

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr
1907/2006 (REACH)
Chusteczki do usuwania plam kolorowych/
RTU

Obowiązuje od 2023-08-30

Wersja 1.0

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU ORAZ SPÓŁKI/PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Chusteczki do usuwania plam z kolorów
płyn

Odplamiacz do kolorów, gotowy do użycia -

100 szt. Nr art. 030115

300 ml Nr art.

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stosowanie substancji/mieszaniny: Odplamiacz do koloru, gotowy do użycia – płyn i chusteczki

Zastosowania odradzane:

Na chwilę obecną nie zidentyfikowaliśmy żadnych zastosowań odradzanych

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Terapima Sweden AB
Smidesvägen 13
24534 Staffanstorp, Szwecja
+46 46 238495
info@disicide.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

Zadzwoń na lokalny numer alarmowy
Islandia: eitur@landspitali.is i numer telefonu (+354 543 2222)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 (CLP)

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

Ostrzeżenie

Zwroty wskazujące środki ostrożności

Zapobieganie:

P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą

przez kilka minut.

W przypadku używania soczewek kontaktowych należy je zdjąć, jeśli to możliwe. Kontynuuj przemywanie. P337+P313: Jeśli działanie drażniące na oczy utrzymuje się: Należy zasięgnąć porady / zgłosić się do lekarza.

2.3. Inne zagrożenia

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr
1907/2006 (REACH)
Chusteczki do usuwania plam kolorowych/
RTU

Obowiązuje od 2023-08-30

Wersja 1.0

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	
Glikol propylenowy	0,50 - 1,0	57-55-6		H301	
Ekstrakt z liści aloesu barbadoskiego	0,50 - 1,0	85507-69-3			H319
1,3-butylenoglikol	1,50 - 3,0	107-88-0			
Laurylosiarczan sodu	2,50 - 5,0	68585-34-2			
Etoksydiglikol	2,00 - 3,00	111-90-0			
Woda	do 100	7732-18-5			

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

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY



4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Jeśli dojdzie do przedostania się produktu do dróg oddechowych, należy wyjść i oddychać świeżym powietrzem.

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

W przypadku kontaktu z oczami: Splukać dokładnie wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe. Jeśli objawy się utrzymują, zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia: wypić 1 lub 2 szklanki wody. 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 punkcie 11.

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

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

Leczenie: leczyć objawowo. Brak dalszych informacji.

5. ŚRODKI PRZECIWOPOŻAROWE



5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana gaśnicza, suchy środek chemiczny.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie używaj bezpośredniego strumienia wody

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Szczególne zagrożenia podczas gaszenia pożaru: Niepełne spalanie może powodować powstawanie toksycznych produktów pirolizy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr
1907/2006 (REACH)

Chusteczki do usuwania plam kolorowych/ RTU

Obowiązuje od 2023-08-30

Wersja 1.0

Specjalne środki ochronne W przypadku pożaru założyć niezależny aparat oddechowy. Stosować środki ochrony indywidualnej dla strażaków: sprzęt ochronny. Dobierz sprzęt ochronny w zależności od wielkości pożaru.

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

Nie należy uwalniać do środowiska. Powiadomić lokalne władze, jeśli nie można zatrzymać wycieku. **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do jego usuwania**

Ograniczyć wyciek, wchłonąć niepalnym materiałem chłonnym (np. piasek, ziemia, ziemia okrzemkowa, wermikulit) i przenieść pojemnik do usunięcia zgodnie z lokalnymi / krajowymi przepisami (patrz sekcja 13).

6.4. Odniesienia do pozostałych punktów

Informacje dotyczące indywidualnych środków ochrony znajdują się w punkcie 8.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego obchodzenia się z produktem:

Stosować zgodnie z zasadami BHP.

Środki zachowania higieny:

W obszarze stosowania powinno być zabronione palenie, jedzenie i picie. Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wynosić poza miejsce pracy. Przed przerwami w pracy i na koniec pracy należy myć ręce. Przechowywać z dala od żywności, napojów i pasz dla zwierząt.

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. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Szczególne zastosowanie(-a): Brak dostępnych informacji.

8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Informacje (dodatkowe) Nie zawiera substancji mających wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy.

8.2. Kontrola narażenia

Indywidualne środki ochrony

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

Forma:	Chusteczki
Kolor:	bezbardwy płyn
Zapach:	Nie
Próg zapachu:	Brak danych
pH:	8,5 – 10,5
Gęstość _{20°C} (gr/ml):	1,0 – 1,10

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr
1907/2006 (REACH)

Chusteczki do usuwania plam kolorowych/ RTU

Obowiązuje od 2023-08-30

Wersja 1.0

Temperatura zamarzania:	Brak danych
Temperatura wrzenia:	Brak danych
Temperatura zapłonu:	Brak 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.

10.2. Stabilność chemiczna

Wskazówka: Produkt stabilny w zalecanych 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

Dane dla produktu Toksyczność ostra

przez układ pokarmowy

Szacunkowa toksyczność ostra: Brak danych

Wdychanie Brak danych

Skóra Brak danych

Działanie drażniące

Skóra Brak danych

Oczy Brak danych

KARTA CHARAKTERYSTYKI
zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr
1907/2006 (REACH)
Chusteczki do usuwania plam kolorowych/
RTU

Obowiązuje od 2023-08-30

Wersja 1.0

Działanie uczulające

Brak danych

**Działanie rakotwórcze, działanie mutagenne i szkodliwe działanie na
rozrodczość (CMR)**

Właściwości CMR

Rakotwórczość: Brak danych

Mutagenność: Brak danych

Szkodliwe działanie na rozrodczość: Brak danych

Działanie toksyczne na narządy docelowe

Narażenie jednorazowe Brak danych

Powtarzające się narażenie Brak danych

Inne właściwości toksyczne

Toksyczność przy wielokrotnych dawkach: Brak danych

Zagrożenie spowodowane aspiracją Brak danych

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE



12.1. Toksyczność

Wynik Brak danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Dane dla produktu Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość

Wynik Brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Biokumulacja

Wynik Nie ulega bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Dane dotyczące produktu

Wynik Brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Dane dotyczące produktu

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wynik Ta substancja/mieszanina nie zawiera żadnych składników uważanych za trwałe, wykazujące zdolność do bioakumulacji i toksyczne (PBT) lub bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB)

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Dane dotyczące produktu

Dodatkowe informacje ekologiczne:

Wynik Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

KARTA CHARAKTERYSTYKI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr
1907/2006 (REACH)
Chusteczki do usuwania plam kolorowych/
RTU

Obowiązuje od 2023-08-30

Wersja 1.0

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.

Zanieczyszczone opakowania

Opakowania, których nie można wyczyścić, należy usuwać w taki sam sposób jak produkt.

Numer Europejskiego Katalogu Odpadów

Dla tego produktu nie można przypisać żadnego kodu odpadu zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów, ponieważ przeznaczenie dyktuje takie przypisanie. Kod odpadów ustalany jest w porozumieniu z regionalnym zakładem utylizacji odpadów.

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

Dane dotyczące produktu

Inne przepisy Tylko osoby, które zostały dokładnie poinstruowane o niebezpiecznych właściwościach i środkach ostrożności dotyczących substancji, są dopuszczone do pracy z nią.

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.

H301 Działa toksycznie po połknięciu.

H319 Działa drażniąco na oczy.