

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa: **Kombucha**

Nazwa INCI: **Saccharomyces/Xylinum/Black Tea Ferment**

Kraj pochodzenia: Korea Południowa

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:

Klasyfikacja (GHS-US) niesklasyfikowana.

2.2 Elementy etykiety: Brak oznakowania

2.3 Inne zagrożenia: Brak dodatkowych informacji

3. Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje: Nie dotyczy

3.2 Mieszaniny

INCI Name	CAS Number	EINECS Number	%
Water	7732-18-5	231-791-2 (I)	60
Butylene Glycol	107-88-0	203-529-7 (I)	30
Glycerin	56-81-5	200-289-5 (I)	5
Saccharomyces/Xylinum/Black Tea Ferment	-	-	5

4. Pierwsza pomoc

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami:

- Otwarte oczy umyć natychmiast obficie i dokładnie wodą z mydłem przez co najmniej 20 minut.

Pierwsza pomoc po kontakcie ze skórą:

- Zanurzyć lub zmyć dotknięty obszar dużą ilością zimnej wody, jeśli materiał jest gorący.

- Natychmiast uzyskać poradę/zgłosić się do lekarza.

- W przypadku niewielkiego kontaktu ze skórą: Nie dopuścić do rozprzestrzeniania się skażonego obszaru.



- W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
- Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Pierwsza pomoc po inhalacji:

- Przenieść się do świeżego obszaru.
- W przypadku trudności w oddychaniu: Zapewnij mu tlen.
- Zapewnij osobie ciepło i spokój.

Pierwsza pomoc po spożyciu:

- Natychmiast uzyskać poradę/zgłosić się do lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Odpowiednie gaśnice: dwutlenek węgla, suchy proszek, woda

5.2 Nieodpowiednie gaśnice: Brak

5.3 Zagrożenia specyficzne: Brak

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Osobiste środki ostrożności: Brak

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji lub kanalizacji.

6.3 Metody oczyszczania: Stosować płynne materiały wiążące.

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

7.1 Porady dotyczące obsługi: Brak

7.2 Warunki przechowywania szalwii, w tym wszelkie niezgodności

Warunki przechowywania: Chronić przed światłem. Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

Temperatura przechowywania: 1 ~ 30 °C

Materiały niezgodne: Mocne zasady, mocne kwasy

Materiały opakowaniowe: oryginalne opakowanie

Okres ważności: Przed otwarciem_2 lata / Po otwarciu_6 miesięcy

Ochrona rąk: Nosić rękawice ochronne.

Ochrona oczu: Nosić okulary ochronne.

Ochrona dróg oddechowych: Brak

Ochrona ogólna: Stosować ogólne środki higieny przemysłowej.

Kontrola narażenia środowiska: Unikać uwolnienia do środowiska.

Inne informacje: Podczas stosowania nie jeść, nie pić i nie palić.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Dodatkowe informacje na temat projektowania urządzeń technicznych: Brak dalszych danych; patrz punkt 7.

· Składniki o wartościach granicznych, które wymagają monitorowania w miejscu pracy:

Produkt nie zawiera żadnych istotnych ilości materiałów o krytycznych wartościach, które muszą być monitorowane w miejscu pracy.

· DNEL: Dane niedostępne.



- PNEC: dane niedostępne.
 - Kontrola narażenia
 - W oparciu o skład przedstawiony w Sekcji 3 sugerowane są następujące środki bezpieczeństwa pracy:
 - Sprzęt ochrony osobistej
 - Ogólne środki ochrony i higieny:
- Podczas obchodzenia się z chemikaliami należy przestrzegać zwykłych środków ostrożności.
- Ochrona dróg oddechowych: Zalecane jest odpowiednie urządzenie ochrony dróg oddechowych.
 - Ochrona rąk: Materiał rękawic musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu / substancji / preparatu. Z powodu braku badań nie można podać zaleceń dotyczących materiału dla rękawic do ochrony przed produktem / preparatem / mieszaniną chemiczną. Wybór materiału na rękawice po uwzględnieniu czasów penetracji, szybkości dyfuzji i degradacji.
 - Materiał rękawic: Wybór odpowiednich rękawic nie zależy tylko od materiału, ale także od innych cech jakościowych i zmienia się od producenta do producenta. Ponieważ produkt jest preparatem kilku substancji, odporność materiału rękawic nie może być obliczona z góry i dlatego musi zostać sprawdzona przed podaniem.
 - Ochrona oczu: Okulary ochronne.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

- 1) Wygląd: płynny
- 2) kolor: żółty
- 3) Zapach: charakterystyczny
- 4) pH: 5,0 ~ 8,0
- 5) Ciężar właściwy:
20 d20
0,98 ~ 1,04
- 6) Metal ciężki: nie więcej niż 10 ppm
- 7) Arsen: nie więcej niż 2 ppm
- 8) Mikroby: nie więcej niż 100 jtk/ml
- 9) Temperatura zapłonu: brak danych
- 10) Temperatura wrzenia/zakres: Ok. 100 °C
- 11) Konserwant: Brak

10. Stabilność i reaktywność

- 10.1 Stabilność chemiczna: Stabilny w normalnych warunkach użytkowania
- 10.2 Warunki, których należy unikać: Brak
- 10.3 Materiały, których należy unikać: Nie należy oczekiwać i znać niebezpiecznych reakcji, jeśli jest używany zgodnie z zaleceniami.
- 10.4 Niebezpieczne produkty rozkładu: Brak

11. Informacje toksykologiczne

- 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych
Toksyčność ostra (doustnie): Brak danych



Toksyczność ostra (inhalacja): Brak danych
Toksyczność ostra (skóra): Brak danych
Podrażnienie/nadżerka skóry: Brak danych
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Brak danych
Działanie uczulające na drogi oddechowe/skórę: Brak danych
Ocena CMR
Rakotwórczość: Brak danych
Mutagenność: Brak danych
Teratogenność: Brak danych
Toksyczność dla reprodukcji: Brak danych
Specyficzna toksyczność narządu docelowego: Brak danych
Wielokrotna ekspozycja: Brak danych
Zagrożenie spowodowane aspiracją: Brak danych
Inne informacje: Pod warunkiem prawidłowego stosowania, nie zaobserwowano żadnych negatywnych skutków zdrowotnych obserwowane lub poznane.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Ekologia ogólnie: brak zagrożenia dla środowiska
Ekologia-powietrze: Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla warstwy ozonowej (Rozporządzenie (WE) nr 1005/2009).

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak danych

12.3 Potencjał bioakumulacyjny: Brak danych

12.4 Mobilność w glebie: Brak danych

12.5 Inne szkodliwe skutki: Unikać uwolnienia do środowiska.

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

- 1) Przewieź do autoryzowanej spalarni z odzyskiem energii. Wyrzuć do sejfku zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.
- 2) Ekologiczne materiały odpadowe: Unikać uwolnienia do środowiska.

14. Informacje dotyczące transportu

Nie niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.

Przepisy międzynarodowe:

Grunt:

- Kolej/drogowy (RID/ADR): Brak ograniczeń
- Droga (DOT 49 CFR): Bez ograniczeń
- Kolej (TDG): Brak ograniczeń

Morze (IMO/IMDG): Bez ograniczeń

Powietrze (ICAO-IATA): Bez ograniczeń



15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy federalne USA: Nie są wymienione na amerykańskim TSCA (substancje toksyczne)

16. Inne informacje

Treść i format niniejszej karty charakterystyki są zgodne z ROZPORZĄDZENIEM (WE) NR 1272/2008, ROZPORZĄDZENIE (WE) NR 1907/2006, rozporządzenie (UE) nr 453/2010 i dyrektywa Komisji UE 1999/45 / WE WE, 67/548 / EWG.

Informacje w niniejszej karcie charakterystyki uzyskano ze źródeł, które uważamy za wiarygodne. Jednakże informacje są dostarczane bez jakiegokolwiek gwarancji, wyraźnej lub dorozumianej, w odniesieniu do jej poprawności. Warunki lub sposoby obchodzenia się, przechowywania, używania lub usuwania produktu są poza naszą kontrolą. Z tego i innych powodów nie bierzemy odpowiedzialności i wyraźnie zrzekamy się odpowiedzialności za straty, szkody lub wydatki wynikające lub w jakikolwiek sposób związane z obsługą, przechowywaniem, użytkowaniem lub usuwaniem produktu. Ta karta charakterystyki została przygotowana i może być używana tylko dla tego produktu. Jeśli produkt jest używany jako składnik w innym produkcie, ta karta charakterystyki może nie mieć zastosowania.