

**PERFUME CONCENTRATE LIME**

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

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

## 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	PERFUME CONCENTRATE LIME
Forma produktu	mieszanina
Kod produktu	978

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

Mieszanina zapachowa. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.

## 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent:  
CID LINES NV  
Waterpoortstraat, 2  
B-8900 Ieper Belgia  
Tel + 32 57 21 78 77  
Faks + 32 57 21 78 79  
info@cidlines.com

Dystrybutor:  
CID LINES Sp. z o.o.  
ul. Świerkowa 20  
64-320 Niepruszewo/Buk  
Tel + 48 (0) 61 896 81 90  
Faks +48 (0) 61 896 81 93  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: e.koltunczyk@cidlines.pl

## 1.4 Numer telefonu alarmowego

Od poniedziałku do piątku w godzinach 8.30-17.00 +48 61 896 81 90.

Informacja toksykologiczna:

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego:

Centrum Informacji Toksykologicznej I Klinika Chorób Wewnętrznych I Ostrego Zatrucia Akademia Medyczna Gdańska; ul. Dębniaki 7, 80-211 Gdańsk

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Katedry Toksykologii i Chorób Środowiskowych Uniwersytet Jagielloński Collegium Medicum; ul. Śniadeckich 10, 31-531 Kraków

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego:

Ośrodek Informacji Toksykologicznej Oddział Toksykologii im. Dr Wandy Błęńskiej Szpital Miejski im. Franciszka Raszei; ul. Mickiewicza 2, 60-834 Poznań

Ośrodek właściwy do kontroli zatruc na terenie danego województwa: mazowieckiego, łódzkiego, podlaskiego, lubelskiego: Ośrodek Kontroli Zatruc – Warszawa; ul. Piłsudskiego 33, 05-074 Halinów

**SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń**

## 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasa zagrożenia i kategoria według Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP):

Zagrożenia fizyczne:

Flam. Liq. 3, H226 Ciecze łatwopalne kategorii 3, H226 Łatwopalna ciecz i pary

Zagrożenia dla zdrowia:

Zagrożenie spowodowane aspiracją:

Asp. Tox. 1, H304 Zagrożenie spowodowane aspiracją kategorii 1, H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

Działanie żrące/drażniące na skórę

# PERFUME CONCENTRATE LIME

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Skin Irrit. 2, H315 Działanie drażniące na oczy kategorii 2, H315 Działa drażniąco na skórę

Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę

Skin Sens. 1, H317 Działanie uczulające na skórę kategorii 1, H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

Zagrozenie dla środowiska

Aquatic Chronic 2 H411 Toksyczność przewlekła kategorii 2, H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

## 2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008



- piktogram wskazujący rodzaj zagrożenia
- kod piktogramu wskazującego rodzaj zagrożenia
- hasło ostrzegawcze
- Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia

GHS08 Niebezpieczeństwo  
H226 Łatwopalna ciecz i pary  
H304 Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią  
H315 Działa drażniąco na skórę  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry  
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

- zwroty wskazujące środki ostrożności  
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/ otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.  
P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.  
P273 Unikać uwolnienia do środowiska  
P378 Użyć do gaszenia: Wszystkie dostępne środki gaśnicze mogą być zastosowane.  
P303 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody z mydłem.  
P301+P330+P331+P310+P321: W PRZYPADKU POŁKNIĘCIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Zastosować określone leczenie.

Zawiera: 1-metoksy-2-propanol, dipenten.

## 2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

## SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

### 3.1 Substancje

Nie dotyczy

### 3.2 Mieszaniny

# PERFUME CONCENTRATE LIME

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG
1-metoksy-2-propanol	Nr CAS 107-98-2 Nr WE 203-539-1 Nr indeksowy 603-064-00-3 Nr rejestracji 01-2119450011-60	30-50	R10
Dipenten	Nr CAS 138-86-3 Nr WE 205-341-0 Nr indeksowy 601-029-00-7	20-25	Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53 R10
Citronellal C	Nr CAS 106-23-0 Nr WE 203-376-6	2,5-5	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
p-Cymen	Nr CAS 99-87-6 Nr WE 202-796-7	2,5-5	Xn; R65 N; R51/53 R10
Pin-2(3)-en	Nr CAS 80-56-8 Nr WE 201-291-9	2,5-5	Xn; R65 Xi; R43 N; R50/53 R10
Terpiolene	Nr CAS 586-62-9 Nr WE 209-578-0	1-5	Xn; R65 N; R51/53 R10
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nr CAS 18479-58-8 Nr We 242-362-4	1-5	Xi; R36/38
3,7-dimethyloct-6-enenitrile	Nr CAS 51566-62-2 Nr WE 257-288-8	1-5	R52/53
Aldehyd pelargonowy	Nr CAS 124-19-6 Nr WE 204-688-5	1-5	Xi; R38 R52/53
Benzoesan benzylu	Nr CAS 120-51-4 Nr WE 2041-402-9 Nr indeksowy 607-085-00-9	1-5	Xn; R22 N; R51/53
Citral (3,7-dimetylookta-2,6-dienal)	Nr CAS 5392-40-5 Nr WE 226-394-6 Nr indeksowy 605-019-00-3	1-5	Xi; R38 Xi; R43
Geraniol	Nr CAS 106-24-1 Nr WE 203-377-1	1-5	Xi; R41 Xi; R38
Aldehyd alfa-heksylocynamonowy	Nr CAS 101-86-0 Nr WE 202-983-3	1-5	Xi; R43
Linalol (dimetylo-1,6-oktadien-3-ol)	Nr CAS 78-70-6 Nr WE 201-134-4	1-5	Xi; R38 R10
Terpineol	Nr CAS 8000-41-7 Nr WE 232-268-1	1-5	Xi; R38
Dimetylocykloheks-3-en-1-karboaldehyd	Nr CAS 27939-60-2 Nr WE 248-742-6	0,5-1	Xi; R36/38 Xi; R43 R52/53
Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
1-metoksy-2-propanol	Nr CAS 107-98-2 Nr WE 203-539-1 Nr indeksowy 603-064-00-3 Nr rejestracji 01-2119450011-60	30-50	Substancja nie jest sklasyfikowana
Dipenten	Nr CAS 138-86-3 Nr WE 205-341-0 Nr indeksowy 601-029-00-7	20-25	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellal C	Nr CAS 106-23-0 Nr WE 203-376-6	2,5-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
p-Cymen	Nr CAS 99-87-6 Nr WE 202-796-7	2,5-5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411



# PERFUME CONCENTRATE LIME

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Środki ostrożności przeciwpożarowej	nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego włączając sprzęt ochrony dróg oddechowych. Nie stosować otwartych źródeł ognia. Nie palić tytoniu.
Instrukcje gaśnicze	zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru Chemikaliów. Pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać prądami wodnymi rozproszonymi.
Ochrona w czasie gaszenia pożaru	odzyskać wodę, którą gaszono pożar w celu jej dalszego usunięcia jako odpadu.

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

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

Zasady ogólne wyciek środka powinien być usunięty przez przeszkoloną ekipę wyposażoną w odpowiednią odzież ochronną, sprzęt ochrony dróg oddechowych i ochronę oczu

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy  
Brak dodatkowych informacji.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy  
Brak dodatkowych informacji

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W odniesieniu do środowiska nie dopuścić do przedostania się środka do kanalizacji i wód publicznych, a w razie zajścia takiego zdarzenia poinformować odpowiednie władze

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

Sposób czyszczenia/zbierania wyciek usunąć i umieścić w odpowiednich, oznakowanych pojemnikach na odpady

Inne informacje odzyskać wodę, którą zastosowano do mycia celem późniejszego jej usunięcia jako odpadu

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

### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Dodatkowe zagrożenia podczas stosowania podczas stosowania może tworzyć palne/wybuchowe mieszaniny par z powietrzem

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania zakaz używania otwartego ognia, palenia tytoniu. Przechowywać i postępować z produktem biorąc pod uwagę poważne potencjalne zagrożenie pożarem/wybuchem oraz zagrożenie dla zdrowia. Unikać jakiegokolwiek zbędnego narażenia. Zapewnić możliwość szybkiego usunięcia z oczu, skóry i ubrania. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym, uziemienie.

Środki higieny przechowywać z dala od żywności, napojów, paszy dla zwierząt; myć ręce i pozostałe narażone na kontakt części ciała delikatnym mydłem i wodą przed jedzeniem, piciem, paleniem i przed wyjściem z pracy.

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

# PERFUME CONCENTRATE LIME

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Magazynowanie

przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Opakowanie powinno być zamknięte jeśli produkt nie jest w użyciu.

Przechowywać z dala od:

źródeł ciepła. Bezpośredniego działania światła słonecznego.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych danych.

## SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDCh, NDSP mg/m <sup>3</sup>	NDS	NDCh	NDSP
1-metoksy-2-propanol	180	360	-
Citral (3,7-dimetylookta-2,6-dienal)	27	54	-

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

- układ oddechowy

w przypadku odpowiedniej wentylacji nie jest wymagany sprzęt ochronny

- skóra i ciało

nie jest wymagana ochrona

- oczy

należy nosić okulary ochronne

- ręce

należy nosić rękawice ochronne

Inne informacje

podczas stosowania produktu nie jeść, nie pić, nie palić tytoniu;

## SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać:

- stan fizyczny

ciecz

- kolor

jasnożółty

- zapach

owoców cytrusowych

- temperatura wrzenia

160°C

- temperatura zapłonu

55°C

- ciśnienie pary w 50°C

300 hPa

- gęstość

0,93 g/cm<sup>3</sup>

- rozpuszczalność w wodzie

ok. 40%

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

## SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dodatkowych danych.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak dodatkowych danych.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Może tworzyć wybuchowe/palne mieszaniny par z powietrzem.

**PERFUME CONCENTRATE LIME**

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Bezpośrednie działanie promieni słonecznych, otwartego ognia, przegrzania.

**10.5 Materiały niezgodne**

Kwasy i zasady.

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Może uwalniać palne gazy.

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne****11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Toksyczność ostra	działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w wyniku połknięcia
Działanie drażniące	działa drażniąco na skórę.
Działanie żrące	produkt nie jest zaklasyfikowany
Działanie uczulające	może spowodować uczulenie w kontakcie ze skórą
Działanie toksyczne – narażenie powtarzane	produkt nie jest zaklasyfikowany
Rakotwórczość	produkt nie jest zaklasyfikowany
Działanie mutagenne	produkt nie jest zaklasyfikowany
Toksyczne działanie na rozrodczość	produkt nie jest zaklasyfikowany

**SEKCJA 12. Informacje ekologiczne****12.1 Toksyczność**

Brak dodatkowych danych.

**12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dodatkowych danych.

**12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Brak dodatkowych danych.

**12.4 Mobilność w glebie**

Brak dodatkowych danych.

**12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

Brak dodatkowych danych.

**12.6 Inne szkodliwe skutki działania**

Produkt zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska. Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

**SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami****13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

# PERFUME CONCENTRATE LIME

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Unieszkodliwianie

Odpady produktu: unikać zrzutów do środowiska. Przekazać do przedsiębiorstwa likwidacji odpadów. Sposób likwidacji zebranych odpadów uzgodnić z Wydziałem Ochrony Środowiska Urzędu Wojewódzkiego.

## SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

### 14.1 Numer UN

Nr UN: 1993

### 14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S

Opis dokumentu transportowego: UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (Dipentene pin-2(3)-ene), 3, III, (D/E)

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

Klasa UN: 3



Nalepka (UN): 3

### 14.4 Grupa pakowania

Grupa pakowania (UN): III

### 14.5 Zagrożenia dla środowiska



Zagrożenie dla środowiska:

Usunąć najmniejszy wyciek w miarę możliwości bez stwarzania niepotrzebnego ryzyka.

### 14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Wyłączyć silnik. Nie stosować otwartych źródeł zapłonu, nie palić. Oznakować drogę znakami ostrzegawczymi. Utrzymywać ludzi z dala od niebezpiecznej strefy. **NIEZWŁOCZNIE Poinformować POLICJĘ ORAZ STRAŻ POŻARNĄ.**

#### 14.6.1 Transport lądowy

Numer identyfikacyjny zagrożenia (nr Kemler)

Kod klasyfikacja (ADR)

33

F1

**33**

**1170**

Pomarańczowe tablice

Kategoria tunelu

Wyłączone ilości (ADR)

Kod EAC

D/E

E1

3YE

#### 14.6.2. Transport morski

Nie dotyczy.

#### 14.6.3 Transport powietrzny

Instrukcja 'cargo' (ICAO)

instrukcja pakowania cargo: 310



# PERFUME CONCENTRATE LIME

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Instrukcja 'pasażerska' (ICAO)

instrukcja pakowania pasażerska: 309

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Nie dotyczy.

## SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.1.1. Przepisy WE

Nie zawiera substancji z Załącznika XVII Rozporządzenia REACH

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH

15.1.2. Przepisy krajowe

- 1 Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 nr 63 poz. 322)
- 2 Ustawa z dnia 8 stycznia 2013r. o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21) wraz z Rozporządzeniami Ministra Środowiska (Dz. U. nr 152 poz. 1735 z 2001r.)
- 3 Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. nr 63 poz. 638 z 2001r.) wraz z późniejszymi zmianami
- 4 Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. 2008 nr 25 poz.150) wraz z późniejszymi zmianami
- 5 Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U. nr 277 poz. 1367 z 2011r.) z późniejszymi zmianami
- 6 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173)
- 7 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 wraz z późn. zm. )
- 8 1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 199/45/WE oraz uchylające Rozporządzenia Rady (EWG) nr 793/93 i nr 148894, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 96/67/EWA, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
- 9 1272/2008/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
- 10 Rozporządzenie WE nr 453/2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)
- 11 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 1018)
- 12 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 445)
- 13 Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217 poz. 1833 z 2002r. z późn. zmianami)
- 14 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. nr 112 poz. 1206 z 2001r.)
- 15 Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 33, poz. 166)

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji.

## SEKCJA 16. Inne informacje

Pełna treść zwrotów R i H:

Acute Tox. 4 (inhalation)	Toksyczność ostra kategorii 4 (oddechowa)
Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra kategorii 4 (pokarmowa)
Acuatic Acute 1	Toksyczność ostra kategorii 1
Acuatic Chronic 1	Toksyczność przewlekła; kategoria 1
Acuatic Chronic 2	Toksyczność przewlekła; kategoria 2
Acuatic Chronic 3	Toksyczność przewlekła; kategoria 3
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją kategorii 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu kategorii 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy kat. 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna kat. 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę kat. 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę kat. 1
H226	Łatwopalna ciecz i pary
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią
H315	Działa drażniąco na skórę

# PERFUME CONCENTRATE LIME

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

H317	Może spowodować reakcję alergiczną skóry
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H319	Działa drażniąco na oczy
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; powodując długotrwałe zmiany
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne; powodując długotrwałe zmiany
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne; powodując długotrwałe zmiany
R10	Substancja łatwopalna
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę
R38	Działa drażniąco na skórę
R41	Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
R50/53	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
R51/53	Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
R52/53	Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
R65	Działa szkodliwie; może powodować uszkodzenie płuc w wyniku połknięcia
N	Niebezpieczny dla środowiska
Xi	Drażniący
Xn	Szkodliwy

Kartę sporządzono na podstawie danych zawartych w karcie charakterystyki udostępnionej przez producenta.

Powyzsze informacje zostały opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń. Nie stanowią jednak gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz dobrą praktyką i higieną pracy.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające bezpośrednio lub pośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu, nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.