

## Karta charakterystyki

Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

### SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

- 1.1 Identyfikator produktu
- Nazwa handlowa: **ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**
- 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane
- Zastosowanie substancji / preparatu Neutralizator zapachu
- 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki
- Producent/Dostawca:  
Melle Sp. z o.o.  
Stary Staw 9  
63-400 Ostrów Wlkp.
- Komórka udzielająca informacji:  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: [zakupy@inter-global.com.pl](mailto:zakupy@inter-global.com.pl)
- 1.4 Numer telefonu alarmowego:  
112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne), 62 737 88 00 (Melle Sp. z o.o. godz. 7-15 dni robocze)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

- 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny
- Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008



GHS02 płomień

Aerosol 1 H222-H229 Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Działa drażniąco na oczy.  
Skin Sens. 1 H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

- 2.2 Elementy oznakowania
- Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008  
Produkt jest klasyfikowany i oznakowany zgodnie z przepisami CLP.
- Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



GHS02



GHS07

- Hasło ostrzegawcze Niebezpieczeństwo
- Składniki określające niebezpieczeństwo do etykietowania:  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on  
Linalol  
Octan linalilu  
salicylan benzylu
- Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia  
H222-H229 Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem.  
H319 Działa drażniąco na oczy.  
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

(ciąg dalszy na stronie 2)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 1)

· **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.  
 P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu.  
 P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu.  
 P260 Nie wdychać rozpylonej cieczy.  
 P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.  
 P410+P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50 °C  
 P501 Zawartość/pojemnik usuwać do pojemnika na odpady.

· **2.3 Inne zagrożenia**

· **Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

- **PBT:** Nie ma zastosowania.  
 · **vPvB:** Nie ma zastosowania.

· **Określanie właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego**

78-93-3 butan-2-on

Wykaz II

### SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

· **3.2 Mieszanki**

- **Opis:** Mieszanka: składająca się z niżej wymienionych składników wraz z bezpiecznymi domieszkami.

· **Składniki niebezpieczne:**

|  |  |      |
|--|--|------|
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6<br>Reg.nr.: 01-2119457610-43-XXXX    | etanol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319<br>Stężenie graniczne: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %   | <70% |
| CAS: 56539-66-3<br>EINECS: 260-252-4                                   | 3-Methoxy-3-methyl-1-butanol<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319   | <15% |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9                                      | propan<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280   | <15% |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7                                     | butan<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220; Press. Gas (Comp.), H280  | <15% |
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2                                   | Dipropylene glycol methyl ether<br>substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy | <10% |
| CAS: 97-54-1<br>EINECS: 202-590-7                                      | izoeugenol<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Skin Sens. 1A, H317<br>Stężenie graniczne: Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %                                 | <3%  |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25-XXXX    | propan-2-ol<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | <1%  |
| CAS: 78-93-3<br>EINECS: 201-159-0<br>Reg.nr.: 01-2119457290-43-XXXX    | butan-2-on<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066  | <1%  |
| CAS: 54464-57-2<br>EINECS: 259-174-3<br>Reg.nr.: 01-2119489989-04-XXXX | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftylo)etan-1-on<br>⚠ Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317     | <1%  |

(ciąg dalszy na stronie 3)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025


Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 2)

CAS: 68039-49-6  
EINECS: 268-264-1

2,4-dimetylcycloheks-3-en-1-karbaldehyd  
 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317;  
 Aquatic Chronic 3, H412

&lt;1%

**Wskazówki dodatkowe:**

Pełna treść przytoczonych wskazówek dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

### SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

**4.1 Opis środków pierwszej pomocy**

**Wskazówki ogólne:**

Osoby porażone należy wynieść na świeże powietrze.

Ochrona osobista dla udzielającego pierwszej pomocy (rękawiczki jednorazowe, maseczka do sztucznego oddychania)

**Po wdychaniu:**

Dostarczyć obficie świeże powietrze i dla bezpieczeństwa wezwać lekarza.

W przypadku utraty przytomności ułożenie i transport w stabilnej pozycji bocznej.

**Po styczności ze skórą:** Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.

**Po styczności z okiem:** Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą.

**Po przełknięciu:** Przy trwałych dolegliwościach porozumieć się z lekarzem.

**4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

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

Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

**5.1 Środki gaśnicze**

**Odpowiednie środki gaśnicze:**

CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub strumień rozpylonej wody. Większy pożar zwalczać pianą odporną na alkohol.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:** Woda pełnym strumieniem

**5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

**5.3 Informacje dla straży pożarnej**

**Specjalne wyposażenie ochronne:** Środki specjalne nie są konieczne.

**Inne dane** Zagrożone zbiorniki ochłodzić strumieniem wody.

### SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nosić ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone przenieść w bezpieczne miejsce.

**6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuścić do przeniknięcia do kanalizacji /wód powierzchniowych /wód gruntowych.

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

Zadbać o wystarczające przewietrzenie.

**6.4 Odniesienia do innych sekcji**

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7.

Informacje na temat osobistego wyposażenia ochronnego patrz rozdział 8.

Informacje na temat utylizacji patrz rozdział 13.

PL

(ciąg dalszy na stronie 4)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

Nazwa handlowa: **ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 3)

### SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

- **7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**  
Zadbać o dobry nawiew /odsysanie w miejscu pracy.  
Zbiorniki otwierać i obchodzić się z nimi ostrożnie.
- **Wskazówki dla ochrony przeciwpożarowej i przeciwybuchowej:**  
Nie rozpylać w kierunku płomieni lub na żarzące przedmioty.  
Źródła zapłonu trzymać z daleka - nie palić tytoniu.  
Przedsięwziąć środki przeciwko naładowaniom elektrostatycznym.  
Uwaga: Pojemnik jest pod ciśnieniem. Chronić przed promieniami słońca i temperaturami powyżej 50 C.  
Także po użyciu nie otwierać gwałtownie i nie spalać.
- **7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności**
- **Składowanie:**
- **Wymagania w stosunku do pomieszczeń składowych i zbiorników:**  
Przechowywać w chłodnym miejscu.  
Należy przestrzegać przepisy zarządzeń składowania zbiorników z gazem pod ciśnieniem.
- **Wskazówki odnośnie wspólnego składowania:** Nie konieczne.
- **Dalsze wskazówki odnośnie warunków składowania:**  
Opakowanie trzymać szczelnie zamknięte.  
Zbiornika nie zamykać gazoszczelnie.  
Składować w dobrze zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym miejscu.  
Chronić przed gorącym i bezpośrednim promieniowaniem słonecznym.
- **7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

### SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

#### · 8.1 Parametry dotyczące kontroli

· **Składniki wraz z kontrolowanymi wartościami granicznymi zależnymi od miejsca pracy:**

|   |  |
|---|--|
| <b>64-17-5 etanol</b>                             |  |
| NDS   | NDS: 1900 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>74-98-6 propan</b>                             |  |
| NDS   | NDS: 1800 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>106-97-8 butan</b>                             |  |
| NDS   | NDSCh: 3000 mg/m <sup>3</sup><br>NDS: 1900 mg/m <sup>3</sup>         |
| <b>34590-94-8 Dipropylene glycol methyl ether</b> |  |
| NDS   | NDSCh: 480 mg/m <sup>3</sup><br>NDS: 240 mg/m <sup>3</sup><br>skóra  |
| <b>67-63-0 propan-2-ol</b>                        |  |
| NDS   | NDSCh: 1200 mg/m <sup>3</sup><br>NDS: 900 mg/m <sup>3</sup><br>skóra |
| <b>78-93-3 butan-2-on</b>                         |  |
| NDS   | NDSCh: 900 mg/m <sup>3</sup><br>NDS: 450 mg/m <sup>3</sup><br>skóra  |

(ciąg dalszy na stronie 5)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 4)

· **Wartości DNEL**

**64-17-5 etanol**

|          |   |                                    |
|----------|---|------------------------------------|
| Ustne    | konsumenci-narażenie długotrwałe, systemowe     | 87 mg/kg m.c. (konsumenci)         |
| Skórne   | konsumenci-narażenie długotrwałe, systemowe     | 206 mg/kg m.c (konsumenci)         |
|          | pracownik-narażenie długotrwałe, systemowe      | 343 mg/kg m.c. (pracownicy)        |
| Wdechowe | pracownik-narażenie krótkotrwałe, systemowe     | 1.900 mg/kg m.c. (pracownicy)      |
|          | konsumenci-narażenie długotrwałe, systemowe     | 114 mg/m <sup>3</sup> (konsumenci) |
|          | pracownik-narażenie długotrwałe drogi oddechowe | 950 mg/kg/m.c. (pracownicy)        |

· **Wartości PNEC**

**64-17-5 etanol**

|       |   |                         |
|-------|---|-------------------------|
| Ustne | mikroorganizmy podczas oczyszczania ścieków | 580 mg/l (srodowisko)   |
|       | gleba                                       | 0,63 mg/kg (srodowisko) |
|       | osad  | 3,6 mg/kg (srodowisko)  |
|       | srodowisko wód morskich                     | 0,79 mg/l (srodowisko)  |
|       | srodowisko wód słodkich                     | 0,96 mg/l (srodowisko)  |
|       | STP   | 2,75 mg/l (srodowisko)  |

· **Wskazówki dodatkowe:**

Podstawa prawna dla wartosci granicznych zależnych od miejsca pracy: Dz.U. 2018 poz.1286

· **8.2 Kontrola narażenia**

· **Stosowne techniczne środki kontroli** Brak dalszych danych, patrz punkt 7.

· **Indywidualne środki ochrony takie jak indywidualne wyposażenie ochronne**

· **Ogólne środki ochrony i higieny:**

Zabrudzoną, nasączoną odzież natychmiast zdjąć.

Myć ręce przed przerwą i przed końcem pracy.

· **Ochronę dróg oddechowych**

W przypadku krótkotrwałego lub nieznacznego obciążenia urządzenie filtrujące do oddychania; w przypadku intensywnej lub dłuższej ekspozycji zastosować urządzenie do ochrony dróg oddechowych niezależne od powietrza otoczenia.

· **Ochrona rąk:**



Rękawice ochronne

Material, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu.

Z powodu braku badań nie można podać żadnego zalecenia dotyczącego materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną substancji chemicznych.

Wybór materiału na rękawice ochronne przy uwzględnieniu czasów przebicia, szybkości przenikania i degradacji.

· **Material, z którego wykonane są rękawice**

Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, lecz także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem składającym się z kilku substancji, to odporność materiałów, z których wykonano rękawice nie można wcześniej wyliczyć i dlatego też musi być ona sprawdzona przed zastosowaniem.

· **Czas penetracji dla materiału, z którego wykonane są rękawice**

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego czasu przebicia i go przestrzegać.

(ciąg dalszy na stronie 6)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

Nazwa handlowa: **ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 5)

· Ochronę oczu lub twarzy



Okulary ochronne szczelnie zamknięte

### SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

#### · 9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

|   |  |
|---|--|
| · <b>Ogólne dane</b>  |  |
| · <b>Stan skupienia</b>   | Aerozol                                    |
| · <b>Kolor:</b>   | Bezbarwny                                  |
| · <b>Zapach:</b>  | Charakterystyczny                          |
| · <b>Próg zapachu:</b>  | Nieokreślone.                              |
| · <b>Temperatura topnienia/krzepnięcia:</b>   | Nie jest określony.                        |
| · <b>Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia</b> | Nie ma zastosowania ze względu na aerozol. |
| · <b>Palność materiałów</b>   | Nie ma zastosowania.                       |
| · <b>Dolna i górna granica wybuchowości</b>   |  |
| · <b>Dolna:</b>   | Nieokreślone.                              |
| · <b>Górna:</b>   | Nieokreślone.                              |
| · <b>Temperatura zapłonu:</b>   | Nie ma zastosowania ze względu na aerozol. |
| · <b>Temperatura rozkładu:</b>  | Nieokreślone.                              |
| · <b>pH</b>   | Nieokreślone.                              |
| · <b>Lepkość:</b>   |  |
| · <b>Lepkość kinematyczna</b>   | Nieokreślone.                              |
| · <b>Dynamiczna:</b>  | Nieokreślone.                              |
| · <b>Rozpuszczalność</b>  |  |
| · <b>Woda:</b>  | W pełni mieszalny.                         |
| · <b>Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log)</b>                   | Nieokreślone.                              |
| · <b>Prężność pary</b>  | Nieokreślone.                              |
| · <b>Gęstość lub gęstość względna</b>   |  |
| · <b>Gęstość:</b>   | Nie jest określony.                        |
| · <b>Gęstość względna</b>   | Nieokreślone.                              |
| · <b>Gęstość par</b>  | Nieokreślone.                              |
| · <b>Charakterystyka cząsteczek</b>   | Nie dotyczy                                |

#### · 9.2 Inne informacje

|   |   |
|---|---|
| · <b>Wygląd:</b>  |   |
| · <b>Forma:</b>   | Aerozol   |
| · <b>Ważne dane na temat ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa</b> |   |
| · <b>Temperatura palenia się:</b>   | Produkt nie jest samozapalny.   |
| · <b>Właściwości wybuchowe:</b>   | Produkt nie grozi wybuchem, ale możliwe jest powstawanie par/ mieszanek powietrza groźących wybuchem. |
| · <b>Zmiana stanu</b>   |   |
| · <b>Szybkość parowania</b>   | Nie ma zastosowania.  |

#### · Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego

|                              |      |
|------------------------------|------|
| · <b>Materiały wybuchowe</b> | brak |
|------------------------------|------|

(ciąg dalszy na stronie 7)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 6)

|   |  |
|---|--|
| · Gazy łatwopalne   | brak   |
| · Aerozole  | Skrajnie łatwopalny aerosol. Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem. |
| · Gazy utleniające  | brak   |
| · Gazy pod ciśnieniem   | brak   |
| · Płyny łatwopalne  | brak   |
| · Łatwopalne ciała stałe  | brak   |
| · Substancje i mieszaniny samoreaktywne                                     | brak   |
| · Substancje ciekłe piroforyczne  | brak   |
| · Substancje stałe piroforyczne   | brak   |
| · Substancje i mieszaniny samonagrzewające się                              | brak   |
| · Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą emitują gazy łatwopalne | brak   |
| · Substancje ciekłe utleniające   | brak   |
| · Substancje stałe utleniające  | brak   |
| · Nadtlenki organiczne  | brak   |
| · Substancje powodujące korozję metali                                      | brak   |
| · Odczulone materiały wybuchowe   | brak   |

### SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

- 10.1 Reaktywność Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 10.2 Stabilność chemiczna
- Rozkład termiczny/ warunki których należy unikać: Brak rozkładu przy użyciu zgodnym z przeznaczeniem.
- 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji Reakcje niebezpieczne nie są znane.
- 10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 10.5 Materiały niezgodne: Brak dostępnych dalszych istotnych danych
- 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu: Niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

### SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

- 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008
- Toksyczność ostra W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

· Istotne sklasyfikowane wartości LD/LC50:

**ATE (Oszacowaną toksyczność ostrą)**

|       |      |                           |
|-------|------|---------------------------|
| Ustne | LD50 | 65.694-67.344 mg/kg (rat) |
|-------|------|---------------------------|

**64-17-5 etanol**

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| Ustne | LD50 | 7.060 mg/kg (rat) |
|-------|------|-------------------|

|          |          |                   |
|----------|----------|-------------------|
| Wdechowe | LC50/4 h | 20.000 mg/l (rat) |
|----------|----------|-------------------|

**106-97-8 butan**

|          |          |                |
|----------|----------|----------------|
| Wdechowe | LC50/4 h | 658 mg/l (rat) |
|----------|----------|----------------|

**34590-94-8 Dipropylene glycol methyl ether**

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| Ustne | LD50 | 5.135 mg/kg (rat) |
|-------|------|-------------------|

|        |      |                     |
|--------|------|---------------------|
| Skórne | LD50 | >19.000 mg/kg (rab) |
|--------|------|---------------------|

**97-54-1 izoeugenol**

|       |      |                   |
|-------|------|-------------------|
| Ustne | LD50 | 1.560 mg/kg (rat) |
|-------|------|-------------------|

(ciąg dalszy na stronie 8)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 7)

**67-63-0 propan-2-ol**

|          |          |                       |
|----------|----------|-----------------------|
| Ustne    | LD50     | 5.045 mg/kg (rat)     |
| Skórne   | LD50     | 12.800 mg/kg (rabbit) |
| Wdechowe | LC50/4 h | 30 mg/l (rat)         |

**78-93-3 butan-2-on**

|        |      |                      |
|--------|------|----------------------|
| Ustne  | LD50 | 3.300 mg/kg (rat)    |
| Skórne | LD50 | 5.000 mg/kg (rabbit) |

- **Pierwotne działanie drażniące: Działanie Gatunek Metoda:**
- **Działanie żrące/drażniące na skórę** W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy** Działa drażniąco na oczy.
- **Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę** Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**  
W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.
- **Działanie rakotwórcze** 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.
- **11.2 Informacje o innych zagrożeniach**

- **Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

78-93-3 butan-2-on

Wykaz II

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### · 12.1 Toksyczność

#### · Toksyczność wodna:

**64-17-5 etanol**

|           |                                 |
|-----------|---------------------------------|
| EC50      | 34.900 mg/kg /mg/l/5 (bakterie) |
| 96-h LC50 | 12.900-15.300 mg/L (fis)        |

**67-63-0 propan-2-ol**

|           |                        |
|-----------|------------------------|
| EC50      | 1.800 mg/kg (alg)      |
|           | 10.000 mg/kg (daphnia) |
| 96-h LC50 | 9.640 mg/L (fis)       |

**78-93-3 butan-2-on**

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| EC50      | >100 mg/kg (alg)            |
| EC50/48H  | >100 mg/l (daf)             |
| 96-h LC50 | >100 mg/L /48h/Leucis (fis) |

- **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- **12.3 Zdolność do bioakumulacji** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- **12.4 Mobilność w glebie** Brak dostępnych dalszych istotnych danych

- **12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

- **PBT:** Nie ma zastosowania.

- **vPvB:** Nie ma zastosowania.

- **12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego**

Informacje na temat właściwości zaburzających gospodarkę hormonalną znajdują się w części 11.

(ciąg dalszy na stronie 9)



## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**



(ciąg dalszy od strony 8)

- **12.7 Inne szkodliwe skutki działania**
- **Dalsze wskazówki ekologiczne:**
- **Wskazówki ogólne:**  
*Klasa szkodliwości dla wody 1 (samookreślenie): w ograniczonym stopniu szkodliwy dla wody  
 Nie dopuścić do przedostania się w stanie nierozcieńczonym lub w dużych ilościach do wód gruntowych, wód powierzchniowych bądź do kanalizacji.*

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

- **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**
- **Zalecenie:**  
*Nie może podlegać obróbce wspólnie z odpadkami domowymi. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji.*
- **Opakowania nieoczyszczone:**
- **Zalecenie:** *Usuwanie zgodnie z obowiązującymi przepisami.*
- **Zalecany środek czyszczący:** *Woda, w razie konieczności z dodatkiem środków czystości.*

### SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny ID</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>  | <p style="text-align: center;">UN1950</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>IATA</b></li> </ul>               | <p style="text-align: center;">1950 AEROZOLE<br/>           AEROSOLS<br/>           AEROSOLS, flammable</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie</b></li> <li>· <b>ADR</b></li> </ul>   | <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Klasa</b></li> <li>· <b>Nalepka</b></li> </ul> </p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG, IATA</b></li> </ul>  | <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Class</b></li> <li>· <b>Label</b></li> </ul> </p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.4 Grupa pakowania</b></li> <li>· <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>  | <p style="text-align: center;">brak</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.5 Zagrożenia dla środowiska:</b></li> </ul>   | <p style="text-align: center;">Nie ma zastosowania.</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników</b></li> <li>· <b>Numer rozpoznawczy zagrożenia (Liczba Kemlera):</b></li> </ul> | <p style="text-align: center;">Uwaga: gazy<br/>-</p>   |

(ciąg dalszy na stronie 10)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 9)

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Numer EMS:</li> <li>· Stowage Code</li> <br/> <li>· Segregation Code</li> </ul>   | <p>F-D,S-U</p> <p>SW1 Protected from sources of heat.<br/>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.</p> <p>SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br/>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.<br/>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br/>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br/>For WASTE AEROSOLS:<br/>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.</p> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· 14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO</li> </ul>  | <p>Nie ma zastosowania.</p>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· Transport/ dalsze informacje:</li> <li>· ADR</li> <li>· Ilości ograniczone (LQ)</li> <li>· Ilości wyłączone (EQ)</li> <li>· Kategoria transportowa</li> <li>· Kodów zakazu przewozu przez tunele</li> </ul> | <p>1L</p> <p>Kod: E0<br/>Niedopuszczony jako Ilość Wyłączona</p> <p>2</p> <p>D</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· IMDG</li> <li>· Limited quantities (LQ)</li> <li>· Excepted quantities (EQ)</li> </ul>  | <p>1L</p> <p>Code: E0<br/>Not permitted as Excepted Quantity</p>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· UN "Model Regulation":</li> </ul>   | <p>UN 1950 AEROZOLE, 2.1</p>  |

### SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

- 15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny
- Rady 2012/18/UE
- Wskazane substancje niebezpieczne - ZAŁĄCZNIK I żaden ze składników nie znajduje się na liście
- Kategorię Seveso P3a AEROZOLE ŁATWOPALNE
- Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o zwiększonym ryzyku  
150 t
- Ilości progowe (w tonach) wiążące się z zastosowaniem wymogów dotyczących zakładów o dużym ryzyku  
500 t
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ZAŁĄCZNIK XVII Warunki ograniczenia: 3
- Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym - Załącznik II  
żaden ze składników nie znajduje się na liście

(ciąg dalszy na stronie 11)

## Karta charakterystyki

### Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 10)

· **ROZPORZĄDZENIE (UE) 2019/1148**

· **Załącznik I - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OGRANICZENIOM (Górna wartość graniczna do celów wydawania pozwoleń na podstawie art. 5 ust. 3)**

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· **Załącznik II - PREKURSORY MATERIAŁÓW WYBUCHOWYCH PODLEGAJĄCE OBOWIĄZKOWI ZGŁOSZENIA**

żaden ze składników nie znajduje się na liście

· **Rozporządzenie (WE) nr 273/2004 w sprawie prekursorów narkotykowych**

78-93-3 butan-2-on

3

· **Rozporządzenie (WE) NR 111/2005 określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy Wspólnotą a państwami trzecimi**

78-93-3 butan-2-on

3

· **Przepisy poszczególnych krajów:**

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. z 2011 r. Nr 33, poz. 166)

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650 z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm)

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. nr 2013r. poz.21 z późn. zmianami)

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2011r.Nr 63, poz. 322)

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. z 2018 poz. 1286)

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 200

Umowa europejska ADR dotycząca międzynarodowego transportu towarów niebezpiecznych

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 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 (Dz.Urz. UE L Nr 353 z 31.12.2008 z późn. zmianami)

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

· **15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:** Ocena Bezpieczeństwa Chemicznego nie została przeprowadzona.

### **SEKCJA 16: Inne informacje**

Dane opierają się na dzisiejszym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produkcyjnych i nie mogą być uzasadnieniem prawomocnych umów.

Przed zastosowaniem produktu należy się zapoznać z kartą charakterystyki.

Za właściwe stosowanie produktu zawsze jest odpowiedzialny użytkownik. Informacje przedstawione w niniejszej karcie produktu stanowią jedynie wskazówki dotyczące bezpiecznego używania, składowania i transportowania produktu.

(ciąg dalszy na stronie 12)

## **Karta charakterystyki** **Zgodnie z 1907/2006/WE oraz 2020/878/UE**

28.02.2025

Numer wersji 2 (zastępuje wersję 1)

Aktualizacja: 08.01.2025

**Nazwa handlowa: ERLA ONE SHOT SANDALWOOD**

(ciąg dalszy od strony 11)

Rzeczywista wartość stężeń poszczególnych komponentów zawsze mieści się w odpowiednim przedziale stężeń. Końcowa klasyfikacja produktu może zatem odbiegać od klasyfikacji obliczonej na podstawie górnych wartości stężeń.

· **Oдноśne zwroty**

- H220 Skrajnie łatwopalny gaz.
- H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
- H280 Zawiera gaz pod ciśnieniem; ogrzanie grozi wybuchem.
- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H315 Działa drażniąco na skórę.
- H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H336 Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
- H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
- H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.

· **Wskazówki dotyczące szkolenia**

Użytkownik przed przystąpieniem do pracy z produktem powinien zapoznać się z zasadami BHP w zakresie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności powinien odbyć szkolenie stanowiskowe

· **Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008**

Zgodnie z dyrektywą nr 1272/2008 (UE) zaszeregowanie mieszanki opiera się na metodzie obliczeniowej wykorzystującej dane materiałów.

Klasyfikacji dokonano metodą obliczeniową na podstawie danych o stężeniu poszczególnych składników zaklasyfikowanych jako niebezpieczne. Klasyfikacji dokonano w oparciu o wytyczne uwzględnione w rozporządzeniu 1272/2008/WE (CLP) wraz z późn. zmianami.

· **Data poprzedniej wersji: 12.07.2022**

· **Numer poprzedniej wersji: 1**

· **Skróty i akronimy:**

- ADR-Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- IMDG-Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych
- IATA- Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych
- GHS- Globalnie zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów
- EINECS- Europejski Wykaz Istniejących Komercyjnych Substancji Chemicznych
- ELINCS- Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych
- CAS- oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację CAS
- DNEL- Pochodny poziom niepowodujący zmian
- PNEC-Przewidywane stężenie niepowodujące skutków
- LC50-stężenie przy którym obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
- LD50-dawka przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
- PBT- (Substancja) trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- vPvB- (Substancja) bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do biakumulacji
- ATE: Acute toxicity estimate values (Wartości oszacowanej toksyczności ostrej)
- Flam. Gas 1A: Gazy łatwopalne – Kategoria 1A
- Aerosol 1: Wyroby aerozolowe – Kategoria 1
- Press. Gas (Comp.): Gazy pod ciśnieniem – Gaz sprężony
- Flam. Liq. 2: Substancje ciekłe łatwopalne – Kategoria 2
- Acute Tox. 4: Toksyczność ostra – Kategoria 4
- Skin Irrit. 2: Działanie żrące/drażniące na skórę – Kategoria 2
- Eye Irrit. 2: Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy – Kategoria 2
- Skin Sens. 1: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1
- Skin Sens. 1A: Działanie uczulające na skórę – Kategoria 1A
- STOT SE 3: Działanie toksyczne na narządy docelowe (narażenie jednorazowe) – Kategoria 3
- Aquatic Chronic 1: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 1
- Aquatic Chronic 3: Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - długotrwałe zagrożenie dla środowiska wodnego – Kategoria 3

· **\* Dane zmienione w stosunku do wersji poprzedniej**

Sekcje, które zostały zmienione w porównaniu do wersji poprzedniej zostały oznaczone w lewym rogu przy numerze sekcji