

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **Wyciąg z aloesu zatężony 10-krotnie**

Nazwa INCI: **Aloe vera**

Zastosowanie: Produkt przeznaczony do stosowania w przemyśle kosmetycznym

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:

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP):

Produkt nie został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie.

2.2. Elementy oznakowania:

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem EC 1272/2008 (CLP): BRAK

2.3. Inne zagrożenia:

Produkt nie zawiera składników spełniających kryteria PBT lub vPvB

3. Skład / informacja o składnikach

3.1. Substancja

Skład produktu:

Ingredient	INCI Name	CAS Number	Content %
Aloe Vera Juice	<i>Aloe Barbadensis Leaf Juice</i>	94349-62-9	99.55%
Citric Acid E330	<i>Citric Acid</i>	77-92-9	0.30%
Sodium Benzoate E211	<i>Sodium Benzoate</i>	532-32-1	0.10%
Potassium Sorbate E202	<i>Potassium Sorbate</i>	24634-1-5	0.05%



4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt ze skórą:

Przemyć podrażnione części ciała wodą z mydłem. W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem

Kontakt z oczami:

Przemyć dokładnie dużą ilością wody przy szeroko otwartej powiece. W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem

Narażenie inhalacyjne:

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia objaw zatrucia skontaktować się z lekarzem

W przypadku połknięcia:

Nie wywoływać wymiotów. Nigdy nie podawać niczego doustnie osobie nieprzytomnej. Skontaktować się z lekarzem

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia:

Brak danych

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

W miejscu pracy powinny być dostępne środki umożliwiające natychmiastową pomoc przedlekarską. Osoby udzielające pierwszej pomocy powinny posiadać rękawiczki medyczne.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Dwutlenek węgla, gaśnice pianowe lub proszkowe; rozpylona woda

Nieodpowiednie środki gaśnicze: Brak danych

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.

Brak danych

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Nosić odzież ochronną oraz stosować aparaty ochronne na drogi oddechowe

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, sprzęt ochronny i procedury w sytuacjach awaryjnych

Unikać wdychania oparów. Unikać powstawania pyłu. Stosować indywidualne środki ochrony osobistej, unikać kontaktu ze skórą i oczami

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie doprowadzać do przedostania się do kanalizacji i ścieków wodnych

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

Skażone miejsca przepłukać wodą; pozostałości wyrzucać do pojemnika na odpady

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

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zapewnić odpowiednią wentylację podczas stosowania. Po zastosowaniu umyć ręce wodą z mydłem. Nie pić, nie jeść, nie palić podczas pracy z produktem. Stosować zgodnie z zasadami dobrej praktyki laboratoryjnej i zasadami BHP

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

Przechowywać w oryginalnych zamkniętych pojemnikach, w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu

7.3. Szczególne zastosowanie: Poza już wymienionymi wskazówkami nie jest konieczne stosowanie się do innych zaleceń dotyczących stosowania tego produktu

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej



8.1. Parametry dotyczące kontroli

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014 r. (Dz. U. 2014, poz. 817.).

Składniki, dla których obowiązują normy ekspozycji: BRAK

8.2. Kontrola narażenia

Stosowane techniczne środki kontroli: Wydajna wentylacja na stanowiskach pracy; unikać tworzenia pyłu

<u>Ochrona dróg oddechowych:</u>	Nie wymagana
<u>Ochrona oczu:</u>	Nosić odpowiednie okulary ochronne 
<u>Ochrona rąk:</u>	Nosić odpowiednie rękawice ochronne 
<u>Ochrona ciała:</u>	Stosować odpowiednią odzież ochronną

Kontrola narażenia środowiska:

Nie wprowadzać do wód gruntowych i kanalizacji.

Ogólne wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i higieny:

Stosować się do dobrych praktyk higieny osobistej.



9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd Klarowna ciecz

Zapach Charakterystyczny dla aloesu

Kolor Bezbarwny pH 3,5–4,5

Temperatura topnienia: Nie określono

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 100°C

Temperatura zapłonu: Nie określono

Szybkość parowania: Nie określono

Palność (ciała stałego, gazu): Nie określono

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: Nie określono

Prężność par: Nie określono

Gęstość par: Nie określono

Gęstość względna: Nie określono

Rozpuszczalność: Rozpuszczalny w wodzie

Współczynnik podziału n-oktanol / woda: Nie określono

Temperatura samozapłonu: Nie określono

Temperatura rozkładu: Nie określono

Lepkość: Nie określono

Właściwości wybuchowe: Nie dotyczy

Właściwości utleniające: Nie dotyczy

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt w warunkach właściwego przechowywania nie jest reaktywny

10.2 Stabilność chemiczna

Stabilny w warunkach w normalnego użytkowania i przechowywania

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak danych

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak danych

10.5 Niezgodne materiały

Unikać kontaktu z substancjami silnie utleniającymi, kwasami, zasadami (kwas siarkowy, kwas fosforowy, bezwodnik octowy, nadtlenki, tlen, kwas azotowy, kwas nadchlorowy, tlenek chromu)

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak danych



11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych.

a) toksyczność ostra:	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
b) działanie żrące/drażniące na skórę:	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
c) poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
d) działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
e) działanie mutagenne na komórki rozrodcze	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
f) działanie rakotwórcze	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
g) szkodliwe działanie na rozrodczość	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
h) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
i) działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione
j) zagrożenie spowodowane aspiracją	w oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Brak danych

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu.

Produkt biodegradowalny

12.3. Zdolność do bioakumulacji.

Brak dodatkowych danych

12.4. Mobilność w glebie

Brak dodatkowych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości

Nie przeprowadzono oceny PBT/vPvB, ponieważ nie jest wymagana ocena bezpieczeństwa chemicznego

12.6. Inne szkodliwe skutki

Brak dodatkowych danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów.

Zgodnie z Aneks II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) zostały przyjęte postanowienia wspólnotowe lub krajowe związane z administracją odpadami.

Prawo wspólnotowe: Dyrektywa 2008/98/WE, Decyzja Komisji z dnia 3 maja 2000.

Prawo krajowe: Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 nr 0 poz.21)



14. Informacje dotyczące transportu

	ADR/RID	IMDG	IATA
14.1. Numer UN (numer ONZ):	–	–	–
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	–	–	–
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:		–	
14.4. Grupa pakowania:	–	–	–
14.5. Zagrożenia dla środowiska:	–	–	–
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:		–	
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:		–	

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

1. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń, stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.
2. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
3. ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 830/2015 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
4. Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (DZ.U. Nr 63, poz. 322.).
5. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r nr 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012 w sprawie oznakowań opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin. (Dz. U. 2012 nr 0 poz. 445).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 sierpnia 2012 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin (Dz. U. 2012 poz. 1018)
8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 kwietnia 2004r w sprawie określenia wzorów oznakowania opakowań (DZ.U. Nr 94, poz. 927).
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 października 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 1225)
10. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2013 nr 0 poz. 21).
11. Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (DZ.U. 2013, poz. 888).
12. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r w sprawie katalogu odpadów (DZ.U. Nr 112, poz. 1206).
13. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EEC w sprawie odpadów, Dyrektywa Rady Nr 91/689/EEC w sprawie odpadów niebezpiecznych, Decyzja komisji Nr 2000/532/EC z 3 maja 2000r



podająca wykaz odpadów, OJ Nr L 226/3 z 6 września 2000r, wraz z decyzjami zmieniającymi.

14. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (DZ.U. Nr 227, poz. 1367)

15. Oświadczenie Rządowe z dnia 23 marca 2011 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (DZ.U. Nr 110, poz. 641).

16. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. z 2005 r. Nr 11, poz. 86 z późn. zm.).

17. Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z dnia 6 czerwca 2014 r. (Dz. U. 2014, poz. 817.)

18. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2003r w sprawie substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (DZ.U. Nr 217, poz.2141). 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Brak oceny bezpieczeństwa chemicznego

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.

Ocena nie została wykonana, ponieważ nie jest to materiał niebezpieczny zgodnie z artykułem 31 niedostępnym 1907/2006.

16. Inne informacje

Wskazówki ogólne: Możliwe zagrożenia przed użyciem tego produktu.

Opis użytych skrótów, akronimów i symboli:

CAS – Chemical Abstracts Service

Numer WE – oznacza jeden z trzech numerów wymienionych poniżej:

- numer przypisany substancji w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS)
- numer przypisany substancji w Europejskiej Liście Substancji Notyfikowanych (Elincs).
- numer w wykazie substancji chemicznych wymienionych w "No-longer polymers" (NPL)

Nr UN – Numer rozpoznawczy materiału (numer ONZ, numer UN)

ADR – Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych,

RID – Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych,

IMDG – Międzynarodowy Kodeks Morski Towarów Niebezpiecznych

IATA – Międzynarodowe Zrzeszenie Przewoźników Powietrznych

Informacje zawarte w karcie charakterystyki dotyczą wyłącznie preparatu wymienionego w tytule. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego stosowania produktu. Ponieważ warunki magazynowania, transportu i stosowania są poza naszą kontrolą, nie mogą stanowić gwarancji w sensie prawnym. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i ewentualnych praw osób trzecich. Produktu nie należy wykorzystywać do innych celów niż podane w sekcji 1.