

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
(REACH)
Hot Tools Cleaner

Obowiązuje od 2023-01-12

Wersja 1.0

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU I IDENTYFIKACJA FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Hot Tools Cleaner

300 ml Art.nr. 010455

UFI Code: P610-E0M2-H00S-V3C0

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Terapima Sweden AB
Smidesvägen 13
24534 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

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Najważniejsze skutki niepożądane

Skutki działania na zdrowie człowieka Zgodnie z naszym doświadczeniem i informacjami, które nam dostarczono, produkt, jeśli jest używany i obsługiwany zgodnie ze specyfikacjami, nie wywołuje żadnych szkodliwych skutków.

Zagrożenia fizykochemiczne Substancja stabilna w normalnych warunkach.

Potencjalne skutki dla środowiska Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Hasło ostrzegawcze -

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: -

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

W przypadku używania soczewek kontaktowych należy je zdjąć, jeśli to możliwe. Kontynuuj przemywanie.

2.3. Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.2. Mieszaniny

Składniki	Stężenie [%] wskazujące rodzaj zagrożenia	Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)	
		Nr CAS Klasa zagrożenia/Kategoria zagrożenia	Zwroty
Isopropyl alcohol	5-15 %	67-63-0 EG No: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25-xxxx	Flam. Liq. 2; H225, H336, H319 STOT SE3 Eye Irrit. 2
Alkyl Glucosides C8 – C10	10-30 %	68515-73-1	Eye Dam. 1

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
(REACH)
Hot Tools Cleaner

Obowiązuje od 2023-01-12

Wersja 1.0

EG No: 500-220-1

Dipropylene glycol n-butyl ether 10-30 %

29911-28-2

EG No: 500-003-1

Perfume LC

< 1 %

Mixture

Water

to 100 %

7732-18-5

231-791-2

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

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Przeplukać nos i usta wodą. W razie wystąpienia niepokojących skutków należy skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: Spłukać wodą, może powodować podrażnienie u osób o wrażliwej skórze

W przypadku kontaktu z oczami: Przemyc dużą ilością wody. Wyjąć soczewki kontaktowe. Jeśli objawy się utrzymują, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: Wypić 1 lub 2 szklanki wody. Nie wymuszaj wymiotów. Jeśli objawy się utrzymują, zasięgnąć porady lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy: Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów znaleźć można w sekcji 11.

Skutki: Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów znaleźć można w sekcji 11.

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

Leczenie: leczyć objawowo. Brak dalszych informacji.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Suchyśrodek chemiczny, dwutlenek węgla, piana lub woda.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia w trakcie zwalczania pożaru: Produkt nie jest palny.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne Wyjąć butelki z ognia, jeśli to możliwe schłodzić je wodą.

Dalsze wskazówki: Brak dalszych informacji.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

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

Brak specjalnych środków.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

W przodku dużego wycieku – powiadomić odpowiednie służby.

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

Zebrać wyciek w niepalny materiał absorbujący (ziemię, piasek, ziemię okrzemkową, wermikulit) i umieścić w zbiorniku do utylizacji zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami (patrz sekcja 13).

6.4. Odniesienia do pozostałych sekcji

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
(REACH)
Hot Tools Cleaner

Obowiązuje od 2023-01-12

Wersja 1.0

Informacje dotyczące indywidualnych środków ochrony znajdują się w sekcji 8.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

Sosować zgodnie z zasadami BHP. Użyć dyszy pianowej na uchwycie spryskującym.

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

Dalsze informacje o warunkach przechowywania: Przechowywać zbiorniki szczelnie zamknięte w suchym i chłodnym miejscu.

Zbiorniki przechowuj w dobrze przewietrzonym miejscu.

7.3. Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

Szczegółne zastosowanie(-a): Brak dostępnych informacji.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Informacje (dodatkowe) -

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony Jeśli istnieje ryzyko zachlapania oczu, należy nosić okulary ochronne

Środki ostrożności

Wskazówka: Nie jest wymagany żaden specjalny sprzęt ochronny.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Postać:	płyn
Kolor:	Czerwony płyn
Zapach:	Brak danych
Próg zapachu:	Brak danych
pH:	Brak danych
Temperatura zamarzania:	Brak danych
Temperatura wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Brak dostępnych danych
Szybkość parowania:	Brak danych
Palność (ciała stałego, gazu):	Brak danych
Górna granica wybuchowości:	Brak danych
Dolna granica wybuchowości:	Brak danych
Prężność par:	Brak danych
Względna gęstość pary	Brak danych
Gęstość względna:	Brak danych
Rozpuszczalność / jakościowa:	Brak danych
Współczynnik podziału:	Brak danych
Temperatura samozapłonu:	Brak danych
Rozkład termiczny:	Brak danych
Lepkość, dynamiczna:	Brak danych
Wybuchowość:	Brak danych
Właściwości utleniające:	Brak danych

9.2. Inne informacje

Brak dalszych informacji.

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. Reaktywność

Wskazówka: Stabilny w normalnej temperaturze i ciśnieniu otoczenia.

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
(REACH)
Hot Tools Cleaner

Obowiązuje od 2023-01-12

Wersja 1.0

10.2. Stabilność chemiczna

Wskazówka: Produkt stabilny w normalnych warunkach przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczne reakcje: Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać: Brak dostępnych informacji.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały, których należy unikać: Brak dostępnych informacji.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak dostępnych informacji.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Nie przeprowadzono żadnych testów toksykologicznych na produkcie.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt nie był testowany na zwierzętach.

Nie przeprowadzono żadnych testów ekologicznych na produkcie.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Produkt

Likwidację odpadów należy przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przechowywać odpady należy w pojemnikach przeznaczonych do tego celu.

Nie odprowadzać do kanalizacji, cieków wodnych lub do gleby.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nie jest towarem niebezpiecznym dla ADR, RID, IMDG i IATA

14.1. Numer UN Nie dotyczy.

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN Nie dotyczy.

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie Nie dotyczy.

14.4. Grupa pakowania Nie dotyczy.

14.5. Zagrożenia środowiska naturalnego Nie dotyczy.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników Nie dotyczy.

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do Konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC
IMDG Nie dotyczy.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006
(REACH)
Hot Tools Cleaner

Obowiązuje od 2023-01-12

Wersja 1.0

Dane dotyczące produktu

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego Brak danych

16. INNE INFORMACJE



Pełny tekst zwrotów H przytoczonych w tej sekcji znajduje się w sekcjach 2 i 3.