

Toksyczność ostra – droga pokarmowa

Uwagi (droga pokarmowa LD₅₀) Kryteria klasyfikacji ma-zostały spełnione - Produkt jest sklasyfikowany jako szkodliwy w przypadku połknięcia ...

ATE droga pokarmowa (mg/kg) 1 748,42

Toksyczność ostra – przez skórę

Uwagi (przez skórę LD₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ATE przez skórę (mg/kg) 8 004,0

Toksyczność ostra – przez wdychanie

Uwagi (przez wdychanie LC₅₀) W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

ATE przez wdychanie pary (mg/l) 84,0

ATE przez wdychanie (pył/mgła mg/l) 20,4

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Ekotoksyczność Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

12.1. Toksyczność

Toksyczność Nie przeprowadzono żadnych badań wodnych, dlatego nie ma danych dotyczących toksyczności wodne specjalnie dla tego produktu. Dane dotyczące toksyczności wodnego, w którym świadczono przez producentów surowców dla składników o toksyczności w wodzie, mogą być udostępnione na żądanie...

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność do rozkładu Środek(-ki) powierzchniowo czynne zawarty(-e) w tym produkcie jest(sa) zgodny(-e) z kryteriami biodergadacji zawartymi w Rozporządzeniu (WE) nr 648/2001 w sprawie detergentów.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji Produkt nie zawiera żadnych substancji podejrzewanych o zdolność do bioakumulacji.

FLORAZOL BOUQUET

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność Nie wiadomo..

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB Produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Inne działania niepożądane Nie są znane.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Metody usuwania odpadów Absolutorium używanymi rozwiązaniami do kanalizacji.. Niewielkie ilości (mniej niż 5 litrów) zbędnego produktu można spłukać wodą do kanału ściekowego. Większe ilości należy oddać do utylizacji jako odpad specjalny.. Przepłukać pusty pojemnik z wodą i przekazać do normalnych odpadów..

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Ogólne 1L Produkt w dostarczonej formie wysyłany jest na podstawie przepisów dotyczących ilości ograniczonych (LQ).

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Numer UN (ADR/RID) 1987

Numer UN (IMDG) 1987

Numer UN (ICAO) 1987

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa (ADR/RID) ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

Prawidłowa nazwa przewozowa (IMDG) ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

Prawidłowa nazwa przewozowa (ICAO) ALCOHOLS, N.O.S. (ethanol solution & isopropanol)

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa ADR/RID Class 3: Flammable liquids.

Etykiety ADR/RID 3

Klasa IMDG Class 3: Flammable liquids.

Klasa/dział ICAO Class 3: Flammable liquids.

Etykiety transportowe



14.4. Grupa opakowaniowa

ADR/RID grupa pakowania II

IMDG grupa pakowania II

FLORAZOL BOUQUET

ICAO grupa pakowania II

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczająca morze

Nie.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

EmS F-E, S-D

Kod ograniczeń przewozu przez tunele Nie dotyczy ...

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC

Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC Nie dotyczy. pakowanego produktu..

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Przepisy UE Karta charakterystyki sporządzona zgodnie z REACH, rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2015/830 (które zmienia rozporządzenie (WE) nr 453/2010 & 1907/2006)..
Produkt jest zaklasyfikowany do rozporządzenia CLP / GHS (WE) nr 1272/2008 w klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin..
Składniki są wymienione w klasyfikacji pod CLP / GHS (WE) nr 1272/2008 w klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin..

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego została przeprowadzona, jak nie ma zastosowania, ponieważ ten produkt jest mieszaniną..

SEKCJA 16: Inne informacje

Wyjaśnienie kodów klasyfikacji i akronimów
Acute Tox. = Toksyczność ostra
Asp. Tox. = Zagrożenie spowodowane aspiracją
Aquatic Acute = Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (ostre)
Aquatic Chronic = Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego (przewlekłe)
Eye Dam. = Poważne uszkodzenie oczu
Eye Irrit. = Działanie drażniące na oczy
Flam. Liq. = Substancja ciekła łatwopalna
Skin Corr. = Działanie żrące na skórę
Skin Irrit. = Działanie drażniące na skórę
Skin Sens. = Działanie uczulające na skórę
STOT SE = Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe

Odniesienia do kluczowej literatury i źródeł danych Karta charakterystyki, Inne. producenci.. CLP Klasa - Tabela 3.1 Wykaz zharmonizowanej klasyfikacji i oznakowania substancji niebezpiecznych.. ECHA - C & bazie L..

Procedury klasyfikacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 Metoda obliczeniowa...

Uwagi dotyczące wersji Dodanie oświadczeń środowiskowych ze względu na zmianę "współczynnika M" surowca... & Karta charakterystyki zmieniona zgodnie z poprawką Komisji "REACH" nr 2015/830 (2,3,15&16) ...

FLORAZOL BOUQUET

| | |
|-------------------------------------|---|
| Data aktualizacji | 2017-11-28 |
| Wersja | 10 |
| Status Karty charakterystyki | Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia wymienione poniżej w sekcji nr 16 dotyczą surowców (składniki) wymienionych w pkt 3, a nie produktu. Do sprawozdania Hazard dotyczących tego produktu patrz rozdział 2.. |
| Pełne brzmienie zwrotów H | H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary. H301 Działa toksycznie po połknięciu. H302 Działa szkodliwie po połknięciu. H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. 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. H319 Działa drażniąco na oczy. H331 Działa toksycznie w następstwie wdychania. H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. H370 Powoduje uszkodzenie narządów . 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. H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. EUH208 Zawiera Amyl Cinnamal, Benzyl Salicylate. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. |