

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

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 CHERRY
Forma produktu	ciecz
Kod produktu	980
Grupa produktowa	perfumy

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:

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Toksyczność ostra

Acute Tox. 4 (oral), H302 Toksyczność ostra (pokarmowa) kategorii 4; H302 Działa szkodliwie po połknięciu

Działanie żrące/drażniące na oczy

Eye Irrit. 2, H319 Działanie drażniące na skórę kategorii 2, H319 Działa drażniąco na oczy

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 3, H412 Toksyczność przewlekła kategorii 3, H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodne z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008



GHS02



GHS07

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

Uwaga

H226 Łatwopalna ciecz i pary

H302 Działa szkodliwie po połknięciu

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H319 Działa drażniąco na oczy

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

- zwroty wskazujące środki ostrożności

P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskżenia/ otwartego ognia/gorących powierzchni. – Palenie wzbronione.

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

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

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.

P303 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P301 W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

Zawiera: Aldehyd benzoesowy.

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Wydanie: 2.00

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG
Aldehyd benzoesowy	Nr CAS 100-52-7 Nr WE 202-860-4 Nr indeksowy 605-012-00-5	10-12	Xn; R22
Acetofenon	Nr CAS 98-86-2 Nr WE 202-708-7 Nr indeksowy 606-042-00-1	0,5-3	Xn; R22 Xi; R36
Kwas octowy 3-metylobutyloester Octan izopentylu	Nr CAS 123-92-2 NR WE 204-662-3 Nr indeksowy 607-130-00-2	0,5-3	R10 R66
Octan etylu	Nr CAS 141-78-6 Nr WE 205-500-4 Nr indeksowy 607-022-00-5	0,5-3	F; R11 Xi; R36 R66 R67
2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu	Nr CAS 77-83-8 Nr WE 201-061-8	0,5-3	R53
Alkohol cynamonowy	Nr CAS 104-54-1 Nr WE 203-212-3	0,1-1	Xn; R22 Xi; R36 Xi; R43
Eugenol	Nr CAS 97-53-0 Nr WE 202-589-1	0,1-1	Xi; R38 Xi; R43
Aldehyd alfa-metylo-1,3-benzodioxolo-5-propionowy	Nr CAS 1205-17-0 Nr WE 214-881-6	0,1-1	N; R51/53
Maślan alfa, alfa-dimetylofenetylu	Nr CAS 10094-34-5 Nr WE 233-221-8	0,1-1	N; R51/53
Trans-Anetol	Nr CAS 4180-23-8 Nr WE 224-052-0	0,1-1	N; R51/53
Eter metylo-2-naftyłowy	Nr CAS 93-04-9 Nr WE 202-213-6	0,1-1	N; R51/53
Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Aldehyd benzoesowy	Nr CAS 100-52-7 Nr WE 202-860-4 Nr indeksowy 605-012-00-5	10-12	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Acetofenon	Nr CAS 98-86-2 Nr WE 202-708-7 Nr indeksowy 606-042-00-1	0,5-3	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Kwas octowy 3-metylobutyloester	Nr CAS 123-92-2 NR WE 204-662-3 Nr indeksowy 607-130-00-2	0,5-3	Flam. Liq. 3, H226
Octan etylu	Nr CAS 141-78-6 Nr WE 205-500-4 Nr indeksowy 607-022-00-5	0,5-3	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
2,3-epoksy-3-fenylomaślan etylu	Nr CAS 77-83-8 Nr WE 201-061-8	0,5-3	Aquatic Chronic 4, H413
Alkohol cynamonowy	Nr CAS 104-54-1 Nr WE 203-212-3	0,1-1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Eugenol	Nr CAS 97-53-0 Nr WE 202-589-1	0,1-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Aldehyd alfa-metylo-1,3-benzodioxolo-5-propionowy	Nr CAS 1205-17-0 Nr WE 214-881-6	0,1-1	Aquatic Chronic 2, H411
Maślan alfa, alfa-dimetylofenetylu	Nr CAS 10094-34-5 Nr WE 233-221-8	0,1-1	Aquatic Chronic 2, H411
Trans-Anetol	Nr CAS 4180-23-8 Nr WE 224-052-0	0,1-1	Aquatic Chronic 2, H411
Eter metylo-2-naftyłowy	Nr CAS 93-04-9 Nr WE 202-213-6	0,1-1	Aquatic Chronic 2, H411

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe	nie jest wymagana pierwsza pomoc.
- kontakt ze skórą	zdejmij zanieczyszczoną odzież i umyj zabrudzoną skórę delikatnym mydłem z wodą, opłukać ciepłą wodą. Zgłoś się do lekarza, jeżeli podrażnienie rozwija się.
- kontakt z oczami	niezwłocznie opłukać dużą ilością wody. Niezwłocznie skontaktować się z okulistą.
- spożycie	niezwłocznie wypłukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów (z powodu żrącego działania produktu); natychmiast należy skontaktować się z lekarzem.

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

Odpowiednie środki gaśnicze dwutlenek węgla, gaśnica proszkowa, piasek, woda

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie pożarem podczas stosowania może tworzyć palne/wybuchowe mieszaniny par z powietrzem. Produkt łatwopalny.

Reaktywność w normalnych warunkach brak

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Środki ostrożności przeciwpożarowej zachować szczególną ostrożność przy gaszeniu każdego pożaru chemikaliów; odzyskać wodę, którą gaszono pożar w celu jej dalszego usunięcia jako odpadu

Instrukcje gaśnicze nie stosować otwartych źródeł ognia. Nie palić tytoniu.

Ochrona w czasie gaszenia pożaru nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego włączając sprzęt ochronny dróg oddechowych. Pojemniki znajdujące się w strefie zagrożonej pożarem schładzać prądami wodnymi rozproszonymi. .

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 odpowiedni sprzęt ochronny układu oddechowego oraz oczu.

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy

Brak dodatkowych informacji.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy

Brak dodatkowych informacji

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Wydanie: 2.00

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

nie stosować otwartego ognia, nie palić tytoniu. Przechowywać i postępować z produktem biorąc pod uwagę poważne potencjalne zagrożenie pożarem/wybuchem oraz zagrożenie dla zdrowia. Podczas stosowania może tworzyć palne/wybuchowe mieszaniny par z powietrzem

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

ostrożnie obchodzić się z pustymi opakowaniami, ponieważ opary produktu są łatwopalne. Unikać jakiegokolwiek zbędnego narażenia. 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.

Środki higieny

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

Techniczne środki

zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową. Zastosować środki ostrożności zapobiegające wyładowaniom elektrostatycznym, uziemienie.

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, NDSCh, NDSP mg/m ³	NDS	NDSCh	NDSP
Aldehyd benzoesowy	10	40	-
Acetofenon	50	100	-
Octan izopentylu	250	500	-
Octan etylu	200	600	-

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Wydanie: 2.00

8.2 Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli

Sprzęt ochrony osobistej

zapewnić odpowiednią wentylację pomieszczeń ogólną, miejscową wyciągową
rękawice ochronne, gogle ochronneŚrodki 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 sprzęt ochronny oczu (w przypadku możliwego rozprysnięcia produktu), który spełnia 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

- gęstość

ciecz

żółty

słodki, owocowy

37°C

1,012 kg/L

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

W normalnych warunkach brak.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak dodatkowych danych.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Może tworzyć wybuchowe/palne mieszaniny par z powietrzem.

10.4 Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie działanie promieni słonecznych, otwartego ognia, przegrzania.

10.5 Materiały niezgodne

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Alkalia, związki redukujące, metale, kwasy, związki utleniające.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Może uwalniać palne gazy.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	działa szkodliwie w przypadku połknięcia; działa drażniąco na oczy
Działanie drażniące	działa drażniąco na oczy
Działanie żrące	nie dotyczy
Działanie uczulające	może spowodować uczulenie w kontakcie ze skórą
Działanie toksyczne – narażenie powtarzane	nie dotyczy
Rakotwórczość	brak danych
Działanie mutagenne	brak danych
Toksyczne działanie na rozrodczość	brak danych

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Produkt zawiera substancje niebezpieczne dla środowiska. Ulega biodegradacji.

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

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

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN

Nr UN: 1169

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa: EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID

Opis dokumentu transportowego: UN 1169 EXTRACTS, AROMATIC, LIQUID, 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

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

30

1169

Pomarańczowe tablice

Kategoria tunelu

LQ

Wyłączone ilości (ADR)

Kod EAC

D/E

LQ7

E1

3YE

14.6.2. Transport morski

Nie dotyczy.

14.6.3 Transport powietrzny

Instrukcja 'cargo' (ICAO)

Instrukcja 'pasażerska' (ICAO)

instrukcja pakowania cargo: 310

instrukcja pakowania pasażerska: 309

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

Nie dotyczy.

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

Wydanie: 2.00

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 Chronic 2	Toksyczność przewlekła; kategoria 2
Acuatic Chronic 4	Toksyczność przewlekła; kategoria 4
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
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. jednor.
H225	Wysocze łatwopalna ciecz i pary
H226	Łatwopalna ciecz i pary
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H315	Działa drażniąco na skórę
H317	Może spowodować reakcję alergiczną skóry
H319	Działa drażniąco na oczy
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania
H336	Może spowodować senność i zawrotu głowy
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne; powodując

PERFUME CONCENTRATE CHERRY

Wydanie: 2.00

Data wydania: 1/04/2014 Aktualizacja: -

	długotrwałe zmiany
H413	Może powodować długotrwałe szkodliwe skutki dla organizmów wodnych
R10	Substancja łatwopalna
R11	Substancja wysoce łatwopalna
R22	Działa szkodliwie po połknięciu
R36	Działa drażniąco na oczy
R38	Działa drażniąco na skórę
R43	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
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
R53	Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym
R66	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry
R67	Pary mogą wywołać uczucie senności i zawroty głowy
F	Wysoce łatwopalny
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.