

**OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA**

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

SEKCJA 1 : IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**1.1. Identyfikator produktu**

Nazwa produktu : OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA 10ml

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie zidentyfikowane:

Wyrób służący do aromatyzacji powietrza wewnątrz pomieszczeń wykorzystując kominki zapachowe lub potpourri.

Zastosowanie odradzane:

Nie określono

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

ADMIT Sp. z o.o. Sp.k.

ul. Stary Dwór 16

43-436 Górki Wielkie

Telefon: +48 33 85 19 000. Fax: +48 33 85 19 001

biuro@admit.pl

1.4.Numer telefonu alarmowego :112(ogólny telefon alarmowy),999(pogotowie medyczne)**SEKCJA 2 : IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ****2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP)

Działanie uczulające na skórę, Kategoria 1(Skin Sens. 1, H317).

Stwarza zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, Kategoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).

2.2. Elementy oznakowania**Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 ze zmianami.**

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze: UWAGA

Identyfikatory produktu: TERPENES&TERPENOIDS,LIMONENE FRACTION;CITRONELLAL,GERANIOL,DL-CITRONELLOL,L-LIMONENE, GERANYL ACETATE

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Zapobieganie :

P102 Chronić przed dziećmi

P264 Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P273 Unikać uwolnienia do środowiska.

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Reagowanie :

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

P321 Zastosować określone leczenie (patrz czy więcej szczegółów dostępnych na etykiecie).

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności - Usuwanie :

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do punktów zbiórki odpadów zgodnie z miejscowymi, krajowymi lub międzynarodowymi przepisami.

2.3.Inne zagrożenia

Mieszanina nie zawiera substancji spełniających kryteria PBT lub vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH (WE) 1097/2006 oraz substancji odznaczających się właściwościami zaburzającymi funkcjonowanie układu



KARTA CHARAKTERYSTYKI -sporządzona zgodnie

z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 na podstawie art.31-Rozporządzenie (WE) 1907/2006 (REACH)

OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

hormonalnego(zgodnie z kryteriami Rozp. Delegowanego Komisji (UE) nr 2017/2100 lub Rozp. Komisji (UE) 2018/605.

SEKCJA 3 : SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH**3.1.Substancje-nie dotyczy****3.2.Mieszaniny-skład:**

Identyfikacja	(WE) 1272/2008	Uwaga	%
CAS:84-66-2 PHTALATE DE DIETHYLE		[1]	14<=x%<16
CAS:140-11-4 BENZYL ACETATE	Aquatic Chronic 3, H412	[1]	1<=x%<1,6
CAS: 65996-98-7 LIMONENE FRACTION,TERPENES &TERPENOIDS	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 1,H410 M Chronic =1		1<=x%<1,6
CAS: 101-84-8 DIPHENYLETHER	Aquatic Chronic 3, H412 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1	[1]	0,5<=x%<1
CAS:106-23-0 CITRONELLAL	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		0,2<=x%<0,5
CAS: 106-24-1 GERANIOL	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318		0,2<=x%<0,5
CAS:106-22-9 DL-CITRONELLOL	Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317		0<=x%<0,2
CAS:5989-54-8 L-LIMONENE	Asp. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Aquatic Chronic 3, H412		0<=x%<0,2
CAS: 105-87-3 GERANYL ACETATE	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412		0<=x%<0,2

Informacja o składnikach : (Pełny tekst zwrotów H -patrz sekcja 16)

[1] Substancja, dla której istnieją limity narażenia w miejscu pracy.

\Właściwe wartości graniczne stężeń:

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Doustnie: ATE = 3450 mg/kg MC

Skórnice : ATE = 2650 mg/kg MC

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Doustnie: ATE= 3600 mg/kg MC

CITRONELLAL (CAS: 106-23-0)

Doustnie: ATE= 2500 mg/kg MC

DIPHENYLETHER (CAS: 101-84-8)

Doustnie: ATE= 2830 mg/kg MC

BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)

Doustnie: ATE= 2490 mg/kg MC

ISOPROPYL PALMITATE(CAS:142-91-6)

Doustnie:ATE >5000mg/kg(mysz)

**OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA**

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Generalnie, w razie wątpliwości lub jeśli objawy się utrzymują, zawsze należy wezwać lekarza.

NIGDY nie wywoływać wymiotów u nieprzytomnej osoby.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy**W wypadku zanieczyszczenia oczu :**

Trzymając uniesione powieki, przemywać starannie miękką, czystą wodą przez 15 minut.

Jeśli występuje zaczerwienienie, ból lub zaburzenia widzenia, skonsultować się z okulistą. Unikać silnego strumienia wody.

W wypadku zanieczyszczenia skóry :

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i umyć dokładnie skórę wodą z mydłem lub uznanym środkiem czyszczącym.

Zwrócić uwagę na możliwość pozostania produktu pomiędzy skórą a odzieżą, zegarkiem, obuwiem itp.

W razie wystąpienia objawów reakcji alergicznej zasięgnąć porady lekarza.

W wypadku połknięcia :

Poszkodowanemu nie podawać niczego doustnie.

W wypadku połknięcia, jeśli ilość jest mała (nie więcej niż jeden łyk), przepłukać usta wodą i skonsultować się z lekarzem.

Zapewnić warunki do odpoczynku. Nie wywoływać wymiotów. Niezwłocznie wezwać lekarza i pokazać mu etykietę.

Po narażeniu drogą oddechową :

Skonsultować się z lekarzem w razie wystąpienia niepokojących dolegliwości, zapewnić dostęp świeżego powietrza, odpoczynek w pozycji półsiedzącej.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych danych

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

Brak dostępnych danych

SEKCJA 5 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

W razie pożaru zastosować następujące środki :

- rozpylona woda lub mgła wodna,

Niewłaściwe środki gaśnicze

W razie pożaru nie stosować następujących środków :

- zwarty strumień wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W wyniku pożaru często powstaje gęsty, czarny dym. Narażenie na działanie produktów rozkładu może być niebezpieczne dla zdrowia. Nie wdychać dymu.

Mogą powstawać następujące produkty spalania :

- tlenek węgla (CO)

- dwutlenek węgla (CO₂).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować niezależny aparat oddechowy. Woda użyta do gaszenia nie może dostać się do kanalizacji, gleby i zbiorników wodnych. Nie dopuścić do przedostania się środka gaśniczego do wód gruntowych lub zbiorników wodnych. Skażona woda gaśnicza musi zostać zabezpieczona zgodnie z odpowiednimi przepisami sanitarnymi. Produkt wraz z wodą tworzy warstwę poślizgową.

SEKCJA 6 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

**OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA**

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

Ograniczyć przebywanie osób postronnych. Odizolować zagrożony obszar. Zapewnić odpowiednią wentylację .

Dla osób poza ratownikami

Unikać zanieczyszczania skóry i oczu.

Dla ratowników

Osoby przeprowadzające interwencję mają być wyposażone w odpowiednie środki ochrony osobistej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, zbiorników i cieków wodnych ani do kanalizacji. W razie potrzeby wezwać odpowiednie służby ratownicze.

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

Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecze (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny materiał wiążący).

W odpowiednich pojemnikach dostarczyć do odzysku lub utylizacji.

6.4.Odniesienia do innych sekcji

Materiał zebrany traktować jako odpad -usunąć w sposób zgodny z przepisami.

SEKCJA 7 : POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ MAGAZYNOWANIE**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Umyć ręce po każdym użyciu.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem.

Zapewnić właściwą wentylację, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach.

Unikać przewlekłego i powtarzającego się kontaktu ze skórą.

Unikać styczności z oczami.

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

Trzymać z dala od źródeł ciepła i ognia. Magazynować w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze nie przekraczającej 25°C. Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych.

7.3.Szczególne zastosowanie końcowe

Aromatyzowanie pomieszczeń

SEKCJA 8 : KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**8.1. Parametry dotyczące kontroli****Graniczne wartości narażenia zawodowego:**

Lp.	Nazwa/ nr CAS	NDS	NDSch
1.	CAS: 84-66-2 PHTALATE DE DIETHYLE	3mg/m3	--
2.	CAS:101-84-8 DIPHENYLETHER	7mg/m3	14mg/m3

8.2.Środki ochrony indywidualnej, takie jak sprzęt ochrony osobistej**Środki ochrony indywidualnej, takie jak sprzęt ochrony osobistej**

Piktogram(y) dotyczące obowiązku stosowania środków ochrony indywidualnej (ŚOI) :



Stosowany sprzęt ochrony osobistej powinien być czysty i utrzymany we właściwym stanie. Przechowywać sprzęt ochrony osobistej w czystym miejscu, z dala od strefy roboczej.

Przy używaniu nie wolno jeść, pić ani palić. Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Zapewnić właściwą wentylację, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach.

**OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA**

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

Ochrona oczu / twarzy

Unikać zanieczyszczania oczu.

Stosować ochronę oczu zaprojektowaną w celu zabezpieczania przed rozpryskiwaniem cieczy .

Przed każdym użyciem należy założyć okulary ochronne zgodne z normą PN-EN 166.

Ochrona dłoni

Używać odpowiednich rękawic ochronnych w razie przedłużającego się lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.

Używać odpowiednich rękawic chroniących przed chemikaliami, zgodnych z normą PN EN-374. Dobór rękawic zależy od zastosowania oraz od długości ich używania na stanowisku roboczym. Rękawice ochronne należy dobrać w zależności od stanowiska roboczego, uwzględniając : inne środki chemiczne które mogą być stosowane, niezbędną ochronę przed zagrożeniami fizycznymi (przecięcie, przekłucie, ochrona termiczna), wymaganą łatwość manipulacji.

Typ zalecanych rękawic :

- PVA (alkohol poliwinylowy)

- Kauczuk butylowy (kopolimer izobutylen/izopren)

Zalecane parametry : - Nieprzemakalne rękawice zgodne z normą PN EN-374

Ochrona ciała

Unikać zanieczyszczenia skóry. Nosić odpowiednią odzież ochronną. Typ odpowiedniego ubrania ochronnego : W przypadku silnych rozprysków, używać odzieży chroniącej przed ciekłymi chemikaliami, z połączeniami nieprzepuszczającymi cieczy w postaci płynnej (typ 3), zgodnej z normą PN EN-14605, w celu uniknięcia jakiegokolwiek kontaktu ze skórą.

W razie zagrożenia rozpryskami, używać odzieży zapewniającej ograniczoną skuteczność ochrony przed ciekłymi chemikaliami (typ 6), zgodnej z normą PN EN-13034, w celu uniknięcia jakiegokolwiek kontaktu ze skórą. Personel ma nosić odzież roboczą, regularnie praną. Po kontakcie z produktem należy umyć wszystkie zanieczyszczone części ciała.

Kontrola narażenia środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji ,wód powierzchniowych i gruntowych.

SEKCJA 9 : WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych****Informacje ogólne**

Stan skupienia: ciecz

Kolor: bezbarwny

Zapach: charakterystyczny

Temperatura topnienia/krzepnięcia : nie dotyczy/13,5°C

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :nie określono

Palność materiałów : nie określono

Dolna i górna granica wybuchowości: nie określono

Temperatura zapłonu: powyżej 90°C

Temperatura samozapłonu: nie określono

Temperatura rozkładu: nieistotna

pH:nie określono

Lepkość kinematyczna: nie określono

Rozpuszczalność: nie określono

Współczynnik podziału n-oktanol/woda(wartość współczynnika log) : nie dotyczy

Prężność par: nie określono

Gęstość lub gęstość względna : <1g/cm³

Względna gęstość pary: nie określono

**OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA**

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

Charakterystyka cząstek :nieistotna(ciekły)

9.2.Inne informacje

Produkt nie wykazuje właściwości wybuchowych.

Produkt nie wykazuje właściwości utleniających.

SEKCJA 10 : STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**10.1. Reaktywność**

Brak dostępnych danych.

10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych danych.

10.4.Warunki ,których należy unikać

Bezpośredniego nasłonecznienia oraz źródeł ciepła.

10.5.Materiały niezgodne

Brak dostępnych danych.

10.6.Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane

SEKCJA 11 : INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Narażenie na opary rozpuszczalników zawartych w mieszaninie może wywołać niekorzystne skutki zdrowotne, takie jak podrażnienia błon śluzowych i układu oddechowego. Może powodować odwracalne uszkodzenia skóry, tj. zapalenie skóry lub powstawanie rumieni, strupów lub obrzęków. Przedłużający się lub powtarzany kontakt z mieszaniną może spowodować usunięcie naturalnej warstwy tłuszczowej ze skóry i wywołać nie alergiczne kontaktowe zapalenie skóry oraz wchłanianie przez naskórek.

Toksyczność mieszaniny:

Toksyczność ostra(zgodnie z tabelą 3.1.2 zał. I do rozp.CLP)

ATE_{mix} (droga pokarmowa) >2000mg/kg – kryteria klasyfikacji nie są spełnione

ATE_{mix} (skóra) >2000mg/kg – kryteria klasyfikacji nie są spełnione

ATE_{mix} (inhalacja par) >20mg/l- kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie żrące/drażniące na skórę– kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy– kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę-może powodować reakcję alergiczną skóry

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze– kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie rakotwórcze– kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Szkodliwe działanie na rozrodczość– kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie toksyczne na narządy docelowe -narażenie jednorazowe– kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Działanie toksyczne na narządy docelowe -narażenie powtarzane– kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Zagrożenie spowodowane aspiracją– kryteria klasyfikacji nie są spełnione

Toksyczność komponentów:

DL-CITRONELLOL (CAS: 106-22-9)

Droga pokarmowa : DL50 = 3450 mg/kg

Po naniesieniu na skórę : DL50 = 2650 mg/kg

GERANIOL (CAS: 106-24-1)

Droga pokarmowa : DL50 = 3600 mg/kg

CITRONELLAL (CAS: 106-23-0)

Droga pokarmowa : DL50 = 2500 mg/kg

DIPHENYLETHER (CAS: 101-84-8)

Droga pokarmowa : DL50 = 2830 mg/kg

**OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA**

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

BENZYL ACETATE (CAS: 140-11-4)

Droga pokarmowa : DL50 = 2490 mg/kg

ISOPROPYL PALMITATE(CAS:142-91-6)

Doustna:DL50>5000mg/kg(mysz)

11.2.Informacje o innych zagrożeniach

Nie ma dodatkowych informacji

SEKCJA 12 : INFORMACJE EKOLOGICZNE

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe zmiany.

Nie można pozwolić aby produkt dostał się do ścieków lub dróg wodnych.

12.1. Toksyczność

Isopropyl palmitate CAS:142-91-6

- LC ₅₀ , 96 h., ryby (mg.l ⁻¹):	>10000,Brachydanio rerio
- EC ₅₀ , 48 h., skorupiaki (mg.l ⁻¹):	>3000,Daphnia magna
- EC ₅₀ , 72 h., algi (mg.l ⁻¹):	>0,05,Scenedesmus subspicatus

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych ,główny składnik mieszaniny biodegradowalny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnych danych.

12.4. Mobilność w glebie

Brak dostępnych danych.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych danych.

12.6.Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego.

Brak dostępnych danych.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nie dopuścić do niekontrolowanego wycieku produktu do środowiska.

SEKCJA 13 : POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Właściwe zarządzanie odpadami mieszaniny i/lub pojemnika powinno być określone zgodnie z postanowieniami dyrektywy 2008/98/WE oraz 94/62/WE.

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Niewielkie ilości można usuwać z odpadami komunalnymi. Kod odpadu należy nadać indywidualnie w miejscu jego wytworzenia.

Odpady :

Zarządzanie odpadami powinno się odbywać bez stwarzania zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz bez stwarzania zagrożenia dla środowiska, w szczególności dla wody, powietrza, gleby, fauny oraz flory.

Poddać odzyskowi lub unieszkodliwieniu zgodnie z obowiązującymi przepisami najlepiej przez koncesjonowaną firmę zajmującą się przetwarzaniem odpadów.

Nie zanieczyszczać gleby lub wody odpadami, nie unieszkodliwiać ich w środowisku.

Opakowania :

Gospodarka odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

SEKCJA 14 : INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**14.1.Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

Nie dotyczy. Brak klasyfikacji jako niebezpieczny podczas transportu

14.2.Prawidłowa nazwa przewozowa

Nie dotyczy.

14.3.Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy.

**OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA**

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

14.4.Grupa pakowania

Nie dotyczy.

14.5.Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie jest niebezpieczny dla środowiska zgodnie z przepisami transportowymi.

14.6.Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie dotyczy.

14.7.Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO.

Nie dotyczy.

SEKCJA 15 : INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322 wraz z późn. zm). Tekst jednolity (Dz.U. 2018 poz. 143)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2018 poz. 1286)

Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych.

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.2020, poz. 10)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 wraz z późn. zm).

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).

Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/542 z dnia 22 marca 2017 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu

Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin poprzez dodanie załącznika w sprawie zharmonizowanych informacji związanych z pomocą w nagłych przypadkach zagrożenia zdrowia

Rozporządzenie 1907/2006/WE 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

2016/425/UE Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

2008/98/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późn. zm.

94/62/WE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych wraz z późn. zm.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020r. zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1097/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji,oceny,udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

15.2.Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla mieszaniny nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16 : INNE INFORMACJE

Ponieważ warunki pracy u użytkownika nie są nam znane, informacje umieszczone w tej karcie charakterystyki produktu oparte są na naszej obecnej wiedzy i przepisach narodowych i wspólnoty europejskiej. Mieszanina nie powinna być używana do innych zastosowań niż wymienione w rubryce 1 bez uprzedniego otrzymania pisemnych instrukcji dotyczących obchodzenia się z nią. Użytkownik zawsze ponosi odpowiedzialność za podjęcie niezbędnych



KARTA CHARAKTERYSTYKI -sporządzona zgodnie

z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 2020/878 na podstawie art.31-Rozporządzenie (WE) 1907/2006 (REACH)

OLEJEK ZAPACHOWY CITRONELLA

Wersja :4.0

Data sporządzenia:20.10.2016

Data aktualizacji:24.10.2024

środków aby spełniać wymagania prawne. Informacje podane w niniejszej karcie charakterystyki powinny być traktowane jako opis wymogów bezpieczeństwa związanych z tą mieszaniną, a nie jako gwarancja jej właściwości.

Brzmienie zwrotów zastosowanych w sekcji 3 :

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.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skróty :

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par la Route (Europejska konwencja dotycząca międzynarodowego transportu drogowego materiałów niebezpiecznych).

PBT: Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna.

vPvB : Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.

NDS: Najwyższe dopuszczalne stężenie

NDSch: Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe

MC:Masa ciała