

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa substancji: **All in one**

Zastosowanie: Część składowa produktów kosmetycznych, Dla produktów kosmetycznych (pielęgnacja skóry i włosów)

DYSTRYBUTOR

Zrób Sobie Krem Kosmetyki Naturalne

Katarzyna Damętka-Zomerfeld

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-Zomerfeld

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

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Działo drażniące skóry, H 17 Działo drażniące skóry.

Klasyfikacja (67/548/EWG, 1999/45/WE)

Produkt drażniący R Działo drażniące skóry.

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzeżenia: **Uwaga**

Z roty są związane rodzaje zagrożeń: H 17 Działo drażniące skóry.

Z roty są związane środki ostrożności:

Zapobieganie:

P 4 Dołączyć do pojemnika.

P 3 Stosować środki ochronne: ochronę oczu, ochronę skóry.

Reagowanie:

P 1 + P 2 + P 3 PRZYPAD DOSTANIA SIĘ DO OCZU Ostrożnie przepłukać odą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i ożnąć je do usunięcia. Nie pukać.

P 7 + P 1 W przypadku utrzymania się drażniącego

drażniącego skóry, sięgnąć pomocy i zgłosić się pod opiekę lekarza.

2.3 Inne zagrożenia

Ryzyko eksplozji przy u.

3. Skład / informacja o składnikach

Skrócony opis produktu: Mieszanka (preparat) zawierająca substancje czynne oraz substancje pomocnicze

3.1. Substancje

Brak

3.2. Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestru	Klasyfikacja (67/548/EWG)	Klasyfikacja (ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1272/2008)	Stężenie [%]
nikotynamid	98-92-0 202-713-4	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 25 - < 50

Pelny tekst zwrotów R zawartych w tej Sekcji umieszczonych w Sekcji 16.

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

Pozostałe składniki

Nazwa Chemiczna	Nr CAS Nr WE Numer rejestru	Klasyfikacja	Klasyfikacja GHS	Stężenie [%]
pantotnian wapnia, forma D	137-08-6 205-278-9			>= 10 - < 25
hydrochlorek pirydoksyny	58-56-0 200-386-2			>= 1 - < 5

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne : Usunąć z zagrożonej strefy. Przedstawić lekarzowi dołączoną Kartę Charakterystyki Substancji Niebezpiecznej.

W przypadku wdychania : Przenieść na świeże powietrze. Zasięgnąć porady lekarza po istotnym narażeniu.

W przypadku kontaktu ze skórą: Natychmiast zdjąć skażone obuwie i ubranie. Zmyć mydłem i dużą ilością wody. Jeśli objawy utrzymują się, wezwać lekarza.

W przypadku kontaktu z oczami : Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody. Usunąć szkła (szkło) kontaktowe. Zabezpieczyć nieuszkodzone oko. W trakcie przemywania należy szeroko otwierać oczy. Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się, skonsultować się ze specjalistą.

W przypadku połknięcia : Przemyć usta wodą i następnie wypić dużą ilość wody. Nie podawać mleka lub napoju alkoholowego. Nieprzytomnej osobie nigdy nie podawać nic doustnie. Uzyskać pomoc lekarską.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy : Nie są znane specyficzne symptomy.

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

Kuracja : Leczenie objawowe.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Specyficzne zagrożenia związane z pożarem: Niebezpieczne.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Specjalny sprzęt ochronny: Niebezpieczeństwo pożaru, zagrożenie dla oddychaczy i rękawic, odzież ochronna, odzież ochronna.

Dodatkowe informacje: Zebrać oddzielnie nieczyszczoną odzież gaśniczą. Nie

można jej usuwać do śmieci. Pozostałości po pożarze i nieczyszczoną odzież gaśniczą usunąć zgodnie z odpowiednimi przepisami. Zagrożenie wybuchem.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Użyć środków ochrony osobistej. Zabezpieczyć występującą substancję. Nie wdychać oparów.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać sięgnięcia i nie dopuścić do przedostania się do sieci wodnej.

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do

usuwania skażenia

Zebrać i przygotować do usunięcia unikając rozprzestrzenienia.

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Środki ochrony osobistej patrz sekcja 8.

Środki ostrożności patrz sekcja 1.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania: Nie wdychać i nie czuć.

Środki ochrony osobistej patrz sekcja 8.

Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania.

Środki ostrożności ochrony przeciwpożarowej: Nie wdychać oparów.

Zabezpieczyć odpowiednią wentylację w miejscu wdychania oparów.

Stosować środki ostrożności i środki ostrożności dotyczące elektrostatyczności.

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

Właściwości zgodności pojemników i pojemników: Chronić przed światłem. Chronić przed wilgocią. Przechowywać w pojemnikach szczelnie zamkniętych suchym powietrzem.

Temperatura magazynowania: < 25 °C

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Specyficzne zastosowania: Nie dotyczy.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Składniki	Nr CAS	Wartość (Droga narażenia)	Parametry dotyczące narażenia	Aktualizacja	Podstawa
paniotętnian wapnia, forma D	137-08-6	TWA	10 mg/m ³		Wcześniejsza wartość graniczna DCSM
hydrochlorrek pirydoksyny	58-56-0	TWA	2 mg/m ³		Wcześniejsza wartość graniczna DCSM

8.2. Kontrola narażenia

Sprzęt ochrony osobistej

Ochronę dróg oddechowych: używać respiratora z oddzielnymi filtrami.

Ochronę rąk: nosić rękawice przy kontakcie z substancją. Używać oddzielnego typu rękawic ochronnych. Zgodnie z charakterystyką i zagrożeniami tego produktu oraz z warunkami specyficznymi w miejscu pracy.

Ochronę oczu: Okulary ochronne z osłonami bocznymi.

Ochronę skóry i ciała: Dostosować rodzaj ochrony do ilości i stężenia substancji niebezpiecznych w miejscu pracy.

Środki higieny: Stosować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy.

Myć ręce przed rozpoczęciem i po zakończeniu pracy.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd: drobny proszek

Barwa: biała

Zapach: Brak dostępnej informacji.

Próg zapachu: Brak dostępnej informacji.

pH: 7

Temperatura topnienia i kres topnienia: nie określono

Temperatura rozpadu i kres topnienia rozpadu: nie określono

Temperatura zapalenia: nie dotyczy

Właściwości specjalne: Zgodnie z przepisami i transportowymi, nie są silnie szkodliwym i podtrzymującym płomień.

Prężność par: nie dotyczy

Zgędnienie: nie dotyczy

Gęstość: nie określono

Rozpuszczalność: odzień dyspergowany

Spalność: nie dotyczy

Temperatura zapalenia: nie dotyczy

Rozkład termiczny: Rozkłada się pod wpływem ogrzewania.

Potencjał zagrożenia reakcją egzotermiczną

Właściwości wybuchowe: Nie jest substancją wybuchową

Właściwości utleniające: Brak dostępnych danych

9.2 Inne informacje

Liczba spalin powstającego pyłu: 100 mg

Minimalna energia zapłonowa: 1000 J (Próbki zniekształcone, wartość krytyczna) prędkość < 1000 m/s, EN 1000

Minimalna energia zapłonowa (MEZ) mieszaniny pyłu o powietrznej jest dużym stopniu zależna od ilości ziaren, zawartości wody i temperatury pyłu. Im drobniejszy i bardziej suchy pył, tym mniejsza jest MEZ. Ogólnie szacunkowo: Podane dane dotyczą wyłącznie pyłu o łączącej tylko tego produktu i nie zależą od postaci pyłu.

Oporność ściana proszku: ok. E+1 (Próbki produktu, wartość krytyczna) prędkość 1000 m/s

Może grozić przedzieleniu elektrycznemu i powstaniu ładunku elektrycznego.

Minimalna temperatura zapłonowa mieszaniny pyłu o powietrznej: 400 °C (wartość krytyczna) prędkość 1000 m/s, opóźnienie: piecu BAM

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak szczególnych zagrożeń.

10.2 Stabilność chemiczna

Trwały podczas przechowywania w suchych warunkach.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Pył może tworzyć mieszaninę wybuchową z powietrzem.

10.4 Warunki, których należy unikać

Ciepło.

10.5 Materiały niezgodne

Silniki i silniki diesla. Silniki utereny.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak rozkładu przy udziale zgodnie z zaleceniami.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra – droga pokarmowa: LD₅₀ (szczur) > 2000 mg/kg (wyliczone z LD₅₀ śladnik)

Działanie żujące: może powodować podrażnienie skóry u osób podatnych. Podrażnienie oczu nikotyną. Podrażnienie oczu (krótko, wytyczne OECD 4) sprężenie prędkość

Działanie uczulające: drogi oddechowe i skóra. Nie są dostępne informacje o działaniu uczulającym. Działanie mutagenne: komórki rozrodcze Genotoksyczność in vivo: Brak danych o mutagenności. Brak danych o teratogenności. Informacje te nie są dostępne.

Teratogenność: Brak danych o teratogenności. Działanie toksyczne: Brak danych o działaniu toksycznym. Informacje te nie są dostępne.

Dłusze informacje: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Brak danych o produkcie.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak danych o produkcie.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak danych o produkcie.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Bioakumulacja: nie jest dostępny danych
Współczynnik podziału: nie dotyczy

12.4 Mobilność w glebie

Rozdzielenie: nie jest dostępny danych

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Oceniono: nie jest dostępny danych
Wyniki oceny: nie jest dostępny danych

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Dodatkowe informacje ekologiczne: nie jest dostępny danych

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Wyrzucić do kosza na śmieci, do pojemnika na odpady. Nie usuwać odpadów do ścieków. Przechowywać zgodnie z instrukcją. Nie używać pojemnika do regeneracji rozporozządzenia. Nie usuwać odpadów do ścieków. Nie używać pojemnika do regeneracji rozporozządzenia. Nie usuwać odpadów do ścieków. Nie używać pojemnika do regeneracji rozporozządzenia.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

ADR: nie jest dostępny danych
RID: nie jest dostępny danych
IMDG: nie jest dostępny danych
IATA: nie jest dostępny danych

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

ADR: nie jest dostępny danych
RID: nie jest dostępny danych
IMDG: nie jest dostępny danych
IATA: nie jest dostępny danych

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

ADR: nie jest dostępny danych
RID: nie jest dostępny danych
IMDG: nie jest dostępny danych
IATA: nie jest dostępny danych

14.4 Grupa opakowaniowa

ADR: nie jest dostępny danych
RID: nie jest dostępny danych
IMDG: nie jest dostępny danych
IATA: nie jest dostępny danych

14.5 Zagrożenia dla środowiska

ADR: nie jest dostępny danych
RID: nie jest dostępny danych
IMDG: nie jest dostępny danych

IATA nie są klasyfikowane jako niebezpieczne

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Nie są klasyfikowane jako niebezpieczne w rozumieniu przepisów transportowych.

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC

Wskazane w dostępnych dokumentach

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

NFPA Klasyfikacja: zagrożenie dla zdrowia: 1

2 zagrożenie powłok: 2

2 zagrożenie z irytacją: 2

reaktywność: 1

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Informacje te nie są dostępne.

16. Inne informacje

Pełny tekst zwrotów R odnoszących się do Rozdziałów 2 i 3

R: Działający drażniący.

Pełny tekst odnośnych zwrotów H w sekcjach 2 i 3.

H 1: Działający drażniący.

Informacje o substancji chemicznej, której charakterystyki niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem szkodliwej substancji, informacja o szkodliwej puli. Podane informacje o substancji zostały jedynie wykorzystane do bezpiecznego operowania, używania, przetworzenia, magazynowania, transportu, usuwania i wyładunku obojętne i nie powinny być wykorzystywane do innych celów, w szczególności do celów wojskowych. Informacje dotyczą jedynie szczególnych zastosowań i mogą nie być odpowiednie do tego celu przy użyciu po połączeniu z innymi substancjami w innym procesie, chyba że jest to wyraźnie określone w tekście.

Skróty: 74/253/EEC = Dangerous Substances Directive. 1990/269/EEC = Dangerous Preparations Directive. Regulation (EC) No. 1272/2008 = Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures. DNEL = Derived No-Effect Level. PNEC = Predicted No-Effect Concentration. NFPA = National Fire Protection Association (USA). IATA = International Air Transport Association. IMDG = International Maritime Dangerous Goods. RID = International Rules for Transport of Dangerous Substances by Rail. ADR = European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road. TLV = Threshold Limit Value (średnia wartość dopuszczalna). NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie. NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chemiczne. STEL = Short-term exposure limit.