

PERFUME CONCENTRATE FRESH

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	PERFUME CONCENTRATE FRESH
Forma produktu	mieszanina
Kod produktu	979

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 dla zdrowia:

Toksyczność ostra

Acute Tox. 4 (Oral), H302 Toksyczność ostra (pokarmowa) kategorii 4, H302 Działa szkodliwie po połyknięciu

Poważne uszkodzenie oczu

Eye Dam. 1, H318 Poważne uszkodzenie oczu kategorii 1, H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

Działanie żrące/drażniące na skórę

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

PERFUME CONCENTRATE FRESH

Wydanie: 1.01

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę

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

Zagrożenie 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



GHS05

GHS09

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

Niebezpieczeństwo

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H315 Działa drażniąco na skórę

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

- zwroty wskazujące środki ostrożności

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

P261 Unikać wdychania pyłu/ dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska

P378 Użyć do gaszenia: Wszystkie dostępne środki gaśnicze mogą być zastosowane.

P301+P330+P331+P310+P321: W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Wypłukać usta. NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem. Zastosować określone leczenie.

P305 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 ZATRUĆ lub lekarzem. Zastosować określone leczenie.

P302 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zastosować określone leczenie.

Zawiera: citral

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG
Etoksylowany alkohol tłuszczowy	Nr CAS 166736-08-9	35-40	Xn; R22 Xi; R41 Xi; R38
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-	Nr CAS 1222-05-5	0-5	N; R50/53

PERFUME CONCENTRATE FRESH

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

hexametylindeno[5,6-c]pyran	Nr WE 214-946-9 Nr indeksowy 603-212-00-7		
Tetrametyloacetylooktahydronaftaleny	Nr CAS 54464-57-2 Nr WE 259-174-3	0-5	N; R51/53
2-(4-tertbutylobenzylo)propianoaldehyd	Nr CAS 80-54-6 Nr WE 201-289-8	0-5	Rep.Cat.3; R62 Xn; R22 Xi; R38 Xi; R43 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	0-5	Xi; R38 Xi; R43
Kumaryna	Nr CAS 91-64-5 Nr WE 202-086-7	0-5	Xn; R22 Xi; R43
Aldehyd alfa-heksylocynamonowy	Nr CAS 101-86-0 Nr WE 202-983-3	0-5	Xi; R43
Limonen	Nr CAS 5989-27-5 Nr WE 227-813-5 Nr indeksowy 601-029-00-7	0-5	Xi; R38 Xi; R43 N; R50/53 R10
Linalol (dimetylo-1,6-oktadien-3-ol)	Nr CAS 78-70-6 Nr WE 201-134-4	0-5	Xi; R38 R10
Pin-2(3)-en	Nr CAS 80-56-8 Nr WE 201-291-9	0-5	Xn; R65 Xi; R43 N; R50/53 R10
Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Etoksylogowany alkohol tłuszczowy	Nr CAS 166736-08-9	35-40	Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4(Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran	Nr CAS 1222-05-5 Nr WE 214-946-9 Nr indeksowy 603-212-00-7	0-5	Acuatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Tetrametyloacetylooktahydronaftaleny	Nr CAS 54464-57-2 Nr WE 259-174-3	0-5	Aquatic Chronic 2, H411
2-(4-tertbutylobenzylo)propianoaldehyd	Nr CAS 80-54-6 Nr WE 201-289-8	0-5	Acute Tox.4 (oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic2, H411
Citral (3,7-dimetylookta-2,6-dienal)	Nr CAS 5392-40-5 Nr WE 226-394-6 Nr indeksowy 605-019-00-3	0-5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Kumaryna	Nr CAS 91-64-5 Nr WE 202-086-7	0-5	Acute Tox.4 (oral), H302 Skin Sens. 1, H317
Aldehyd alfa-heksylocynamonowy	Nr CAS 101-86-0 Nr WE 202-983-3	0-5	Skin Sens. 1, H317
Limonen	Nr CAS 5989-27-5 Nr WE 227-813-5 Nr indeksowy 601-029-00-7	0-5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Acuatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalol (dimetylo-1,6-oktadien-3-ol)	Nr CAS 78-70-6 Nr WE 201-134-4	0-5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315
Pin-2(3)-en	Nr CAS 80-56-8 Nr WE 201-291-9	0-5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe
- kontakt ze skórą
- kontakt z oczami

zapewnić dopływ świeżego powietrza.
zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć zabrudzoną skórę delikatnym mydłem z wodą, opłukać ciepłą wodą.
niezwłocznie opłukać dużą ilością wody. Zapewnić pomoc medyczną, jeżeli ból, zaczerwienienie lub migotanie utrzymują się

PERFUME CONCENTRATE FRESH

Wydanie: 1.01

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -
- spożycie

niezwłocznie wypłukać usta wodą, w przypadku połknięcia należy skontaktować się z lekarzem. Należy pokazać etykietę lub kartę charakterystyki produktu.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy i skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego obchodzenia się z poszkodowanym

Brak dodatkowych danych

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru**5.1 Środki gaśnicze**

Brak dodatkowych danych.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dodatkowych danych.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Instrukcje gaśnicze

nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego włączając sprzęt ochronny dróg oddechowych. Zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów.

Ochrona w czasie gaszenia pożaru

pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać prądami wodnymi rozproszonymi.

Inne informacje

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

PERFUME CONCENTRATE FRESH

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

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

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. Unikać zbędnej ekspozycji. Zapewnić możliwość szybkiego usunięcia z oczu, skóry i ubrania. Zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową.

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

Magazynowanie

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

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Wartości NDS, NDSCh, NDSP mg/m³
Citral (3,7-dimetylookta-2,6-dienal)

NDS
27

NDSCh
54

NDSP
-

8.2 Kontrola narażenia Sprzęt ochrony osobistej

rękawice ochronne, gogle ochronne



Środki ochrony indywidualnej
- układ oddechowy

- skóra i ciało
- oczy

- ręce

Inne informacje

w przypadku odpowiedniej wentylacji nie jest wymagany sprzęt ochronny
nie jest wymagana ochrona
należy nosić gogle ochronne lub osłonę twarzy wraz z okularami ochronnymi. Sprzęt ochronny powinien spełniać wymagania normy EN 166, przeznaczony do ochrony przed rozprysnięciem cieczy należy nosić rękawice ochronne odporne chemicznie, wykonane z PVC spełniające wymagania normy EN 374 lub jej odpowiednika 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
- kolor
- zapach

- temperatura zapłonu

ciecz
bezbardwy do jasnożółtego
owoców cytrusowych
96,1°C

PERFUME CONCENTRATE FRESH

Wydanie: 1.01

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

- gęstość
- rozpuszczalność w etanolu

1,01 kg/L
100%

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

W normalnych warunkach brak.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak dodatkowych danych.

10.5 Materiały niezgodne

Brak dodatkowych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach brak.

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

Toksyczność ostra

działa drażniąco na oczy i skórę; działa szkodliwie w przypadku połknięcia

Działanie drażniące

działa szkodliwie

Działanie żrące

działa szkodliwie

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

PERFUME CONCENTRATE FRESH

Wydanie: 1.01

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -
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

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: 3082

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S
Opis dokumentu transportowego: UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Limonene) III, (E)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Klasa UN: 9



Nalepka (UN): 9

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

PERFUME CONCENTRATE FRESH

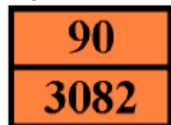
Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

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)

90
M6



Pomarańczowe tablice
Kategoria tunelu
LQ
Wyłączone ilości (ADR)

E
LQ7
E1

14.6.2. Transport morski

Bezpieczeństwo statku
Nr MFAG

Różne materiały i przedmioty niebezpieczne
171

14.6.3 Transport powietrzny

Cywilne prawo lotnicze

Różne materiały i przedmioty niebezpieczne

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)

PERFUME CONCENTRATE FRESH

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Brak dodatkowych informacji.

SEKCJA 16. Inne informacje

Pełna treść zwrotów R i H:

Acute Tox. 4 (Oral)	Toksyczność ostra kategorii 4 (pokarmowa)
Acutic Acute 1	Toksyczność ostra kategorii 1
Acutic Chronic 1	Toksyczność przewlekła; kategoria 1
Acutic Chronic 2	Toksyczność przewlekła; kategoria 2
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją kategorii 1
Eye Dam. 1	Poważne uszkodzenie oczu kategorii 1
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
H317	Może spowodować reakcję alergiczną skóry
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
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
R10	Substancja łatwopalna
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
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
R62	Możliwe ryzyko uszkodzenia płodności
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.

Powyższe 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.