



Lawendowe Oczko Paulina Stańczuk,
Sławomir Stańczuk
Purzec 22
08-119 Siedlce

e-mail: kontakt@LawendoweOczko.pl
Tel: +48 727 469 075

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Data sporządzenia: 12.09.2022

Data aktualizacji: nie dotyczy

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikatory produktu/mieszanki produktów.

Nazwa wyrobu:	Hydrolat z lawendy pośredniej
Nr CAS	92623-76-2
Numer EC	296-408-3

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane.

Zastosowania: Przemysł kosmetyczny oraz wynikające zastosowanie z powyższego

1.3 Dane identyfikacyjnej producenta/dystrybutora.

Firma: Lawendowe Oczko Paulina Stańczuk, Sławomir Stańczuk
Purzec 22
08-119 Siedlce
Polska

Numer telefonu: +48 727 469 075

Adres e-mail: kontakt@LawendoweOczko.pl

1.4 Numer telefonu alarmowego

Numer telefonu: 112 (telefon alarmowy),
998 (straż pożarna),
999 (pogotowie ratunkowe),
42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce)

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki

Nie stwarza zagrożeń w ogólnym rozumieniu.

2.2 Elementy oznakowania

Nie dotyczy.

2.3 Inne zagrożenia

Nie dotyczy

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.1 Substancje

Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

Synonimy	Hydrolat lawendowy bez konserwantów, woda lawendowa.
Nazwa INCI mieszaniny	LAVANDULA INTERMEDIA FLOWER/LEAF/STEM WATER
Skład	Hydrolat lawendowy (woda kwiatowa), pozyskiwany przez destylację liści, kwiatów i łodyg lawendy, Lavandula intermedia, Lamiaceae

Składniki stwarzające zagrożenie

Nie dotyczy

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne: Zasięgnąć porady medycznej. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji.

W przypadku wdychania: Jeżeli osoba poszkodowana oddycha, przenieść na świeże powietrze lub zapewnić jego dostateczną ilość wokół poszkodowanego. Należy również zapewnić osobie poszkodowanej spokój i dostateczny czas dojścia do siebie. Dodatkowo należy zabezpieczyć przed wpływem niskiej lub wysokiej temperatury otoczenia w przypadku przeniesienia poszkodowanego na świeże powietrze. Jeżeli osoba poszkodowana nie oddycha, zastosować sztuczne oddychanie i zapewnić pomoc medyczną/lekarzką.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością bieżącej wody z dodatkiem mydła lub innego delikatnego detergentu. W razie wystąpienia silnej reakcji alergicznej lub podrażnienia należy skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami: Przemywać dokładnie dużą ilością wody przy lekko wywiniętych powiekach przynajmniej przez 15 minut i w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem/lekarzem okulistą.

W przypadku połknięcia: NIE prowokować wymiotów. Wypłukać usta dużą ilością bieżącej wody. Podać poszkodowanego dużą ilość pitnej wody oraz w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak znanego wpływu.

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

Nie dotyczy.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Mgła wodna, piana, CO₂ (gaśnica śniegowa), gaśnica proszkowa. Nie stosować bezpośredniego strumienia wody.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Substancja niepalna.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie konieczności w trakcie akcji gaśniczej założyć aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem. Należy ubrać odzież ochronną.

5.4 Dalsze informacje

Dla chłodzenia nieotwartych pojemników stosować rozpylony strumień wody.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Użyć środków ochrony osobistej – rękawice ochronne. Unikać wdychania par/mgły/gazu. Unikać kontaktu z oczami. Zapewnić wystarczającą wentylację.

Środki ochrony osobistej: patrz w sekcji 8.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Produkt ulega biodegradacji w 100%

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

Zebrać w obojętny materiał sorpcyjny (diatomit, piasek) i umieścić w odpowiednim zbiorniku przeznaczonym na odpady. Przechować w zamkniętych pojemnikach do czasu usunięcia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Usuwanie - patrz Sekcja 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić urządzenia wentylacyjne i wyciągowe w miejscu gromadzenia się oparów. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Unikać wdychania par lub mgieł. Stosować środki ochrony osobistej.

Środki ostrożności - patrz Sekcja 2.2.

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

Chronić przed działaniem promieni słonecznych. Przechowywać w suchym, wentylowanym, ciemnym pomieszczeniu w temperaturze 5 - 25°C w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Otwarte pojemniki muszą być ponownie uszczelnione.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Oprócz zastosowań wymienionych w Sekcji 1.2 żadne inne konkretne zastosowania nie są przewidywane.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Brak informacji

8.2 Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli

Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy. Myć ręce mydłem lub łagodnym detergentem przed posiłkami i po zakończeniu pracy.

Środki ochrony indywidualnej.

Ochronę oczu lub twarzy

okulary ochronne z bocznymi osłonami zgodne z EN 166 Do ochrony oczu stosować sprzęt atestowany zgodnie z odpowiednimi normami - EN 166 (WE). Dodatkowo zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.

Ochronę skóry

Pracować z tym produktem stosując rękawice. Rękawice powinny zostać poddane przeglądowi przed użyciem. Stosować właściwą technikę usuwania rękawic (bez dotykania zewnętrznej powierzchni rękawicy) aby uniknąć kontaktu skóry z tym produktem. Usuwanie zanieczyszczonych rękawic po użyciu zgodnie z odpowiednimi przepisami i dobrą praktyką laboratoryjną. Umyć i wysuszyć ręce.

Wybrane rękawice ochronne muszą spełniać specyfikację dyrektywy 89/686/EWG i normy pochodnej EN 374.

Kontakt przez pobrudzenie – kauczuk nitylowy, minimalna grubość: 0.2 mm

Ochrona ciała

Rodzaj wyposażenia ochronnego musi być dobrany odpowiednio do stężenia i ilości niebezpiecznej substancji w konkretnym środowisku pracy.

Ochronę dróg oddechowych

Nie jest konieczny osobisty sprzęt do oddychania.

Tam gdzie zgodnie z oceną ryzyka zalecane jest stosowanie maski oczyszczającej powietrze używać maski na całą twarz z wkładami typu ABEK (EN 14387) jako dodatkowego zabezpieczenia. Jeśli maska jest jedynym zabezpieczeniem używać maski na całą twarz z doprowadzeniem powietrza. Używać maski testowanej i odpowiadającej odpowiednim normom.

Kontrola narażenia środowiska

Zapobiegać dalszemu wyciekowi lub rozlaniu jeżeli to bezpieczne. Nie dopuścić do przedostania

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

postać ciekła, kolor od przezroczystego do jasnożółtego.

Zapach

Charakterystyczny - lawendowy

Próg zapachu

brak dostępnych danych

Temperatura zapłonu	<i>nie dotyczy.</i>
Temperatura wrzenia	<i>brak dostępnych danych</i>
Rozpuszczalność	<i>W wodzie rozpuszczalny. Nie rozpuszczalny w olejach i rozpuszczalnikach organicznych.</i>
Lepkość	<i>brak dostępnych danych</i>
pH	<i>Brak dostępnych danych</i>

9.2 Inne informacje dotyczące bezpieczeństwa

Obecność Staphylococcus aureus w 1 g nieobecne

Obecność Pseudomonas aeruginosa w 1 g nieobecne

Obecność Escherichia coli w 1 g nieobecne

Obecność Candida albicans w 1 g nieobecne

Ogólna liczba drobnoustrojów tlenowych mezofilnych
(liczba tlenowych bakterii mezofilnych, liczba drożdży i pleśni) <10 jtk/g

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

W warunkach standardowych preparat nie jest reaktywny chemicznie.

10.2 Stabilność chemiczna

Trwały podczas przechowywania w zalecanych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak dostępnych danych.

10.4 Warunki, których należy unikać

Wysoka temperatura.

10.5 Materiały niezgodne

Produkt stabilny chemicznie, nie stwierdzono materiałów niezgodnych

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych danych.

W przypadku pożaru: patrz Sekcja 5

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak dostępnych danych toksykologicznych dotyczących substancji/mieszanki.

Toksyczność ostra: Nie

Działanie żrące/drażniące na skórę: Nie

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: brak dostępnych informacji

Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę: brak dostępnych informacji

Działanie rakotwórcze: Nie

Działanie mutagenne na komórki rozrodcze: Nie

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Nie

11.2 Toksyczność ostra

Brak dostępnych danych

Działanie miejscowe mieszaniny substancji:

Oczy: brak dostępnych danych

Skóra: brak dostępnych danych

Połyknięcie: Możliwe podrażnienia błon śluzowych przewodu pokarmowego z nudnościami i wymiotami.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak dostępnych danych

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych danych

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie należy spodziewać się bioakumulacji.

12.4 Mobilność w glebie

brak dostępnych danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Ocena PBT/vPvB jest niedostępna, ponieważ nie wymaga się/nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Nie dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji i wód gruntowych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

W celu usunięcia odpadów zwrócić się do licencjonowanej firmy zajmującej się utylizacją.

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Ustawa z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw - Dz.U. 2021 poz. 2151

Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888) z późniejszymi zmianami Dz.U. 2017 poz. 2056, oraz Dz.U. 2018 poz. 650, Dz.U. 2019 poz. 1403, Dz.U. 2021 poz. 2151.

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

Nie wolno składować razem z odpadami komunalnymi, nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Niszczyć przez spalanie w specjalnie przygotowanych do tego celu urządzeniach odpowiadających przepisom w zakresie utylizacji odpadów.

Opróżnione pojemniki mogą zawierać pozostałości materiału, zapewnić ich właściwe czyszczenie. Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu, powtórnie wykorzystać.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Nie dotyczy

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Nie dotyczy

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie dotyczy

14.4 Grupa opakowaniowa

Nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Brak dostępnych danych

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak wskazań

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Niniejsza karta charakterystyki odpowiada wymaganiom Rozporządzeniu (WE) No. 1907/2006.

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Inne przepisy

Kartę przygotowano zgodnie z następującymi przepisami:

Ustawa z dnia 28 maja 2020 r. o zmianie ustawy o substancjach chemicznych i ich mieszaninach oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2020 poz. 1337.

Ustawa z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2021 poz. 2151

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów (WE) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Ministra Rodziny, 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. 2014 poz. 817

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 24 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych Dz.U. 2015 poz. 1097

Ustawa z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw Dz.U. 2021 poz. 2151

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. Dz.U. 1975 nr 35 poz. 189 i Dz.U. 2010 nr 63 poz. 395

Jednolita konwencja o środkach odurzających z 1961 r., sporządzona w Nowym Jorku dnia 30 marca 1961 r. Dz.U. 1966 nr 45 poz. 277

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy.

SEKCJA 16: Inne informacje

Dalsze informacje

Powyższe informacje uważa się za prawidłowe, ale nie wyczerpujące i należy je traktować wyłącznie jako zalecane środki ostrożności podczas pracy z produktem. Informacje zaczerpnięto z Kart Charakterystyki na poszczególne substancje stosowane do wytworzenia w/w preparatu oraz danych dostępnych w ECHA. Należy je traktować jako wskazówki do bezpiecznego operowania, używania, magazynowania, transportu, itp. Podmiot **Lawendowe Oczko Paulina Stańczuk, Sławomir Stańczuk** nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane pracą lub kontaktem z powyższym produktem jeśli zostanie on zastosowany niezgodnie z przeznaczeniem
