

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)
Pielęgnacja ostrza Trimmercide ® + Plus 7 w 1

Obowiązuje od 2023-06-29

Wersja 1.0

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa:

Trimmercide ®+ Plus Blade Care 7in1, 500 ml Nr art.040141

Trimmercide ®+ Plus spray do pielęgnacji ostrzy 7w1, 500 ml Nr art. 040142

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 Staffanstorps, Szwecja

Tel. +46 46 238495

info@disicide.com

1.4. Numer telefonu alarmowego Zadzwoń na lokalny numer alarmowy.

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

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	WE: 232-455-8
Numer				Nr rej. według REACH: 01-2119487078-27-XXX Droga narażenia: przez układ pokarmowy Wartość: 5000 mg/kg mc
Witamina E 8d-alfa-tokoferol	0,1%		Nr CAS 59-02-9	

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

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)
Pielęgnacja ostrza Trimmercide ® + Plus 7 w 1

Obowiązuje od 2023-06-29

Wersja 1.0

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

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

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 ze skórą: 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 wchłoniąć 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 dotycząc wszelkich wzajemnych niezgodności:

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

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)
Pielęgnacja ostrza Trimmercide® + Plus 7 w 1

Obowiązuje od 2023-06-29

Wersja 1.0

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

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

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ



8.1. Parametry dotyczące kontroli

BIAŁY OLEJ MINERALNY

DNEL

Rodzaj: Pracownik

Droga narażenia: Długotrwałe wdychanie (ogólnoustrojowe)

Wartość: 164,6 mg/m³

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/m³

Źródło: Dostawca

Rodzaj: Konsument

Droga narażenia: Długotrwałe skórne (ogólnoustrojowe)

Wartość: 93,02 mg/kg mc/dobę

Źródło: Dostawca

Rodzaj: Konsument

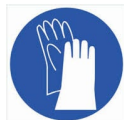
Droga narażenia: Długotrwałe skórne (ogólnoustrojowe)

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 zachłapania 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



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)
Pielęgnacja ostrza Trimmercide® + Plus 7 w 1

Obowiązuje od 2023-06-29

Wersja 1.0

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać fizyczna: Ciecz.

Kolor: Niebieski.

Zapach: Łagodny

Temperatura topnienia: -9°C

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 ~ mm²/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

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)
Pielęgnacja ostrza Trimmercide ® + Plus 7 w 1

Obowiązuje od 2023-06-29

Wersja 1.0

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.

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: Daphnia magna

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)
Pielęgnacja ostrza Trimmercide ® + Plus 7 w 1

Obowiązuje od 2023-06-29

Wersja 1.0

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

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 UN Nie 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

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)

Pielęgnacja ostrza Trimmercide ® + Plus 7 w 1

Obowiązuje od 2023-06-29

Wersja 1.0

Nie dotyczy

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dotyczy

16. INNE INFORMACJE

