



## KARTA CHARAKTERYSTYKI -sporządzona zgodnie

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

## LAMPION OGRODOWY O ZAPACHU CITRONELI

Wersja :1.0

Data sporządzenia: 03.02.2023

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

Nazwa produktu : LAMPION OGRODOWY O ZAPACHU CITRONELI

**1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania**

Zastosowanie zidentyfikowane:

Wyrób służący do palenia na zewnątrz.

Zastosowania odradzane:

Nie określono.

**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

ADMIT Spółka 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](mailto: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)

Mieszanina nie jest klasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie w myśl obowiązujących przepisów.

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

Karta charakterystyki dostępna na żądanie ze względu na zawartość składników dla ,których ustalono graniczne wartości narażenia zawodowego na poziomie unijnym.

**2.3. Inne zagrożenia**Mieszanina nie zawiera substancji wzbudzających duże obawy (SVHC  $\geq 0,1\%$ ) obecnych na liście opublikowanej przez ECHA zgodnie z art.57 rozporządzenia REACH.

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

**SEKCJA 3 : SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH****3.2 Mieszaniny****Skład:**

Identyfikacja	(WE) 1272/2008	Uwaga	%
CAS:5989-27-5 EC:227-813-5 D-LIMONENE	Flam.Liq.3,H226 Asp.Tox.1,H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1,H400 M Acute=1 Aquatic Chronic 3,H412	[1]	0,05 $\leq$ x%<0,1
CAS:101-84-8 EC:202-981-2 DIPHENYL ETHER	Eye Irrit.2,H319 Aquatic Acute 1,H400 M Acute=1 Aquatic Chronic 3,H412	[1]	0,05 $\leq$ x%<0,1

**Informacja o składnikach** : patrz sekcja 16

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

**Właściwe wartości graniczne stężeń:**

DIPHENYL ETHER( CAS:101-84-8)

Doustnie :ATE=2490 mg/kg MC



## SEKCJA 4 : ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**W przypadku inhalacji:** Doprowadzić świeże powietrze do pomieszczenia. Jeżeli objawy nie ustąpią skontaktować się z lekarzem.

#### W wypadku zanieczyszczenia oczu :

Trzymając uniesione powieki, płukać oczy wodą.

#### W przypadku zanieczyszczenia skóry :

W razie wystąpienia objawów reakcji alergicznej zasięgnąć porady lekarza. Płukać skórę dużą ilością wody.

#### W przypadku połknięcia :

W wypadku połknięcia, jeśli ilość jest mała (nie więcej niż jeden kęs), przepłukać usta wodą i skonsultować się z lekarzem. Zapewnić warunki do odpoczynku. Nie wywoływać wymiotów.

#### W przypadku poparzenia :

W razie poparzenia wynikającego z kontaktu z gorącym produktem należy jak najszybciej schłodzić roztopiony materiał przywierający do skóry za pomocą wody, nie próbować go odrywać i zwrócić się o pomoc lekarską, jeżeli to konieczne w celu usunięcia oraz leczenia oparzeń.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dodatkowych informacji

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

Leczenie objawowe.

## 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.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

Stosować procedury postępowania dotyczące pożarów chemicznych. Straż powinna stosować środki chroniące drogi oddechowe z niezależnym obiegiem powietrza i wyposażenie ochronne.

## SEKCJA 6 : POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Zapoznać się ze środkami bezpieczeństwa wymienionymi w punktach 7 i 8.

#### Dla osób poza ratownikami

Unikać zanieczyszczania skóry i oczu.

#### Dla ratowników

Osoby przeprowadzające interwencję mają być wyposażone w odpowiednie środki ochrony osobistej (patrz sekcja 8).

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych ani do kanalizacji.

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

Zaleca się czyszczenie przy pomocy detergentów, nie stosować rozpuszczalników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji



## KARTA CHARAKTERYSTYKI -sporządzona zgodnie

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

## LAMPION OGRODOWY O ZAPACHU CITRONELI

Wersja :1.0

Data sporządzenia: 03.02.2023

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

**SEKCJA 7 : POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH 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.

Należy stosować się do środków ostrożności umieszczonych na etykiecie.

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

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

**7.3 Szczególne zastosowania końcowe**

Brak dostępnych danych.

**SEKCJA 8 : KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ****8.1. Parametry dotyczące kontroli**

**Graniczne wartości narażenia zawodowego: AGW(BAuA-TRGS 900,02/2022):**

Lp.	Nazwa/ nr CAS	VME:	VME:	Uwagi
1.	CAS:5989-27-5 D-LIMONENE		5ppm 28 mg/m <sup>3</sup>	4(II)
2.	CAS:101-84-8 DIPHENYL ETHER		1ppm 7,1`mg/m <sup>3</sup>	1(I)

**8.2. Kontrola narażenia**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać ją przed ponownym użyciem. Zapewnić właściwą wentylację, zwłaszcza w zamkniętych pomieszczeniach.

**- Ochrona oczu / twarzy**

Unikać zanieczyszczania oczu.

**- Ochrona ciała.**

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Po kontakcie z produktem należy umyć wszystkie zanieczyszczone części ciała.

**-Kontrola narażenia środowiska.**

Unikać uwolnienia do środowiska.

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

Stan skupienia : Ciało stałe

Kolor: intensywny żółty

Zapach :Charakterystyczny

Temperatura topnienia/krzepnięcia: 52-56 st.C

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

Palność materiałów :Niepalny

Dolna i górna granica wybuchowości: nie dotyczy

Temperatura zapłonu: >220 st.C

Temperatura samozapłonu: nie oznaczono

Temperatura rozkładu: nie dotyczy

pH:nie oznaczono

Lepkość kinematyczna:nie dotyczy

Rozpuszczalność: nie rozpuszczalny w wodzie

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

Prężność par: nie dotyczy



## KARTA CHARAKTERYSTYKI -sporządzona zgodnie

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

## LAMPION OGRODOWY O ZAPACHU CITRONELI

Wersja :1.0

Data sporządzenia: 03.02.2023

Gęstość lub gęstość względna : <1g/cm<sup>3</sup>

Względna gęstość pary: nie dotyczy

Charakterystyka cząstek : nie oznaczono

**9.2. Inne informacje**

Produkt nie wykazuje właściwości wybuchowych.

Produkt nie wykazuje właściwości utleniających.

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

Produkt nie reaguje w normalnych warunkach użytkowania, przechowywania i transportu.

**10.2. Stabilność chemiczna**

Przy prawidłowym użytkowaniu i przechowywaniu produkt jest stabilny.

**10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Reakcje niebezpieczne nie są znane.

**10.4. Warunki których należy unikać**

Nie używać w sąsiedztwie otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Unikać narażenia na wysokie temperatury.

**10.5. Materiały niezgodne**

Należy chronić przed kontaktem z silnymi utleniaczami.

**10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane.

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

Toksyczność ostra

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie żrące/drażniące na skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Rakotwórczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Szkodliwe działanie na rozrodczość

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe –narażenie jednorazowe

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Działanie toksyczne na narządy docelowe –narażenie powtarzane

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

Zagrożenie spowodowane aspiracją.

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**SEKCJA 12 : INFORMACJE EKOLOGICZNE**

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

**12.1. Toksyczność**

Produkt ten nie jest uważany za toksyczny dla organizmów wodnych i nie powoduje długotrwałych ,niekorzystnych zmian w środowisku naturalnym.

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Brak dostępnych danych

**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.Inne szkodliwe skutki**

Brak dostępnych danych

**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**

Usunąć zawartość/pojemnik zgodnie z zaleceniami upoważnionego centrum sortowania i zbiórki odpadów.

**SEKCJA 14 : INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Produkt nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny w transporcie i nie podlega przepisom w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych ADR.

**14.1.Numer UN(numer ONZ) -nie dotyczy****14.2.Prawidłowa nazwa przewozowa UN-nie dotyczy****14.3.Klas(a)-y zagrożenia w transporcie –nie dotyczy****14.4.Grupa pakowania –nie dotyczy****14.5.Zagrożenia dla środowiska –nie dotyczy****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



## KARTA CHARAKTERYSTYKI -sporządzona zgodnie

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

## LAMPION OGRODOWY O ZAPACHU CITRONELI

Wersja :1.0

Data sporządzenia: 03.02.2023

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**

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

**SEKCJA 16 : INNE INFORMACJE**

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 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 lub dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią

H315 Działa drażniąco na skórę.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Skróty:**

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

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

MC: Masa ciała

VME:średnia wartość narażenia