



1. Identyfikacja substancji/olejku i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Smocza krew**

Nazwa INCI: **Propanediol, Aqua (Water), Croton Lechleri Resin Powder.**

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka

Tel./ fax. 76-858-41-61

Jana Kochanowskiego 18 A

59-230 Prochowice

E-mail zrobsobiekrem@zrobsobiekrem.pl

Strona internetowa www.zrobsobiekrem.pl

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki Katarzyna Damętka

Tel alarmowy Instytutu Medycyny Pracy w Łodzi 42 657 99 00, 42 631 47 67

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 1272/2008.

2.2 Elementy etykiety.

2.3 Inne zagrożenia.

Mieszanina nie zawiera substancji klasyfikowanych jako PBT.

Mieszanina nie zawiera substancji klasyfikowanych jako vPvB.

Mieszanina nie zawiera żadnych substancji zaburzających gospodarkę hormonalną.

W normalnych warunkach użytkowania i w oryginalnej postaci sam produkt nie wiąże się z żadnym innym ryzykiem dla zdrowia i środowiska.

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje.

Nie dotyczy.

3.2 Mieszaniny.

Niniejsza mieszanina nie zawiera substancji w stężeniu wyższym niż wartości określone w załączniku II do rozporządzenia (WE) 1907/2006 i jego późniejszych zmianach, które stanowią zagrożenie dla zdrowia lub środowiska, ani nie mają limitu narażenia społeczności w miejscu pracy, ani nie są klasyfikowane jako PBT / vPvB, ani nie znajdują się na liście kandydackiej.

4. Pierwsza pomoc

4.1 Opis środków pierwszej pomocy.

Ze względu na skład i rodzaj substancji zawartych w produkcie, nie są konieczne żadne szczególne ostrzeżenia.

Wdychanie.



W przypadku zatrzymania oddechu należy wykonać sztuczne oddychanie i natychmiast zwrócić się o pomoc lekarską. Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze; zapewnić mu ciepło i spokój. W przypadku nieregularnego lub zatrzymania oddechu należy wykonać sztuczne oddychanie.

Kontakt z oczami.

Zdjąć soczewki kontaktowe, jeśli są obecne i można je łatwo usunąć. Przemycać oczy dużą ilością czystej i chłodnej wody przez co najmniej 10 minut, podnosząc powieki i zwrócić się o pomoc lekarską.

Kontakt ze skórą.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież.

Połknięcie.

Zachować spokój. NIGDY nie wywoływać wymiotów.

4.2 Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre, jak i opóźnione.

Nie są znane żadne ostre ani opóźnione skutki narażenia na produkt.

4.3 Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania.

W razie wątpliwości lub gdy objawy złego samopoczucia utrzymują się, zwrócić się o pomoc lekarską. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobom, które są nieprzytomne.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze.

Odpowiednie środki gaśnicze:

Proszek gaśniczy lub CO₂. W przypadku poważniejszych pożarów również piana odporna na działanie alkoholu i strumień wody.

Nieodpowiednie środki gaśnicze:

Nie stosować bezpośredniego strumienia wody do gaszenia. W obecności napięcia elektrycznego nie można stosować wody ani piany jako środków gaśniczych.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Szczególne ryzyka.

Narażenie na produkty spalania lub rozkładu może być szkodliwe dla zdrowia.

5.3 Porady dla strażaków.

Do chłodzenia zbiorników, cystern lub pojemników znajdujących się w pobliżu źródła ciepła lub ognia należy używać wody. Należy wziąć pod uwagę kierunek wiatru.

Sprzęt przeciwpożarowy. W zależności od wielkości pożaru może być konieczne użycie kombinezonów ochronnych przed ciepłem, indywidualnego sprzętu do oddychania, rękawic, okularów ochronnych lub masek na twarz oraz butów.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Środki ostrożności osobiste, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne.

W celu kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej patrz sekcja 8.



6.2 Środki ostrożności środowiskowe.

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska, należy unikać wycieku w miarę możliwości.

6.3 Metody i materiały do ograniczania i usuwania.

Ograniczyć i zebrać wyciek za pomocą obojętnego materiału absorbującego (ziemia, piasek, wermikulit, ziemia krzemkowa...) i natychmiast oczyścić obszar odpowiednim środkiem odkażającym.

Odpady składować w zamkniętych i odpowiednich pojemnikach w celu utylizacji, zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami (patrz sekcja 13).

6.4 Odniesienia do innych sekcji.

W celu kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej patrz sekcja 8.

W celu późniejszej eliminacji odpadów należy postępować zgodnie z zaleceniami podanymi w sekcji 13.

7. Postępowanie z substancją / preparatem i jej / jego magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.

Produkt nie wymaga specjalnych środków ostrożności, zaleca się następujące ogólne środki ostrożności:

W celu zapewnienia ochrony osobistej patrz sekcja 8.

W obszarze zastosowania należy zakazać palenia, jedzenia i picia.

Przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Nigdy nie należy używać ciśnienia do opróżniania pojemników. Nie są to pojemniki odporne na ciśnienie. Przechowywać produkt w pojemnikach wykonanych z materiału identycznego z oryginałem.

7.2 Warunki bezpiecznego przechowywania, w tym wszelkie niezgodności.

Produkt nie wymaga specjalnych środków ostrożności dotyczących przechowywania. Jako ogólne środki ostrożności dotyczące przechowywania należy unikać źródeł ciepła, promieniowania, elektryczności i kontaktu z żywnością.

Przechowywać z dala od środków utleniających oraz materiałów silnie kwaśnych lub zasadowych. Przechowywać pojemniki w temperaturze od 15 do 25 °C, w suchym i dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać zgodnie z lokalnymi przepisami. Przestrzegać wskazówek na etykiecie. Po otwarciu pojemniki należy je ostrożnie zamknąć i ustawić pionowo, aby zapobiec wyciekom.

Produkt nie jest objęty dyrektywą 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Konkretnie zastosowania końcowe.

Niedostępne.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Produkt NIE zawiera substancji, których wartości graniczne narażenia zawodowego są dopuszczalne. Produkt NIE zawiera substancji, których wartości graniczne narażenia biologicznego są dopuszczalne.



8.2. Kontrola narażenia

Środki o charakterze technicznym:

Stężenie: 100%

Zastosowanie: Zastosowanie kosmetyczne

Ochrona dróg oddechowych:

Jeśli przestrzegane są zalecane środki techniczne, nie jest wymagany żaden indywidualny sprzęt ochronny.

Ochrona rąk:

Jeśli produkt jest prawidłowo obsługiwany, nie jest wymagany żaden indywidualny sprzęt ochronny.

Ochrona oczu:

Jeśli produkt jest prawidłowo obsługiwany, nie jest wymagany żaden indywidualny sprzęt ochronny.

Ochrona skóry:

ŚOI: Obuwie robocze.

Charakterystyka: Oznaczenie «CE», kategoria II.

Normy CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Konserwacja: Produkt ten dostosowuje się do kształtu stopy pierwszego użytkownika.

Dlatego też, jak również ze względów higienicznych, nie powinien być używany przez inne osoby.

Uwagi: Obuwie robocze do użytku profesjonalnego zawiera elementy ochronne mające na celu ochronę użytkowników przed wszelkimi obrażeniami wynikającymi z wypadku

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny: Ciecz

Kolor: Ciemnoczerwony

Zapach: Charakterystyczny

Próg zapachu: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Temperatura topnienia: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Temperatura krzepnięcia: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Palność: 131

Dolna granica wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Górna granica wybuchowości: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

Temperatura zapłonu: > 100 oC

Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu



Temperatura rozkładu: Nie dotyczy/Niedostępny ze względu na charakter/właściwości produktu

pH: 4,00 - 6,00 (100%)

Lepkość kinematyczna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Rozpuszczalność: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Rozpuszczalność w wodzie: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Rozpuszczalność w tłuszczach: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Współczynnik podziału n-oktanol/woda (logarytm): Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Prężność pary: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Gęstość bezwzględna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Gęstość względna: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Względna gęstość pary: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Charakterystyka cząstek: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

9.2 Inne informacje

Lepkość: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Właściwości wybuchowe: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Właściwości utleniające: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

Temperatura kroplenia: Nie dotyczy/Niedostępne ze względu na charakter/właściwości produktu

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność.

Produkt nie stwarza zagrożeń ze względu na swoją reaktywność.

10.2 Stabilność chemiczna.

Niestabilny w kontakcie z:

- Kwasami.
- Zasadami.
- Utleniaczami.

10.3 Możliwość wystąpienia niebezpiecznych reakcji.

Neutralizacja może nastąpić w kontakcie z zasadami.

W wysokich temperaturach może wystąpić piroliza i dehydrogenacja.

W pewnych warunkach może to spowodować reakcję polimeryzacji.



10.4 Warunki, których należy unikać.

Unikać następujących warunków:

- Ogrzewanie.
- Wysoka temperatura.
- Kontakt z materiałami niezgodnymi.
- Unikać kontaktu z zasadami.

10.5 Materiały niezgodne.

Unikać następujących materiałów:

- Kwasy.
- Zasady.
- Utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu.

W zależności od warunków użytkowania mogą powstawać następujące produkty:

- CO_x (tlenki węgla).
- Związki organiczne.
- Żrące opary lub gazy.

W przypadku pożaru mogą powstawać niebezpieczne produkty rozkładu, takie jak tlenek i dwutlenek węgla oraz opary i tlenki azotu.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje o klasach zagrożeń zgodnie z definicją w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008.

Brak dostępnych danych testowych na temat produktu.

a) toksyczność ostra;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

b) działanie żrące/drażniące na skórę;

Nie drażniący.

c) poważne uszkodzenie/drażnienie oczu;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

f) rakotwórczość;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

g) toksyczność reprodukcyjna;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

h) STOT - narażenie jednorazowe;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

i) STOT - narażenie powtarzane;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.

j) zagrożenie spowodowane aspiracją;

Brak jednoznacznych danych do klasyfikacji.



11.2 Informacje o innych zagrożeniach.

Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną

Ten produkt nie zawiera składników o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną, które mają wpływ na zdrowie człowieka.

Inne informacje

Brak dostępnych informacji na temat innych niekorzystnych skutków dla zdrowia.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność.

Brak informacji dotyczących ekotoksyczności obecnych substancji.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu.

Brak informacji dotyczących biodegradowalności obecnych substancji.

Brak informacji dotyczących degradowalności obecnych substancji.

Brak informacji dotyczących trwałości i zdolności do rozkładu produktu.

12.3 Potencjał bioakumulacyjny.

Brak informacji dotyczących bioakumulacji obecnych substancji.

12.4 Mobilność w glebie.

Brak informacji dotyczących mobilności w glebie.

Produktu nie wolno dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub dróg wodnych.

Zapobiec przenikaniu do gruntu.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB.

Brak informacji dotyczących wyników oceny właściwości PBT i vPvB produktu.

12.6 Właściwości zaburzające gospodarkę hormonalną.

Ten produkt nie zawiera składników o właściwościach zaburzających gospodarkę hormonalną w środowisku.

12.7 Inne działania niepożądane.

Brak informacji o innych niekorzystnych skutkach dla środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody utylizacji odpadów.

Nie wyrzucać do kanalizacji ani cieków wodnych. Odpady i puste pojemniki muszą być obsługiwane i usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami lokalnymi/krajowymi.

Postępować zgodnie z przepisami dyrektywy 2008/98/WE dotyczącymi gospodarki odpadami.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN lub numer identyfikacyjny.

Transport nie jest niebezpieczny.



14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN.

Opis:

ADR/RID: Nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

IMDG: Nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

ICAO/IATA: Nie klasyfikowany jako niebezpieczny w transporcie.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.4 Grupa pakowania.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.5 Zagrożenia dla środowiska.

Transport nie jest niebezpieczny.

Transport statkiem, arkusze awaryjne FEm (F Pożar, S - Wycieki): Nie dotyczy.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika.

Transport nie jest niebezpieczny.

14.7 Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO.

Transport nie jest niebezpieczny.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Produkt nie podlega rozporządzeniu (WE) nr 1005/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 września 2009 r. w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową.

Produkt nie podlega dyrektywie 2012/18/UE (SEVESO III).

Produkt nie podlega rozporządzeniu (UE) nr 528/2012 w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych.

Produkt nie podlega procedurze ustanowionej rozporządzeniem (UE) nr 649/2012 w sprawie eksportu i importu

niebezpiecznych chemikaliów.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Dostawca nie przeprowadził oceny bezpieczeństwa chemicznego tej substancji/mieszaniny.



16. Inne informacje

Zmiany w stosunku do poprzedniej wersji:

- Modyfikacja szczególnych zagrożeń (SEKCJA 2.3).
- Modyfikacja środków pierwszej pomocy (SEKCJA 4.1).
- Modyfikacja środków gaśniczych (SEKCJA 5.2).
- Modyfikacja środków w przypadku przypadkowego uwolnienia (SEKCJA 6.1).
- Modyfikacja wartości właściwości fizycznych i chemicznych (SEKCJA 9).
- Zmiana klasyfikacji zagrożeń (SEKCJA 11.1).
- Modyfikacja klasyfikacji ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID (SEKCJA 14).

Klasyfikacja i procedura stosowana do wyprowadzenia klasyfikacji mieszanin zgodnie z rozporządzeniem (WE)

1272/2008 [CLP]:

Zagrożenia fizyczne Na podstawie danych testowych

Zagrożenia dla zdrowia Metoda obliczeniowa

Zagrożenia dla środowiska Metoda obliczeniowa

Zaleca się, aby produkt był stosowany wyłącznie do zalecanych celów.

Skróty i akronimy:

CEN: Europejski Komitet Normalizacyjny.

PPE: Środki ochrony osobistej.

Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki zostały sporządzone zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM KOMISJI (UE) 2020/878

z dnia 18 czerwca 2020 r. zmieniającym załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie substancji chemicznych i mieszanin (REACH).



Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu oparte są na aktualnej wiedzy i obowiązujących przepisach WE i krajowych, o ile warunki pracy użytkowników wykraczają poza naszą wiedzę i kontrolę. Produktu nie wolno używać do celów innych niż określone bez uprzedniej pisemnej instrukcji dotyczącej sposobu postępowania. Zawsze odpowiedzialnością użytkownika jest podjęcie odpowiednich środków w celu spełnienia wymagań ustanowionych przez obowiązujące przepisy. Informacje zawarte w niniejszej Karcie Charakterystyki Preparatu stanowią jedynie opis wymagań bezpieczeństwa dla Preparatu i nie mogą być traktowane jako gwarancja jego właściwości.