



MELALEUCA Poland Sp. z o.o.

MELALEUCA Poland Sp. z o.o. Al. W. Korfantego 5/1 44-100 Gliwice	Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami	Wersja: 1
		Data wydania: 08.11.2021 r. Data aktualizacji:
	MELATULINE AL	Strona 1/7

Sekcja 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: **MELATULINE AL**

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie: produkcja kosmetyków

Zastosowania odradzane: brak danych

1.3. Dane dostawcy karty charakterystyki

MELALEUCA Poland Sp. z o. o.

Al. W. Korfantego 5/1

44-100 Gliwice

REGON 273237058

1.4. Telefon alarmowy

998, z telefonów stacjonarnych 112

1.5. Adres poczty elektronicznej kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki

murgol@melaleuca.com.pl

Sekcja 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

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

H225 Substancja ciekła łatwopalna

H319 Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowania zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP)

Piktogramy GHS02, GHS07



Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary

H319 Działa drażniąco na oczy



MELALEUCA Poland Sp. z o.o.

MELALEUCA Poland Sp. z o.o. Al. W. Korfanteo 5/1 44-100 Gliwice	Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami	Wersja: 1
		Data wydania: 08.11.2021 r. Data aktualizacji:
	MELATULINE AL	Strona 2/7

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 - Chronić przed dziećmi

P210 - Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

P233 - Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy

P305+P351+P338 - W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

2.3. Inne zagrożenia

Komponenty mieszaniny nie spełniają kryteriów klasyfikacji jako PBT lub vPvB.

Sekcja 3. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. Substancje

Nie dotyczy.

3.2. Mieszaniny

Lp.	Substancja/Składnik	Stężenie (% wagowy)	CAS	WE	Nr REACH
1.	Etanol	99,0 – 99,5 %	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-xxx
3.	Spilanthes Acmella Extract	0,5 – 1,0 %	90131-24-1	290-335-0	wyłączono z rejestracji (<1T)

Sekcja 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Wdychanie: W razie narażenia inhalacyjnego zapewnić dostęp świeżego powietrza, odpoczynek. W przypadku złego samopoczucia zapewnić pomoc medyczną.

Kontakt ze skórą: W przypadku zanieczyszczenia skóry natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem.

Kontakt z oczami: Jeśli produkt dostanie się do oczu, należy natychmiast wypłukiwać go spod powiek obficie wodą przez około 10 minut. Przy wystąpieniu objawów podrażnienia skonsultować się z okulistą.

Spożycie: W razie spożycia nie wywoływać wymiotów, wypić 1-2 szklanki wody. Przy wystąpieniu niepokojących objawów zwrócić się po pomoc medyczną.

Sekcja 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Piana odporna na alkohol, suchy środek gaśniczy, dwutlenek węgla (CO₂), piasek, rozpylony strumień wody.

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Silny strumień wody.



MELALEUCA Poland Sp. z o.o.

MELALEUCA Poland Sp. z o.o. Al. W. Korfanteo 5/1 44-100 Gliwice	Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami	Wersja: 1
		Data wydania: 08.11.2021 r. Data aktualizacji:
	MELATULINE AL	Strona 3/7

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Palny. Opary są cięższe od powietrza i rozprzestrzeniają się nad podłożem i tworzą z powietrzem mieszaniny wybuchowe.

W przypadku pożaru mogą powstawać produkty rozkładu termicznego, toksyny: dwutlenek węgla (CO₂), tlenek węgla (CO).

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić przenośny aparat oddechowy i odzież odporną na chemikalia. Woda do gaszenia nie powinna dostać się do kanalizacji lub zbiorników wodnych. Nie wdychać dymów powstających w wyniku pożaru lub wybuchu. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

Sekcja 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Używać osobistego wyposażenia ochronnego - rękawice ochronne (PCV, neopren). Przy oddziaływaniu oparów, pyłów i aerozoli należy używać maski chroniącej drogi oddechowe.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Rozlany/wyspany produkt może powodować poślizgnięcie lub upadek. Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Zabrudzoną, zużytą po umyciu wodę trzymać osobno i usunąć. Nie dopuścić do przedostania się do gruntu/gleby.

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

Należy upewnić się, że odpady zostaną zebrane i zmagazynowane w bezpiecznym miejscu. Zebrany materiał należy traktować zgodnie z sekcją 13. Materiał absorbujący, organiczny i piasek usunąć mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady. Zabrudzone przedmioty i podłogę gruntownie oczyścić uwzględniając przepisy ochrony środowiska. Unikać rozprzestrzeniania się kurzu.

Sekcja 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zaleca się tak zaplanować przebieg wszystkich prac, aby wykluczyć inhalację, kontakt ze skórą i oczami. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W miejscu pracy nie wolno jeść i pić. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.



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

Magazynować wyłącznie w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym i chłodnym



MELALEUCA Poland Sp. z o.o.

MELALEUCA Poland Sp. z o.o. Al. W. Korfanteo 5/1 44-100 Gliwice	Karta charakterystyki	Wersja: 1
	zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami	Data wydania: 08.11.2021 r. Data aktualizacji:
	MELATULINE AL	Strona 4/7

miejscu (max. 10 °C). Chronić przed dostępem światła i powietrza. Zapewnić wystarczającą wentylację w miejscu przechowywania. Unikać wilgoci i zanieczyszczenia produktu.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe.

Brak.

Sekcja 8. KONTROLA NARAŻENIA/ ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. Nr 259, poz. 2173).

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Brak dostępnych danych.

8.2. Kontrola narażenia

Kontrola narażenia w miejscu pracy: podczas zwiększonego zapylenia, tworzenia powłok aerozolowych, zamgleń.

8.3. Środki ochrony osobistej

Zalecenia ogólne: W miejscu pracy nie wolno jeść i pić. Środki techniczne i zastosowanie odpowiednich procesów pracowniczych są ważniejsze niż użycie osobistego wyposażenia ochronnego. Unikać kontaktu ze skórą, oczami i odzieżą.

Ochrona dróg oddechowych: Należy wykonywać prace z substancją w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. W innym przypadku stosować odpowiednią ochronę dróg oddechowych.

Ochrona oczu: Szczelne okulary ochronne. Maski ochronne twarzy (przyłbica).

Ochrona rąk: Rękawice chroniące przed chemikaliami należy wybierać w zależności od stężenia i ilości substancji, odpowiednio do miejsca pracy. Podczas obróbki substancji chemicznych należy nosić specjalne rękawice ochronne posiadające normę CE z czterocyfrowym oznaczeniem.

Ochrona skóry: Podczas pracy ze środkami chemicznymi dopuszcza się używanie odzieży ochronnej tylko z certyfikatem CE z czterocyfrowym oznakowaniem atestowanym.

Sekcja 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: ciecz

Barwa: jasnożółta

Zapach: słaby ziołowy

Temperatura zapłonu: brak danych

Prężność pary (20°C): brak danych

Gęstość (20°C): 0,79-0,80 g/cm³



MELALEUCA Poland Sp. z o.o.

MELALEUCA Poland Sp. z o.o. Al. W. Korfanteo 5/1 44-100 Gliwice	Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami	Wersja: 1
		Data wydania: 08.11.2021 r. Data aktualizacji:
	MELATULINE AL	Strona 5/7

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dalszych danych.

Sekcja 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

To jest reaktywna substancja. Ryzyko zapalenia. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. **Po podgrzaniu** Ryzyko zapalenia

10.2. Stabilność chemiczna

Materiał jest stabilny w normalnych warunkach otoczenia, a także w przewidywanej temperaturze i pod przewidywanym ciśnieniem w trakcie magazynowania oraz postępowania z nim.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Gwałtowne reakcje z: silny utleniacz, Metale alkaliczne, Metal ziem alkalicznych, Bezwodnik kwasu octowego, Nadtlenki, Tlenki fosforowe, Kwas azotowy, Azotan, Nadchlorany.

10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.

10.5. Materiały niezgodne

Brak dodatkowych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak dostępnych danych.

Sekcja 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Toksyczność ostra

Nie klasyfikuje się jako toksycznie ostry

Ostra toksyczność – droga oddechowa: LC50>50mg/L (szczur, 4h)

Ostra toksyczność – droga pokarmowa: LD50=6.2-15g/kg (szczur)

Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia.

Podrażnienie skóry – nie klasyfikuje się jako drażniąca skórę

Uszkodzenie oczu – działa drażniąco na oczy

Działanie drażniące i żrące: produkt nie jest drażniący

Działanie uczulające: produkt nie wywołuje uczuleń

Działanie występujące po powtarzającym się lub przedłużonym narażeniu: brak danych

Rakotwórczość, mutagenność, działanie na rozrodczość: substancja nie spełnia kryteriów dla CMR kategorii 1 i 2.



MELALEUCA Poland Sp. z o.o.

MELALEUCA Poland Sp. z o.o. Al. W. Korfanteo 5/1 44-100 Gliwice	Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami	Wersja: 1
		Data wydania: 08.11.2021 r. Data aktualizacji:
	MELATULINE AL	Strona 6/7

Sekcja 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie klasyfikuje się jako stwarzająca zagrożenie dla środowiska wodnego.

Toksyczność dla środowiska wodnego: LC50- 8.140 mg/L (jaź, *Leuciscus idus*, 96h, IUCLID). Produkt rozpuszczalny w wodzie. Nie dopuścić do niekontrolowanego wycieku produktu do środowiska.

Sekcja 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Odpady należy składować oddzielnie. Zużyte opakowania są traktowane jako tworzywo. Przekazać odpowiednim służbom komunalnym. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. 2013 poz. 21) ze zmianami. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013 poz. 888) i Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 Nr 112, poz. 1206). Niszczyć zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie utylizacji odpadów przez spalanie.

Sekcja 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

ADR/RID/ADN - UN 1170

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa

Melatuline AL

14.3. Klasa zagrożenia w transporcie

ADR/RID/ADN - 3

14.4. Grupa pakowania

ADR/RID/ADN - II

14.5. Zagrożenie dla środowiska

Brak dostępnych danych.

14.6. Szczególne środki ostrożności

Brak dostępnych danych.



MELALEUCA Poland Sp. z o.o.

MELALEUCA Poland Sp. z o.o. Al. W. Korfańskiego 5/1 44-100 Gliwice	Karta charakterystyki zgodnie z Rozporządzeniem (EU) Nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami	Wersja: 1
		Data wydania: 08.11.2021 r. Data aktualizacji:
	MELATULINE AL	Strona 7/7

Sekcja 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63 z 2011r., poz. 322). Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2008 r. ws. REACH. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 18 grudnia 2008 r. ws. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dnia 31.12.2008 r.). Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR).

Sekcja 16. INNE INFORMACJE

Informacje uzupełniające

Niniejszych informacji udzielono zgodnie z naszą najlepszą wiedzą i doświadczeniem, z wykluczeniem odpowiedzialności za jej treść, dotyczącej w szczególności praw na dobrach niematerialnych przysługujących osobom trzecim, w tym patentów. Stanowią one jedynie opis cech produktów i nie wiążą się z udzieleniem gwarancji. Odbiorca pozostaje zobowiązany do starannego sprawdzenia przez odpowiednio wykwalifikowany personel funkcji i możliwości zastosowania produktu na swoje własne ryzyko zgodnego z umową handlową jego odbioru. Zastrzega się prawo do zmian wynikających z postępu technicznego i technologicznego. Użycie nazw handlowych innych producentów nie stanowi ich rekomendacji, jak też nie wyklucza możliwości zastosowania innych podobnych produktów. Produkt nie jest skatalogowany jako niebezpieczny. Scenariusze narażenia nie są wymagane.

Wykaz zwrotów R – R11- Produkt wysoce łatwopalny