

Kenolon New Car Perfume

Wydanie: 1.00

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1 Identyfikator produktu**

Nazwa handlowa	Kenolon New Car Perfume
Forma produktu	mieszanina
Kod produktu	G31

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowanie substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowanie mieszaniny: mieszanina zapachowa.
Tylko do użytku profesjonalnego. Szczegółowe informacje w ofercie handlowej.
Zastosowanie odradzane: inne niż wymienione.

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. Dębny 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):

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

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

Kenolon New Car Perfume

Wydanie: 1.00

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

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

GHS07, GHS09

Uwaga

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry

H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany

- Zwroty wskazujące środki ostrożności

P261 Unikać wdychania dymu

P272 Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy

P302+P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody

P333+P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P362+P364 Zanieczyszczonej odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem

P391 Zebrać wyciek

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do składowiska odpadów niebezpiecznych zgodnie z lokalnymi/krajowymi/międzynarodowymi przepisami.

Zawiera: D-Limonene, Cytronellol, Butylofenylo metylopropional

2.3. Inne zagrożenia

Brak dodatkowych informacji

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszanki

Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Dyrektywą 67/548/EWG
Salicylan benzylu	Nr CAS 118-58-1 Nr WE 204-262-9	2,5-5	R43
D-Limonene	Nr CAS 5989-27-5 Nr WE 227-813-5 Nr indeksowy 601-029-00-7	1-2,5	Xi; R38 R43 N; R50/53R10
2,6-dimethyl-7-en-2-ol	Nr CAS 18479-58-8 Nr WE 242-362-4	1-2,5	Xi; R36/38
Kumaryna	Nr CAS 91-64-5 Nr WE 202-086-7	1-2,5	XN; R22 R43
Octan linalylu	Nr CAS 115-95-7 Nr WE 204-116-4	1-2,5	N; R51/53
Linalol (dimetylo-1,6-oktadien-3-ol)	Nr CAS 78-70-6 Nr WE 201-134-4	1-5	Xi; R38 R10
2'-acetonafon	Nr CAS 93-08-3 Nr WE 202-216-2	<0,5	N; R51/53
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	Nr CAS 88-41-5 Nr WE 201-828-7	<0,5	N; R51/53
Benzoosan benzylu	Nr CAS 120-51-4 Nr WE 204-402-9	<0,5	Xn; R22 N; R51/53

Kenolon New Car Perfume

Wydanie: 1.00

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

	Nr indeksowy 607-085-00-9		
Trans-anteol	Nr CAS 4180-23-8 Nr WE 224-052-0	<0,5	N; R51/53
Acetylo cedren	Nr CAS 32388-55-9 Nr WE 251-020-3	<0,5	N; R50/53
Salicylan izopentylu	Nr CAS 87-20-7 Nr WE 201-730-4	<0,5	Substancja nie jest sklasyfikowana
Jonion metylowy [mieszanka izomerów]	Nr CAS 1335-46-2 Nr WE 215-635-0	<0,5	Substancja nie jest sklasyfikowana
Octan cedrylu	Nr CAS 77-54-3 Nr WE 201-036-1	<0,5	Substancja nie jest sklasyfikowana
Butylofenylo metylopropional	Nr CAS 80-54-6 Nr WE 201-289-8	<0,5	Rep. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/
Cytronellol	Nr CAS 106-22-9 Nr WE 203-375-0	<0,5	Xi; R38 R43 N; R51/53
Octan geranylu	Nr CAS 105-87-3 Nr WE 203-341-5	<0,5	N; R51/53
p-Cymen	Nr CAS 99-87-6 Nr WE 202-796-7	<0,5	Xn; R65 N; R51/53 R10
Nazwa	Identyfikacja produktu	%	Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008
Salicylan benzylu	Nr CAS 118-58-1 Nr WE 204-262-9	2,5-5	Skin. Sens. 1, H317
D-Limonene	Nr CAS 5989-27-5 Nr WE 227-813-5 Nr indeksowy 601-029-00-7	1-2,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Nr CAS 18479-58-8 Nr WE 242-362-4	1-2,5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315
Kumaryna	Nr CAS 91-64-5 Nr WE 202-086-7	1-2,5	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit.2, H315
Octan linalylu	Nr CAS 115-95-7 Nr WE 204-116-4	1-2,5	Aquatic Chronic 2, H411
Linalol (dimetylo-1,6-oktadien-3-ol)	Nr CAS 78-70-6 Nr WE 201-134-4	1-5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit.2, H315
2'-acetonafon	Nr CAS 93-08-3 Nr WE 202-216-2	<0,5	Substancja nie jest sklasyfikowana
Octan 2-tert-butylocykloheksylu	Nr CAS 88-41-5 Nr WE 201-828-7	<0,5	Aquatic Chronic 2, H411
Benzoesan benzylu	Nr CAS 120-51-4 Nr WE 204-402-9 Nr indeksowy 607-085-00-9	<0,5	Acute Tox. 4(Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Trans-anteol	Nr CAS 4180-23-8 Nr WE 224-052-0	<0,5	Aquatic Chronic 2, H411
Acetylo cedren	Nr CAS 32388-55-9 Nr WE 251-020-3	<0,5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Salicylan izopentylu	Nr CAS 87-20-7 Nr WE 201-730-4	<0,5	Aquatic Chronic 2, H411
Jonion metylowy [mieszanka izomerów]	Nr CAS 1335-46-2 Nr WE 215-635-0	<0,5	Skin Irrit.2, H315 Eye Irrit.2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Octan cedrylu	Nr CAS 77-54-3 Nr WE 201-036-1	<0,5	Aquatic Chronic 2, H411
Butylofenylo metylopropional	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 Chronic 2, H411
Cytronellol	Nr CAS 106-22-9 Nr WE 203-375-0	<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411

Kenolon New Car Perfume

Wydanie: 1.00

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

Octan geranylu	Nr CAS 105-87-3 Nr WE 203-341-5	<0,5	Aquatic Chronic 2, H411
p-Cymen	Nr CAS 99-87-6 Nr WE 202-796-7	<0,5	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3 , H226 Aquatic Chronic 2, H411

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

- drogi oddechowe zapewnić dopływ świeżego powietrza. W przypadku złego samopoczucia zapewnić pomoc lekarską.
- kontakt ze skórą zdjąć zanieczyszczoną odzież i obuwie. Jeżeli podrażnienie rozwija się należy zapewnić pomoc lekarską.
- kontakt z oczami niezwłocznie opłukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut. Jeżeli podrażnienie rozwija się należy zapewnić pomoc lekarską.
- spożycie wypłukać usta wodą, należy skontaktować się z lekarzem (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

Odpowiednie środki gaśnicze dwutlenek węgla, piana alkoholowa, suchy proszek

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dodatkowych informacji.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Ochrona w czasie gaszenia pożaru nie wchodzić w strefę pożaru bez odpowiedniego sprzętu ochronnego włączając sprzęt ochrony dróg oddechowych.

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

Kenolon New Car Perfume

Wydanie: 1.00

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

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

Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

unikać kontaktu ze skórą i oczami

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

Magazynowanie
Temperatura magazynowania

przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku
5-30°C

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
Brak czynników do pomiarowania.

NDS

NDSCh

NDSP

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej
- układ oddechowy

w normalnych warunkach stosowania zgodnego z przeznaczeniem nie są wymagane środki ochrony indywidualnej

- skóra i ciało

w normalnych warunkach stosowania zgodnego z przeznaczeniem nie są wymagane środki ochrony indywidualnej

- oczy

w normalnych warunkach stosowania zgodnego z przeznaczeniem nie są wymagane środki ochrony indywidualnej

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

- stan fizyczny

ciecz

- kolor

brak danych

- zapach

charakterystyczny

- próg zapachu

brak danych

- wartość pH

brak danych

- temperatura topnienia

brak danych

- temperatura krzepnięcia

brak danych

- temperatura wrzenia

brak danych

- temperatura zapłonu

brak danych

- początkowa temperatura wrzenia i

zakres temperatur wrzenia

brak danych

- szybkość parowania

brak danych

- palność

brak danych

- górna/dolna granica palności

Kenolon New Car Perfume

Wydanie: 1.00

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

lub górna/dolna granica wybuchowości	brak danych
- prężność par	brak danych
- gęstość par	brak danych
- gęstość	brak danych
- rozpuszczalność	brak danych
- współczynnik podziału: n-oktanol/woda	brak danych
- temperatura samozapłonu	brak danych
- temperatura rozkładu	brak danych
- lepkość	brak danych
- właściwości wybuchowe	brak danych
- właściwości utleniające	brak danych

9.2 Inne informacje

Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak dodatkowych danych.

10.2 Stabilność chemiczna

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji

Może tworzyć wybuchowe/palne mieszaniny par z powietrzem.

10.4 Warunki, których należy unikać

Ciepła.

10.5 Materiały niezgodne

Brak dodatkowych danych.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dodatkowych danych.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra	produkt nie jest sklasyfikowany
Działanie żrące/drażniące na skórę	produkt nie jest sklasyfikowany
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	powoduje poważne podrażnienie oczu
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	może powodować reakcję alergiczną skóry
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze	produkt nie jest zaklasyfikowany
Rakotwórczość	produkt nie jest zaklasyfikowany
Szkodliwe działanie na rozrodczość	produkt nie jest zaklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	produkt nie jest zaklasyfikowany
Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	produkt nie jest zaklasyfikowany
Zagrożenie spowodowane aspiracją	produkt nie jest zaklasyfikowany

Kenolon New Car Perfume

Wydanie: 1.00

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

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

Brak dodatkowych danych.

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: 3077

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Prawidłowa nazwa przewozowa: MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, STAŁY, I.N.O.

Opis dokumentu transportowego: UN 3077 MATERIAŁ ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU CIEKŁY, STAŁY, I.N.O. (zawiera salicylan benzylu), 9, III, (E)

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR

Klasa zagrożenia (ADR): 9

Nalepka ostrzegawcza (ADR): 9



Kenolon New Car Perfume

Wydanie: 1.00

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

14.4 Grupa pakowania

Grupa pakowania: III

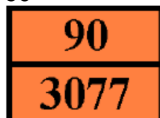
14.5 Zagrożenia dla środowiska

Zagrożenie dla środowiska	tak
Zanieczyszczeni mórz	tak
Inne informacje	brak dodatkowych danych

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

14.6.1 Transport lądowy

Transport lądowy	
Kod klasyfikacyjny (ADR)	M7
Przepisy specjalne (szczególne) (ADR)	274,335,601,375
Ograniczone ilości – LQ (ADR)	5kg
Wyłączone ilości – EQ (ADR)	E1
Instrukcja pakowania (ADR)	P002, IBC08,LP02, R001
Specjalne przepisy pakowania (ADR)	PP12, B3
Różne przepisy pakowania (ADR)	MP10
Instrukcje dla przenośnych kontenerów i zbiorników (ADR)	T1, BK1, BK2
Przepisy specjalne dla przenośnych cystern i kontenerów (ADR)	TP33
Kod cysterny (Zbiornika) (ADR)	SGAV, LGBV
Pojazd do przewozu Transportu w cysternach	AT
Przepisy specjalne dla przewozu – paczki (ADR)	V13
Przepisy specjalne dla przewozu – zbiorniki (ADR)	VC1, VC2
Przepisy specjalne dla przewozu – ładowanie, rozładowanie i przenoszenie (ADR)	CV13
Numer identyfikacyjny(rozpoznawczy) zagrożenia	90



Pomarańczowe tablice

Kod ograniczeń przewozu przez tunel (ADR) E	E
Kod postępowania awaryjnego	2Z

Transport morski nie dotyczy
Transport wodny śródlądowy nie dotyczy
Transport kolejowy nie dotyczy

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 oraz z Załącznika XIV rozporządzenia REACH.

Nie zawiera substancji z listy kandydackiej Rozporządzenia REACH

Kenolon New Car Perfume nie znajduje się na liście kandydackiej REACH

Kenolon New Car Perfume

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

15.1.2. Przepisy krajowe

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm.).
Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. poz. 1018 z 2012 r. wraz z późn. zm.).
Rozporządzenie MZ z dnia 20 kwietnia 2012 r. w sprawie oznakowania substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012. 445 wraz z późn. zm.).
Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817).
Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).
Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888).
Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014, poz. 1923).
Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).
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).
Oświadczenie Rządowe z dnia 28 maja 2013 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2013 poz. 815).
1907/2006/WE Rozporządzenie w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE wraz z późn. zm.
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 dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 wraz z późn. zm.
1999/45/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych.
790/2009/WE Rozporządzenie Komisji z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
453/2010/ WE Rozporządzenie Komisji z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (we) nr 1907/2006 parlamentu europejskiego i rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy
94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych.
648/2004/WE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów wraz z późn. zm

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)
Acuatic Acute 1	Toksyczność ostra kategorii 1
Acuatic Chronic 1	Toksyczność przewlekła; kategoria 1
Acuatic Chronic 2	Toksyczność przewlekła; kategoria 2
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją 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

Kenolon New Car Perfume

Data wydania: 27/06/2016 Aktualizacja: -

H315	Działa drażniąco na skórę
H317	Może spowodować reakcję alergiczną skóry
H319	Działa drażniąco na oczy
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
R36/38	Działa drażniąco na oczy i skórę
R38	Działa drażniąco na skórę
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 upośledzenia 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.