

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzenie (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające  
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i  
Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i  
stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)  
Trimmercide Oil

Obowiązuje od 2023-07-31

Wersja 2.0

## 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Trimmercide Oil 150 ml Nr art. 035011

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Grupa produktów: Smar do ostrzy maszynek do strzyżenia i trymerów

Zastosowanie substancji/mieszaniny:

Zastosowania odradzane: Na chwilę obecną nie zidentyfikowano żadnych zastosowań odradzanych

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

#### Producent

Terapima Sweden AB  
Smidesvägen 13  
245 34 Staffanstorp, Szwecja Tel. +46 46 238495  
info@disicide.com

1.4. Numer telefonu alarmowego: Zadzwon na lokalny numer alarmowy. Islandia: eitur@landspitali.is i numer telefonu (+354 543 2222)

## 2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

### 2.1 1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

#### Właściwości niebezpieczne substancji lub mieszaniny

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z klasyfikacją i zasad oznakowania substancji i mieszanin.

### 2.2. Elementy oznakowania

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia NC: Niesklasyfikowane

### 2.3. Inne zagrożenia

Zawiera: Ten produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

## 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2. Mieszaniny

Składniki	Stężenie [%] wskazujące rodzaj zagrożenia	Nr CAS	Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)	
			Klasa zagrożenia/Kategoria zagrożenia	Zwroty
Mieszanka -----	-----białego oleju mineralnego	0 – 100%	8042-47-5	
Numer		WE: 232-455-8		
		Nr rej. według REACH: 01-2119487078-27-XXX		
		Droga narażenia: przez układ pokarmowy		
		Wartość: 5000 mg/kg mc		

Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej Sekcji znajduje się w Sekcji 16.

## 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Uwagi ogólne: W przypadku utrzymywania się dolegliwości, należy skonsultować się z lekarzem.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzenie (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i  
Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i  
stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)  
Trimmercide Oil

Obowiązuje od 2023-07-31

Wersja 2.0

W przypadku **wdychania**: **Wyprowadzić** poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu ciepło i odpoczynek w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.

W przypadku **połknięcia**: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Nie wywoływać wymiotów.

**Kontakt zeskórą** Dokładnie umyć skórę wodą z mydłem.

**Kontakt z oczami**: Spłukać dokładnie wodą. W przypadku utrzymywania się dolegliwości, należy skonsultować się z lekarzem.

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

Brak konkretnych zaleceń.

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

Brak konkretnych zaleceń.

## 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU



### 5.1. Środki gaśnicze

**Odpowiednie środki gaśnicze**: gasić proszkiem, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną.

**Niewłaściwe środki gaśnicze**: Nie używać strumienia wody jako gaśnicy, ponieważ spowoduje to rozprzestrzenianie się ognia.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

**Niebezpieczne produkty spalania**: W warunkach pożaru powstają niebezpieczne opary.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Indywidualne środki ochrony**: Należy nosić środki ochrony dróg oddechowych zapewniające dopływ świeżego powietrza.

## 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA



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

**Ogólne środki ostrożności**: Trzymaj się kierunku wiatru/zachowaj odległość od źródła ognia.

**Środki ochrony indywidualnej**: Nosić rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**: Zapobiegać przedostawaniu się wycieków do kanalizacji i/lub wód powierzchniowych.

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

**Zbieranie**: **Powstrzymać** i wchłonąć wyciek za pomocą piasku lub innego materiału absorpcyjnego, niepalnego i przenieść do odpowiednich pojemników na odpady.

### 6.4. Odniesienie do innych sekcji

**Odniesienie do innych sekcji**: Środki ochrony osobistej, patrz w sekcji 8. Unieszkodliwianie odpadu – patrz sekcja 13.

## 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE



### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Postępowanie**: Produkt należy stosować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Zakaz używania otwartego ognia i palenia tytoniu. Informacje na temat indywidualnych środków ochrony patrz w sekcji 8.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje wzajemnych niezgodności

**Przechowywanie**: Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Przechowywać w chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**: patrz Sekcja 1 aplikacji

## 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzenie (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i  
Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i  
stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)  
Trimmercide Oil

Obowiązuje od 2023-07-31

Wersja 2.0

## 8.1. Parametry dotyczące kontroli

### BIAŁY OLEJ MINERALNY

#### DNEL

**Rodzaj:** Pracownik

**Droga narażenia:** Długotrwałe wdychanie (ogólnoustrojowe)

**Wartość:** 164,6 mg/m<sup>3</sup>

**Źródło:** Dostawca

**Rodzaj:** Pracownik

**Droga narażenia:** Długotrwałe skórne (ogólnoustrojowe)

**Wartość:** 217,1 mg/kg mc/dobę

**Źródło:** Dostawca

**Rodzaj:** Konsument

**Droga narażenia:** Długotrwałe wdychanie (ogólnoustrojowe)

**Wartość:** 34,78 mg/m<sup>3</sup>

**Źródło:** Dostawca

**Rodzaj:** Konsument

**Droga narażenia:** Długotrwałe skórne (ogólnoustrojowe)

**Wartość:** 93,02 mg/kg mc/dobę

**Źródło:** Dostawca

**Rodzaj:** Konsument

**Droga narażenia:** Długotrwałe skórne (ogólnoustrojowe)

**Wartość:** 25 mg/kg mc/dobę

**Źródło:** Dostawca

## 8.2. Kontrola narażenia

### Znaki bezpieczeństwa



#### Nakaz stosowania ochrony oczu/osłony twarzy

**Odpowiednia ochrona oczu:** Jeśli istnieje ryzyko zachlapania oczu, należy nosić okulary ochronne.

#### Nakaz stosowania ochrony rąk

**Ochrona skóry / rąk, kontakt krótkoterminowy:** Nosić rękawice ochronne wykonane z kauczuku nitrylowego.

#### Nakaz stosowania ochrony skóry i ciała

**Odpowiednia odzież ochronna:** Nosić odpowiednią odzież ochronną.

#### Nakaz stosowania ochrony dróg oddechowych:

**Ochrona dróg oddechowych jest konieczna:** Brak konkretnych zaleceń.

#### Odpowiednia kontrola narażenia środowiska

**Kontrola narażenia środowiska:** Zapewnić zgodność z lokalnymi przepisami dotyczącymi emisji.

## 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

**Postać fizyczna:** Ciecz.

**Kolor:** bezbarwny.

**Zapach:** Łagodny

**Temperatura topnienia:** -9°C

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzenie (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i  
Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i  
stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)  
Trimmercide Oil

Obowiązuje od 2023-07-31

Wersja 2.0

**Temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:** >250°C  
**Temperatura zapłonu:** 266°C  
**Prężność par:** <0,01 kPa Temperatura 20°C  
**Rozpuszczalność:** średnia: w wodzie Uwagi: nierozpuszczalny  
**Temperatura samozapłonu:** wynosi: 325 – 355 °C  
**Lepkość:** 72 ~ mm<sup>2</sup>/s Temperatura 40°C Typ: Kinemati

9.2. Inne informacje Nie dotyczy.

## 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

**Reaktywność:** Nie dotyczy.

### 10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność:** Stabilny w normalnych temperaturach otoczenia i przy stosowaniu zgodnie z zaleceniami.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie dotyczy.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Nie dotyczy.

### 10.5. Materiały niezgodne

**Materiały, których należy unikać:** Silne środki utleniające.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** Nikt w zalecanych warunkach przechowywania.

## 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

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

**Substancja:** Biały olej mineralny

#### Toksyczność ostra

**Obliczona dawka:** LD50

**Droga narażenia:** przez układ pokarmowy

**Wartość:** > 5000 mg/kg

**Gatunki badane na zwierzętach:** Szczur

**Odniesienie dla testu:** ECHA

**Obliczona dawka:** LD50

**Droga narażenia:** Przez skórę

**Wartość:** > 2000 mg/kg

**Gatunki badane na zwierzętach:** Królik

**Odniesienie dla testu:** ECHA

**Obliczona dawka:** LD50

**Droga narażenia:** Wdychanie. (pył / mgła)

**Czas trwania:** 4 godziny

**Wartość:** > 5 mg/l

**Gatunki badane na zwierzętach:** Szczur

**Odniesienie dla testu:** ECHA

#### Inne informacje dotyczące zagrożeń dla zdrowia

**Oszacowana toksyczność ostra:**

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

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzenie (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające  
Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i  
Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i  
stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)  
Trimmercide Oil

Obowiązuje od 2023-07-31

Wersja 2.0

## **Działanie żrące/drażniące na skórę**

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

## **Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy**

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

## **Działanie uczulające na drogi oddechowe**

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

## **Działanie uczulające na skórę**

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

## **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze**

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

## **Rakotwórczość**

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

## **Szkodliwe działanie na rozrodczość**

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

## **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**

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

## **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzalne**

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 Inne szkodliwe skutki**

Nie dotyczy.

## **12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

### **12.1 Toksyczność**

**Substancja:** Biały olej mineralny

**Toksyczność dla organizmów wodnych, ryby**

**Wartość:** > 100 mg/l

**Stężenie dawki skutecznej:** LL50

**Czas trwania testu:** 96 godzin

**Gatunek:** Pstrąg tęczowy

**Odniesienie dla testu:** ECHA

**Substancja:** Biały olej mineralny

**Toksyczność dla organizmów wodnych, skorupiaki**

**Wartość:** > 100 mg/l

**Stężenie dawki skutecznej:** LL50

**Czas trwania testu:** 48 godzin

**Gatunek:** Daphniamagna

**Odniesienie dla testu:** ECHA

### **12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu**

**Trwałość i zdolność do rozkładu:** Nie ulega łatwo biodegradacji.

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzenie (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i  
Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i  
stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)  
Trimmercide Oil

Obowiązuje od 2023-07-31

Wersja 2.0

**Zdolność do bioakumulacji:** Brak danych.

## 12.4. Mobilność w glebie

**Mobilność:** Brak dostępnych informacji

## 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

### Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Zawiera: Ten produkt nie zawiera żadnych substancji sklasyfikowanych jako PBT lub vPvB.

## 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

**Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną:** Ten produkt nie zawiera żadnych substancji uznanych za zaburzające gospodarkę hormonalną zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu delegowanym Komisji (UE) 2017/2100 lub rozporządzeniu Komisji (UE) 2018/605.

## 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych informacji

## 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI



### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Właściwe metody utylizacji substancji chemicznych:** Wycieki i odpady należy zbierać w zamkniętych, szczelnych pojemnikach w celu ich utylizacji na odpowiednim składowisku odpadów niebezpiecznych.

**Kod odpadu EWC:** kod odpadu EWC: 130205 mineralne, niechlorowane oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe

## 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU



**Ogólne:** Produkt nie jest objęty międzynarodowymi przepisami dotyczącymi transportu towarów niebezpiecznych (IMDG, IATA, ADR/RID).

**14.1. Numer UNN**ie dotyczy.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN** Nie dotyczy.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:** Znak ostrzegawczy w transporcie nie jest wymagany.

**14.4. Grupa pakowania:** Nie dotyczy.

### 14.5. Zagrożenia środowiska naturalnego:

**Substancja niebezpieczna dla środowiska/zanieczyszczenie morskie:** Nie.

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników** Nie dotyczy.

### 14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL I kodeksem IBC

**Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie dotyczy.

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH



**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**  
Nie dotyczy

### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

## 16. INNE INFORMACJE



# KARTA CHARAKTERYSTYKI

Rozporządzenie (UE) 2020/878 z dnia 18 czerwca 2020 r.  
zmieniające

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i  
Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i  
stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Trimmercide Oil

Obowiązuje od 2023-07-31

Wersja 2.0