

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa	Baza mydlana- Organic Olive Oil
Numer produktu	10000061
UFI	K050-90T9-J00M-6JX0

#### 1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zamierzone użycie	Kompozycja zapachowa
-------------------	----------------------

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma	TOP WOSK PACIOREK I WAŻ SPÓŁKA JAWNA
Adres	Marszałkowska 58/15, 00-545 Warszawa
Nr telefonu	+48 534 541 490
E-mail	sklep@topwosk.pl

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

112 (telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne)

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszanki (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Eye Irrit. 2, Poważne uszkodzenie oczu/podrażnienie oczu, Kategoria zagrożenia 2;  
H319 Powoduje poważne podrażnienie oczu.

#### 2.2 Elementy oznakowania

##### Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

**H319** Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

**P102** Chronić przed dziećmi.

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

**P264** Dokładnie umyć skażone części ciała po użyciu.

**P280** Nosić rękawice ochronne/ ochronę oczu/  
ochronę twarzy.

**P305+P351+P338** W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ  
DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.  
Jeśli to możliwe, wyjąć soczewki kontaktowe i  
kontynuować płukanie.

**P312** W przypadku złego samopoczucia  
skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

Niebezpieczne składniki muszą być wymienione na etykiecie:

Alkohole, C12-14, etoksyłowane, siarczany, sole sodowe

### 2.3 Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów dla PBT ani vPvB zgodnie z Załącznikiem XIII rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006.

Zobacz sekcję 11, aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat skutków zdrowotnych i objawów.

## SEKCJA 3: Składniki/informacje o składnikach

### 3.2 Mieszaniny

#### Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestracji	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [Procent wagowo]
Aqua [WODA]	7732-18-5 231-791-2	Nie sklasyfikowany	25-35
Gliceryna (Glycerol)	56-81-5 200-289-5	Nie klasyfikowany	20-25 [2]

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

	01-2119471987-18-xxxx		
Propane-1,2-diol (Propylene Glycol)	57-55-6  200-338-0  01-2119456809-23-xxxx	Nie sklasyfikowany	14-18 [2]
Kwas oktadekanowy (Stearynowy) [STEARIC ACID]	57-11-4  200-313-4  01-2119543894-28-xxxx	Nie klasyfikowany	11-16
Kwas dodekanowy [LAURIC ACID]	143-07-7  205-582-1  01-2119538184-40-xxxx	Eye Dam. 1, H318 Specyficzne limity stężeń: <i>Eye Dam. 1</i> $\geq 70\%$	3-7 [1]  [2]
Alkohole C12-14, etoksylogane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	68891-38-3  500-234-8  01-2119488639-16-xxxx	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412 Specyficzne limity stężeń: <i>Eye Irrit. 2</i> $\geq 5 - < 10\%$ <i>Eye Dam. 1</i> $\geq 10\%$	>5-<10 [1]  [2]
Wodorotlenek sodu [SODIUM HYDROXIDE]	1310-73-2  215-185-5  01-2119457892-27-xxxx	Skin Corr. 1A, H314 Specyficzne limity stężeń: <i>Skin Corr. 1A; H314: C</i> $\geq 5\%$ <i>Skin Corr. 1B; H314: 2% <math>\leq C &lt; 5\%</math> Skin Irrit. 2; H315: 0,5% <math>\leq C &lt; 2\%</math> Eye Irrit.2; H319: 0,5% <math>\leq C &lt; 2\%</math></i>	2,5-3,5 [1]  [2]
Chlorek sodu [SODIUM CHLORIDE]	7647-14-5  231-598-3	Nie klasyfikowany	0,5-1,5 [2]

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

	01-2119485491-33- xxxx		
Olea Europaea (Organiczna Oliwa z Oliwek Extra Virgin)	8001-25-0  232-277-0	Nie klasyfikowany	0,1-0,5
Polisorbat 20 [Polysorbate 20]	9005-64-5  500-018-3	Nie klasyfikowany	0,1-0,5
Tiosiarczan sodu [SODIUM THIOSULFATE]	7772-98-7  10102-17-7  231-867-5  01-2119531537-38- xxxx	Nie klasyfikowany	>0,1-<0,2
D-glucitol (Sorbitol) [SORBITOL]	50-70-4  1259528-21-6  200-061-5	Nie klasyfikowany	0,1-1,0
Kwas etydronowy [ETIDRONIC ACID]	2809-21-4  220-552-8  01-2119510391-53- xxxx	Met. Corr. 1, H290 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 4, H302	>0,1-<0,2 [1]

Brak dodatkowych składników, które według obecnej wiedzy dostawcy i w zastosowanych stężeniach są klasyfikowane jako niebezpieczne dla zdrowia lub środowiska, dlatego nie wymagają zgłoszenia w tej sekcji.

Zobacz sekcję 16, aby uzyskać pełny tekst zwrotów H wymienionych powyżej.

Limity narażenia zawodowego, jeśli są dostępne, zostały podane w sekcji 8.

Typ:

[1] Substancja sklasyfikowana jako stwarzająca zagrożenie dla zdrowia lub środowiska

[2] Substancja posiadająca ustalony dopuszczalny limit narażenia zawodowego

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

[3] Substancja PBT

[4] Substancja vPvB

[5] Substancja SEVESO

[6] Nanoformy – substancje zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006, załącznik VI

[7] Substancje zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego – substancje o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną zgodnie z (WE) nr 1907/2006, art. 59 ust. 10, ujęte w wykazie substancji szczególnie niebezpiecznych na liście kandydackiej do udzielenia zezwoleń – SVHC – (<https://echa.europa.eu/lv/candidate-list-table>)

[8] Współczynnik M

[9] Składnik kompozycji zapachowej

[10] Klasyfikacja jako czynnik rakotwórczy w wyniku inhalacji ma zastosowanie wyłącznie do mieszanin w postaci proszku zawierających 1% lub więcej dwutlenku tytanu, który występuje w postaci lub jest zawarty w cząstkach o średnicy aerodynamicznej  $\leq 10 \mu\text{m}$ .

**Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej sekcji znajduje się w sekcji 16**

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1 Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku wdychania

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu wygodną pozycję do oddychania. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bezpiecznej i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Utrzymywać drożność dróg oddechowych. Jeśli poszkodowany źle się czuje, skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą

Dokładnie umyć wodą. Zdjąć skażoną odzież i obuwie. Przed ponownym użyciem wyprać skażoną odzież. W przypadku wystąpienia objawów skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami

Natychmiast skontaktować się z lekarzem. Natychmiast przepłukać oczy dużą ilością wody, unosząc co jakiś czas górne i dolne powieki. Sprawdzić i usunąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne. Kontynuować płukanie przez co najmniej 10 minut.

W przypadku spożycia

Przepłukać usta wodą. Jeśli poszkodowany ma protezy, należy je usunąć. Wyprowadzić na świeże powietrze i zapewnić wygodną pozycję do oddychania. W razie złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM TOKSYKOLOGICZNYM lub lekarzem. Nie wywoływać wymiotów, chyba że zostanie to zalecone przez personel medyczny. W przypadku wymiotów

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

głowa powinna być utrzymywana nisko, aby uniknąć przedostania się treści żołądkowej do płuc. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bezpiecznej i natychmiast wezwać pomoc medyczną. Utrzymywać drożność dróg oddechowych.

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

Wdychanie  
Kontakt ze skórą

Nie przewiduje się zagrożeń w temperaturze otoczenia. Długotrwały kontakt może powodować tymczasowe podrażnienie skóry. Możliwe objawy niepożądane: Podrażnienie (stan zapalny skóry) Guzki, plamy lub pęcherze Zaczerwienienie Sucha, popękana skóra Skóra o skórzastej lub łuskowatej strukturze

Kontakt z oczami

Powoduje poważne podrażnienie oczu. Możliwe objawy: Ból lub podrażnienie Łzawienie Opuchlizna Zaczerwienienie Zmiany widzenia

Spożycie

Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

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

Specjalne leczenie

Leczenie objawowe

## SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

### 5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Mgła wodna lub drobny strumień wody. Gaśnice proszkowe. Gaśnice śniegowe (dwutlenek węgla). Piana. Preferowane są piany odporne na alkohol (typ ATC). Ogólnego zastosowania piany syntetyczne (w tym AFFF) lub

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

piany białkowe mogą działać, ale będą mniej skuteczne.  
Stosować środki gaśnicze odpowiednie do lokalnych warunków i otoczenia.

Pełny strumień wody pod wysokim ciśnieniem.

### 5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Ryzyko wybuchu w przypadku ogrzewania w zamkniętym pojemniku.

W przypadku pożaru lub ogrzewania nastąpi wzrost ciśnienia, co może doprowadzić do pęknięcia pojemnika.

Produkty rozkładu mogą obejmować następujące substancje:

- Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>),
- Tlenek węgla (CO),
- Niezidentyfikowane związki organiczne i nieorganiczne.

### 5.3 Informacje dla straży pożarowej

Należy niezwłocznie odizolować miejsce zdarzenia, usuwając wszystkie osoby z jego okolicy, jeśli wystąpi pożar.

Nie podejmować żadnych działań narażających osobiste bezpieczeństwo bez odpowiedniego przeszkolenia.

Woda gaśnicza zanieczyszczona tą substancją powinna zostać zabezpieczona przed przedostaniem się do cieków wodnych, kanalizacji lub odpływów.

Strażacy powinni stosować odpowiedni sprzęt ochronny oraz niezależny aparat oddechowy (SCBA) z pełną maską twarzą w trybie nadciśnieniowym.

Odzież ochronna dla strażaków (w tym hełmy, buty ochronne i rękawice) zgodna z normą europejską EN 469 zapewni podstawowy poziom ochrony podczas incydentów chemicznych.

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

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

Dla osób niebędących członkami zespołu ratunkowego

Nie podejmować żadnych działań wiążących się z ryzykiem osobistym lub bez odpowiedniego przeszkolenia.

Ewakuować obszar. Nie dopuszczać osób niepotrzebnych i niechronionych do strefy zagrożenia.

Nie dotykać ani nie przechodzić przez rozlany materiał.

Nie wdychać par ani mgły.

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Dla służb ratowniczych

Zapewnić odpowiednią wentylację.

W przypadku niewystarczającej wentylacji należy używać odpowiedniego sprzętu do ochrony dróg oddechowych.

Założyć odpowiedni sprzęt ochronny.

Wysokie ryzyko poślizgnięcia się z powodu wycieku/rozlania stopionego produktu.

Unikać kontaktu z oczami.

Jeśli wymagana jest odzież specjalistyczna do usunięcia wycieku, należy zapoznać się z informacjami w sekcji 8 dotyczącymi odpowiednich i nieodpowiednich materiałów.

Patrz również sekcja 8 w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat środków higienicznych.

Wysokie ryzyko poślizgnięcia się z powodu wycieku/rozlania stopionego produktu.

Unikać kontaktu z oczami.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiec rozprzestrzenianiu się substancji na szerokim obszarze w nierozcieńczonej postaci.

Nie wprowadzać nierozcieńczonego produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych ani wód gruntowych.

Poinformować odpowiednie władze, jeśli produkt spowodował zanieczyszczenie środowiska (ścieki, ciekłe wodne, glebę lub powietrze).

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

Rozlaną substancję zebrać do odpowiednich pojemników.

Jeśli rozlane obszary zawierają stopione, upłynnione mydło, umyć wodą; zebrać zużyłą wodę do zatwierdzonej utylizacji.

Produkt usuwać w odpowiednich pojemnikach zgodnie z zaleceniami z sekcji 13.

### 6.4 Odniesienia do innych sekcji

Patrz **Sekcja 1** w celu uzyskania informacji o numerach kontaktowych w nagłych przypadkach.

Patrz **Sekcja 8** w celu uzyskania informacji na temat odpowiedniego osobistego sprzętu ochronnego.

Patrz **Sekcja 13** w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących utylizacji odpadów.

Informacje zawarte w tej sekcji obejmują ogólne porady i wskazówki.



## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

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

#### 7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

##### Środki ochronne

Założyć odpowiedni osobisty sprzęt ochronny (patrz sekcja 8).  
Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą.  
Unikać wdychania par i spożycia produktu.  
Używać wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji.  
W przypadku niewystarczającej wentylacji stosować odpowiedni sprzęt do ochrony dróg oddechowych.  
Przechowywać w oryginalnym pojemniku lub w odpowiednim zamienniku wykonanym z kompatybilnego materiału, szczelnie zamkniętym, gdy nie jest używany.  
Zapobiegać rozlaniom i wyciekom stopionego produktu, aby uniknąć ryzyka poślizgnięcia się.  
Przestrzegać zasad higieny.

##### Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy

Jedzenie, picie i palenie powinny być zabronione w miejscach, gdzie substancja jest używana, przechowywana lub przetwarzana.  
Pracownicy powinni myć ręce i twarz przed jedzeniem, pić i paleniem.  
Przed wejściem do strefy spożywania posiłków należy zdjąć skażoną odzież i sprzęt ochronny.  
Patrz również sekcja 8 w celu uzyskania dodatkowych informacji na temat środków higieny.

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

##### Przechowywanie

Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami.  
Przechowywać w oryginalnym pojemniku, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od materiałów niekompatybilnych (patrz sekcja 10) oraz od żywności i napojów.  
Pojemnik przechowywać szczelnie zamknięty i zabezpieczony do momentu użycia.  
Pojemniki otwarte należy starannie ponownie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.  
Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach.  
Chronić przed światłem słonecznym.

##### Nie przechowywać w temperaturze powyżej

> 50°C

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

**7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Zalecenia:	Mydło.
	Użytek konsumencki.
Specyficzne rozwiązania dla sektorów przemysłowych:	Brak dostępnych informacji.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1 Parametry dotyczące kontroli**

Dopuszczalne wartości narażenia zawodowego:

Wartości graniczne zostały określone w całej UE, jednak każde państwo członkowskie ustanawia własne krajowe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego (OEL), często wykraczające poza przepisy UE (IOELV). OEL są ustalane przez kompetentne krajowe organy i inne odpowiednie instytucje.

**UE: Wskaźnikowa dopuszczalna wartość narażenia zawodowego (IOELV):**

Nazwa substancji	Wartość graniczna 8 godzin		Wartość graniczna krótkoterminowa
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Brak ustalonych wartości	-	-	-

**Łotwa (AER, reg. 325/2011):**

Nazwa substancji	Wartość graniczna 8 godzin		Wartość graniczna krótkoterminowa
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Glikol propylenowy (1,2-propanodiol)	7	-	-

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Chlorek sodu	5	-	-
Syntetyczne detergenty	5	-	-
Wodorotlenek sodu	0,5	-	-

**Niemcy, TRGS 900:**

Nazwa substancji	Wartość graniczna 8 godzin		Wartość graniczna krótkoterminowa
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Brak ustalonych wartości	-	-	-

**Wielka Brytania EH40/2005:**

Nazwa substancji	Wartość graniczna 8 godzin		Wartość graniczna krótkoterminowa
	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
Gliceryna, mgła	10	-	-
Propan-1,2-diol (całkowite opary i cząsteczki)	474 10	150 -	- -
Kwas laurynowy	10 (frakcja wdychalna) 4(frakcja respirabilna)	- -	- -

**Zalecane procedury monitorowania:**

Jeśli produkt zawiera składniki objęte limitami narażenia, może być konieczne monitorowanie osobiste, atmosfery w miejscu pracy lub monitorowanie biologiczne w celu określenia skuteczności wentylacji lub innych środków kontroli oraz/lub konieczności stosowania ochrony układu oddechowego.

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Należy odnieść się do Normy Europejskiej EN 689, która zawiera metody oceny narażenia drogą inhalacyjną na substancje chemiczne, a także do krajowych wytycznych dotyczących metod oznaczania substancji niebezpiecznych.

### 8.2 Kontrola narażenia

#### 8.2.1 Środki ochrony indywidualnej

Odpowiednie środki inżynieryjne  
Środki higieny

Dobra ogólna wentylacja powinna być wystarczająca.  
Po pracy z produktami chemicznymi należy dokładnie umyć ręce, przedramiona i twarz przed jedzeniem, paleniem, korzystaniem z toalety oraz po zakończeniu pracy.  
Podczas zdejmowania potencjalnie skażonej odzieży należy stosować odpowiednie techniki.

Ochrona oczu/twarzy

Przed ponownym użyciem wyprać skażoną odzież.  
Upewnić się, że stanowiska do płukania oczu i prysznic bezpieczeństwa znajdują się blisko miejsca pracy.  
Należy stosować okulary ochronne zgodne z zatwierdzoną normą, jeśli ocena ryzyka wskazuje na konieczność ochrony przed rozbryzgami cieczy, mgłami, gazami lub pyłami.  
W przypadku ryzyka kontaktu z substancją należy stosować następujące środki ochronne, chyba że ocena ryzyka wskazuje na konieczność wyższego poziomu ochrony: gogle ochronne z bocznymi osłonami.

Ochrona skóry

Ochrona rąk:  
Podczas pracy z produktami chemicznymi należy stosować rękawice odporne na chemikalia, nieprzepuszczalne, zgodne z zatwierdzoną normą, jeśli ocena ryzyka wskazuje na taką konieczność.

Ochrona ciała:  
Sprzęt ochronny dla ciała powinien być dobrany w zależności od wykonywanego zadania i związanego z nim ryzyka.  
Przed użyciem produktu sprzęt powinien zostać zatwierdzony przez specjalistę.

Inna ochrona skóry:  
Odpowiednie obuwie oraz wszelkie dodatkowe środki ochrony skóry powinny być dobrane w zależności od wykonywanego zadania i związanego z nim ryzyka.  
Przed użyciem produktu sprzęt powinien zostać zatwierdzony przez specjalistę.

Ochrona układu oddechowego:  
Należy stosować odpowiednio dopasowany, oczyszczający

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

## Ochrona układu oddechowego

powietrze lub zasilany powietrzem aparat oddechowy zgodny z zatwierdzoną normą, jeśli ocena ryzyka wskazuje na taką konieczność.

Wybór aparatu oddechowego powinien opierać się na znanych lub przewidywanych poziomach narażenia, zagrożeniach związanych z produktem oraz bezpiecznych limitach pracy dla wybranego sprzętu ochronnego.

Używać odpowiednio dopasowanego, oczyszczającego powietrze lub dostarczającego powietrze respiratora, spełniającego wymagania norm. Selekcja respiratora powinna być oparta na znanym lub przewidywanym poziomie narażenia, zagrożeniach wynikających z produktu i bezpiecznych limitach użytkowania wybranego sprzętu ochrony dróg oddechowych.

**8.2.3 Kontrola narażenia środowiska**

Emisje z systemów wentylacyjnych lub urządzeń procesowych powinny być monitorowane, aby zapewnić ich zgodność z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. W niektórych przypadkach konieczne może być zastosowanie płuczek gazowych, filtrów lub modyfikacji technicznych w celu ograniczenia emisji do akceptowalnego poziomu.

**SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne****9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan skupienia	Przezroczysta masa stała
Postać	Brak dostępnych danych
Barwa	Bezbarwny
Smak	Brak dostępnych danych
Zapach	Charakterystyczny, lekki zapach mydła
Próg zapachu	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	Brak danych
Dolna granica wybuchowości	Brak danych
Górna granica wybuchowości	Brak danych
Palność	Niepalny
Rozmiar cząstek	Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	Brak danych
Temperatura samozapłonu	Brak danych
Temperatura rozkładu	Brak danych
Temperatura wrzenia, °C	~ 100
Temperatura topnienia, °C	> 55
pH, 1% roztwór wodny, +20°C:	9.3 - 10.5

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Prężność par	Brak dostępnych danych
Gęstość	Brak dostępnych danych
Gęstość nasypowa	Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność w wodzie	Miesza się z wodą
Rozpuszczalność/krzepnięcie	< 0
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	Brak danych
Lepkość kinematyczna	Brak danych
Gęstość względna par	Nie dotyczy
Szybkość odparowania	Brak danych
Właściwości wybuchowe	Nie wykazuje właściwości wybuchowych

### 9.2 Inne informacje

Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1 Reaktywność

Nie zachodzą niebezpieczne reakcje, jeśli produkt jest przechowywany i stosowany zgodnie z zaleceniami.

### 10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

### 10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie występują niebezpieczne reakcje.

### 10.4 Warunki, których należy unikać

Wysokie temperatury, warunki utleniające.

### 10.5 Materiały niezgodne

Mocne kwasy, izocyjaniiny, silne utleniacze.

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W normalnych warunkach przechowywania i użytkowania nie powinny powstawać niebezpieczne produkty rozkładu.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

**Toksyczność ostra**

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

**Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.**

Nazwa substancji/mieszaniny	Wynik	Gatunek	Dawka	Uwagi
Kwas oktadekanowy, sól sodowa [SODIUM STEARATE] (pochodna składnika mydła w wyniku neutralizacji kwasu stearynowego wodorotlenkiem sodu).	LD50 doustnie	Szczur	> 5 000 mg/kg mc	-
Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	LD50 doustnie	Szczur	4 100 mg/kg mc	-
	LD50 przezskórnie	Szczur	≥ 2 000 mg/kg mc	-

**Działanie drażniące/korozyjne:****Podrażnienie oczu, kategoria 2, H319**

Nazwa substancji/mieszaniny	Efekt	Gatunek	Dawka	Ekspozycja
Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	Skóra – Drażniący	Królik	0,5 g	4 h
	Oczy – Drażniący	Królik	0,1 mL	Pojedyncza aplikacja
Kwas dodekanowy, sól sodowa [SODIUM LAURATE] (pochodna składnika mydła w wyniku neutralizacji kwasu laurynowego wodorotlenkiem sodu).	Skóra – Silne podrażnienie	Szczur	-	24h
	Oczy – Żrący	-	-	-

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Nazwa substancji/mieszanki	Parametr podrażnienia	Punkt czasowy	Wynik	Maks. wynik	Odwracalność
Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	Wynik rumienia	24/48/72 h	3,2	4	W pełni odwracalne
	Wynik obrzęku	24/48/72 h	3,2	4	W pełni odwracalne
	Wynik zmętnienia rogówki	24/48/72 h	0,5	4	Nie w pełni odwracalne w ciągu 72 h
	Wynik dla tęczówki oka	24/48/72 h	0,4	2	Nie w pełni odwracalne w ciągu 72 h
	Wynik dla spojówki	24/48/72 h	0,9	3	Nie w pełni odwracalne w ciągu 72 h
	Wynik dla obrzęku spojówki (chemosis)	24/48/72 h	0,8	4	Nie w pełni odwracalne w ciągu 72 h

**Uczulenie**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Toksyczność przy wielokrotnym narażeniu**

Brak znanych skutków zgodnie z naszą bazą danych.

**Rakotwórczość**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Mutagenność**

Brak znanych skutków zgodnie z naszą bazą danych.

**Toksyczność dla rozrodczości**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

Produkt nie jest sklasyfikowany.

Brak znanych skutków zgodnie z naszą bazą danych.

Produkt nie jest sklasyfikowany.

Brak znanych skutków zgodnie z naszą bazą danych.



## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

**Toksyczność dla określonych narządów docelowych – jednorazowe narażenie:** Produkt nie jest sklasyfikowany.

Nazwa substancji/mieszanki	Efekt
Kwas dodekanowy, sól sodowa [SODIUM LAURATE] (pochodna składnika mydła w wyniku neutralizacji kwasu laurynowego wodorotlenkiem sodu).	Wdychanie – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

**Toksyczność dla określonych narządów docelowych – powtarzane narażenie:**

Produkt nie jest sklasyfikowany. Brak znanych skutków zgodnie z naszą bazą danych.

**Zagrożenie aspiracyjne**

Produkt nie jest sklasyfikowany.

**Potencjalne ostre skutki zdrowotne**

Brak znanych skutków zgodnie z naszą bazą danych.

Wdychanie: Nie oczekuje się skutków w temperaturze otoczenia.

Kontakt ze skórą: Długotrwały kontakt może powodować tymczasowe podrażnienie skóry.

Kontakt z oczami: Powoduje poważne podrażnienie oczu.

Spożycie: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

**Objawy związane z właściwościami fizycznymi, chemicznymi i toksykologicznymi**

Wdychanie: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

Kontakt ze skórą: Podrażnienie (stan zapalny skóry); guzki, plamy lub pęcherze; zaczerwienienie; sucha, popękana skóra; skóra o skórzastej lub łuskowatej strukturze.

Kontakt z oczami: Ból lub podrażnienie, łzawienie, opuchlizna, zaczerwienienie, zmiany widzenia.

Spożycie: Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

**Potencjalne przewlekłe skutki zdrowotne:**

Podsumowanie	Status
Ogólne	Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.
Rakotwórczość	Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Mutagenność	Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.
Teratogenność	Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.
Wpływ na rozwój	Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.
Toksyczność dla płodności	Brak znanych istotnych skutków lub krytycznych zagrożeń.

## 11.2 Informacje o innych zagrożeniach

## Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

## Produkt:

Ocena Brak dostępnych danych.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

## 12.1 Toksyczność

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny.

Nazwa substancji/mieszaniny	Gatunek	Efekt	Ekspozycja	Wynik
Kwas oktadekanowy, sól sodowa [SODIUM STEARATE] (pochodna składnika mydła w wyniku neutralizacji kwasu stearynowego)	Ryby - Danio rerio	LC50	96h	46 mg/L
	Skorupiaki - Daphnia magna	EC50	24 h	40 mg/L
	Głony i sinice - Desmodesmus	EC50	96 h	120 mg/L

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

wodorotlenkiem sodu).	subspicatus			
	Mikroorganizmy - <i>Pseudomonas putida</i>	EC10	30 min	850 mg/L
Alkohole, C12-14, etoksylowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	Ryba – <i>Danio rerio</i>	LC50	96 h	7.1 mg/L
	Ryby - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	NOEC	28 d	0.2 mg/L
	Skorupiaki - <i>Daphnia magna</i>	EC50	48 h	7.4 mg/L
	Skorupiaki - <i>Daphnia magna</i>	NOEC	21d	0.27 mg/L
	Głony i sinice - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	EC50	72 h	27.7 mg/L
	Mikroorganizmy - <i>Pseudomonas putida</i>	EC50	16 h	>10 g/L
	Kwas dodekanowy, sól sodowa [SODIUM LAURATE]  (pochodna składnika mydła w wyniku neutralizacji kwasu laurynowego wodorotlenkiem sodu).	Ryby - <i>Danio rerio</i>	LC50	4d
	Skorupiaki - <i>Daphnia magna</i>	EC50	24 h	12 mg/L

## 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Nazwa substancji/mieszanki	Nr CAS	Zdolność do biodegradacji	Wytyczne / Metoda testowa
Kwas oktadekanowy, sól sodowa [SODIUM STEARATE] (składnik pochodny w bazie mydlanej, powstający poprzez neutralizację kwasu stearynowego wodorotlenkiem sodu).	822-16-2	Łatwo biodegradowalny. Rozkład (usuwanie DOC), 28 dni: 86%	Wytyczna OECD 301 E (Łatwa biodegradacja: Zmodyfikowany test przesiewowy OECD)
Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	68891-38-3	Łatwo biodegradowalny. Rozkład (zużycie O <sub>2</sub> ), 28 dni: >= 77%	Metoda 67/548/EWG, Aneks V.C.4-E (zamknięta butelka) / 301 D: Zamknięta butelka

## 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nazwa substancji/mieszanki	Efekt
Alkohole, C12-14, etoksylogowane, siarczany, sole sodowe [SODIUM LAURETH SULFATE]	Niski potencjał bioakumulacji: log Kow <=3.
Kwas dodekanowy, sól sodowa [SODIUM LAURATE] (składnik pochodny w bazie mydlanej, powstający poprzez neutralizację kwasu laurynowego wodorotlenkiem sodu).	Współczynnik biokoncentracji (BCF): 234.

## 12.4 Mobilność w glebie

Brak znanych znaczących skutków lub krytycznych zagrożeń.

## 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

## Produkt:

Ocena Produkt (oraz jego składniki) nie spełnia kryteriów dla PBT ani

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH (Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006).

### 12.6 Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

#### Produkt:

Ocena Brak znanych znaczących skutków lub krytycznych zagrożeń.

### 12.7 Inne szkodliwe skutki działania

#### Produkt:

Dodatkowe informacje ekologiczne Brak znanych znaczących skutków lub krytycznych zagrożeń.

## SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

Informacje zawarte w tej sekcji zawierają ogólne porady i wskazówki

### 13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt	<p>Metody utylizacji: Odpady muszą być usuwane zgodnie z federalnymi, stanowymi i lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska. Należy unikać rozprzestrzeniania się nierozcieńczonego rozlanego materiału oraz jego sptywu i kontaktu z glebą, ciekami wodnymi, kanalizacją i ściekami.</p> <p>Odpady niebezpieczne: Według dostępnej wiedzy dostawcy, produkt ten jest uznawany za odpad niebezpieczny, zgodnie z Dyrektywą UE 2008/98/WE.</p> <p>Europejski katalog odpadów (EWC): 20 01 29* Detergenty zawierające substancje niebezpieczne.</p>
Zanieczyszczone opakowanie	<p>Metody utylizacji: Należy unikać lub minimalizować generowanie odpadów, jeśli to możliwe. Opakowania odpadowe powinny zostać poddane recyklingowi. Mogą być dodane do ogólnych odpadów po całkowitym opróżnieniu. Spalanie lub składowanie na wysypiskach powinno być rozważane jedynie, gdy recykling nie jest możliwy.</p> <p>Według dostępnej wiedzy dostawcy, opakowanie nie jest uznawane za odpad niebezpieczny, zgodnie z Dyrektywą UE 2008/98/WE.</p>

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Likwidacja zgodnie z przepisami lokalnymi.

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu****14.1 Numer UN (numer ONZ)**

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

**14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

**14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

**14.4 Grupa pakowania**

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

**14.5 Zagrożenia dla środowiska**

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

**14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
Brak	Brak	Brak	Brak

**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****Rozporządzenia:**

- **ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 16 grudnia 2008 r. dotyczące klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin.
- **ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 648/2004** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 31 marca 2004 r. dotyczące detergentów.

**ADR** – Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, zawarta w Genewie 30 września 1957 r., z późniejszymi zmianami.

**RID** – Regulamin dotyczący międzynarodowego przewozu kolejowego towarów niebezpiecznych, stanowiący załącznik C do Konwencji o międzynarodowym przewozie kolejowym (COTIF), zawartej w Wilnie 3 czerwca 1999 r., z późniejszymi zmianami.

**ADN** – Europejska umowa dotycząca międzynarodowego przewozu towarów niebezpiecznych drogami wodnymi śródlądowymi, zawarta w Genewie 26 maja 2000 r., z późniejszymi zmianami.

**IMDG Code** – Międzynarodowy kodeks morski towarów niebezpiecznych.

**IATA/ICAO** – Międzynarodowa Organizacja Lotnictwa Cywilnego / Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych.

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

**MARPOL 73/78** – Międzynarodowa konwencja o zapobieganiu zanieczyszczeniu morza przez statki, 1973 r., zmodyfikowana Protokołem z 1978 r.

**ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006** PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 18 grudnia 2006 r. dotyczące rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (**REACH**):

**Aneks XIV – Lista substancji wymagających autoryzacji:**

Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy: Żaden ze składników nie jest wymieniony.

**Aneks XVII – Ograniczenia dotyczące produkcji, wprowadzania do obrotu i stosowania określonych substancji niebezpiecznych, mieszanin i wyrobów:**

Nie dotyczy.

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie dotyczy.

**SEKCJA 16: Inne informacje****Pełny tekst Zwrotów H:**

<b>H290</b>	Może powodować korozję metali.
<b>H302</b>	Działa szkodliwie po połknięciu.
<b>H314</b>	Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu.
<b>H315</b>	Działa drażniąco na skórę.
<b>H318</b>	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
<b>H319</b>	Działa drażniąco na oczy.
<b>H412</b>	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Full list of Emergency response numbers worldwide.**

	Country	Phone nr		Country	Phone nr
	All Europe	+44 1235239670	APAC	New Zealand	+6499291483
	France	+33 172 11 00 03		Australia	+64 9 929 1483
	Germany	+49 89 220 6112		South Korea	+64 2 8014 4558



## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

Europe	Spain	+34 91 114 2520	LATAM	All East/South Asia	+65 3158 1074
	Italy	800 699 792		Sri Lanka	+65 3158 1195
	Netherlands	+31 10 713 8195		Taiwan	+886 2 8793 3212
	Turkey	+44 1235 239670		Japan	0120 015 230
	Norway	+47 2103 4452		Indonesia	007 803 011 0293
	Greece	+30 21 1198 3182		Malaysia	+60 3 6207 4347
	Portugal	+351 30880 4750		Thailand	001 800 120 666 751
	Denmark	+45 8988 2286		India	+65 3158 1198
	Sweden	+46 8 566 42573		Pakistan	+65 3158 1329
	Poland	+48 22 307 3690		Bangladesh	+65 3158 1198
	Czech Republic	+420 228 882 830		Philippines	+63 2 8231 2149
	Finland	+358 9 7479 0199		Vietnam	+84 28 4458 2388
Middle East/ Africa	All Middle East/Africa	+44 1235 239671	Korea	+82 2 3479 8401	
	Bahrain and Middle East Africa	+44 1235 239671	Mexico	+52 55 5004 8763	
	Africa/South Africa	+27213002732	Brazil	+55 11 3197 5891	
NOAM	USA and Canada	+1 866 928 0789	Chile	+56 2 2582 9336	
	USA and Canada	+1 215 207 0061	Colombia	+57 1 508 7337	

## BAZA MYDLANA ORGANIC OLIVE OIL

Wersja 01

Aktualizacja: 11.02.2025 r.

Wydrukowano dnia: 11.02.2025 r.

	USA and Canada	+1 202 464 2554		Argentina	+54 11 5984 3690
Global	Global	+44 1865 407333			