

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa : Hygienfresh Sfeltrix

Kod handlowy : A48-510

Linia produktu: HygienFresh

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Regeneruj cy balsam do wełny Antiinfletrente

Zastosowania przemysłowe[SU3], Zastosowania konsumentów[SU21], Zastosowania profesjonalne[SU22]

Zastosowania odradzane

Nie należy używać do celów innych niż wymienione

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Tintolav s.r.l. - Via M. D' Antona 7 - 10028 Trofarello (TO) Tel. 011/649.68.27 Fax 011/649.67.42

Email: info@tintolav.com - Sito internet: www.tintolav.com

Email tecnico competente: a.conedera@tintolav.com

Kontakt Narodowej: 24 h numer telefonu alarmowego

+42 22 619 66 54 WARSZAWA

+48 61 847 69 46 POZNA

+48 71 343 30 08 WROCŁAW

1.4. Numer telefonu alarmowego

+48 58 682 04 04 Gdańsk

+48 12 411 99 99 Kraków

+48 81 740 89 83 Lublin

+48 42 657 99 00 Łódź

+48 17 866 40 25 Rzeszów

+48 32 266 11 45 Sosnowiec

+48 14 631 54 09 Tarnów

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszanki

2.1.1 Klasyfikacja zgodna z Rozporządzeniem (WE) NR 1272/2008:

Nie niebezpieczny

Piktogramy:

Zaden

Klasa zagrożenia i kody kategorii:

Nie niebezpieczny

Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:

Nie niebezpieczny

2.1.2 Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywa 1999/45/WE:

 Klasyfikacja:
 R52/53

Rodzaj specjalnych zagrożeń związanych:

R52/53 - Działa szkodliwie na organizmy wodne; może powodować długotrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

2.2. Elementy oznakowania

Znakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

 Piktogramy, kody hasel ostrzegawczych:
 Zaden

 Kody zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia:
 Nie niebezpieczny

 Warunki bezpiecznego stosowania:
 Ogólne
 P102 - Chroni przed dziećmi.

Zawiera:

Kwasy tłuszczowe, C10-20 i C16-18 nienasycone., Produkty reakcji z trietanolaminą, di-Me siarczan-czwartorzdowne

Zawiera (Roz. WE 648/2004):

5% < 15% kationowe środki powierzchniowo czynne, < 5% Composti di ammonio quaternario, benzil-C12-16-alkildimetil, chloruri, Barwnik, kompozycje zapachowe, Benzyl salicylate, Amyl cinnamal, Alpha isomethyl ionone, Butylphenyl methylpropional

2.3. Inne zagrożenia

Substancja / mieszanina nie zawiera substancji PBT / vPvB zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1907/2006, Załącznik XIII

Brak informacji o innych zagrożeniach

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach
3.1 Substancje

Nieistotny

3.2 Mieszanki

Odnieść się do punktu 16 całego testu zwrotów ryzyka i wskazanego zagrożenia

Substancje	Stężenie	Klasyfikacja	Index	CAS	EINECS	REACH
Kwasy tłuszczowe, C10-20 i C16-18 nienasycone., Produkty reakcji z trietanolaminą, di-Me siarczan-czwartorzdowne	> 5 <= 10%	Xi; R37/38 Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335		91995-81-2	295-334-3	
Czwartorzdowne związki amoniowe,	> 0,1 <= 1%	C; R34 Xn; R21/22 N; R50		68424-85-1	270-325-2	

Substancje	Stezenie	Klasyfikacja	Index	CAS	EINECS	REACH
benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki - FEMA 0		Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (Czynnik M =100)				

SEKCJA 4. Srodki pierwszej pomocy

4.1. Opis srodków pierwszej pomocy

Inhalacja:

Przewietrzyc pomieszczenie. Przeniesc pacjenta ze skazonego srodowiska i umiescic go w pomieszczeniu dobrze wietrzonym. W przypadku zlego samopoczucia skonsultowac sie z lekarzem.

Bezposredni kontakt ze skóra (z czystym produktem):

Przemyc duza iloscia wody i mydla.

Bezposredni kontakt z oczami (z czystym produktem):

Przemyc natychmiast duza iloscia wody przez co najmniej 10 minut.

Polykanie:

Brak zagrozenia. Mozna dodac aktywny wegiel do wody lub medyczny, mineralny olej wazelinowy.

4.2. Najwazniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narazenia

Brak dostepnych danych.

4.3. Wskazania dotyczace wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postepowania z poszkodowanym

W razie konieczno ci zasi gnij cia porady lekarza nale y pokaza pojemnik lub etykiet .

SEKCJA 5. Postepowanie w przypadku pozaru

5.1. Srodki gasnicze

5.1 Zalecane srodki gasnicze:

Woda spryskiwana, CO2, piana, proszki chemiczne w zaleznosci od plonacych materialów.

Srodki gasnicze, których nalezy unikac:

Strumienie wody. Uzywac strumieni wody tylko do ochlodzenia powierzchni plonacych pojemników.

5.2. Szczególne zagrozenia zwiazane z substancja lub mieszanina

Brak dostepnych danych.

5.3. Informacje dla strazy pozarnej

Stosowac zabezpieczenie dróg oddechowych.

Kask ochronny i kompletna odziez ochronna.

Skroplona woda moze byc uzyta do ochrony narazonych osób

Zaleca sie uzywania respiratorów, przede wszystkim, jesli pracuje sie w miejscach zamknietych lub rzadko wietrzonych i w przypadku, gdy sa uzywane one ze srodkami gasniczymi halogenowymi (halon 121, dibromotetrafluoroetan, solkane 123, naf itp.).

Ochlodzac pojemniki strumieniem wody.

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

6.1.1 Dla osób nie należących do personelu udzielającego pomocy.:

Oddalić się od strefy oznaczającej wydostawanie się na zewnątrz produktu lub jego uwalniania. Nie palić. Zakładać rękawice i odzież ochronną.

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy.:

Zakładać rękawice i odzież ochronną. odpowiednio: Nadaje: Lateks, nitylowe, PVC
Unikać wszystkich rodzajów otwartego ognia i możliwych źródeł zapłonu. Nie palić.
Zapewnić wystarczającą wentylację.
Evakuacja z zagrożonego terenu lub, ewentualnie, skonsultować się z ekspertem.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Powstrzymać przecieki przy pomocy ziemi lub piasku.

Jeśli produkt dostał się do wód, sieci kanalizacyjnej lub skażił glebę lub roślinność poinformować właściwe władze. Unieszkodliwić odpad zgodnie z obowiązującymi normami.

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

6.3.1 Dla obudowy:

Jeśli możliwe zebrać produkt do ponownego użycia lub do zniszczenia. Ewentualnie wchłonąć go przy pomocy sypkiego materiału.

Nie dopuścić do dostania się do kanalizacji.

6.3.2 Oczyszczania:

Po zbiórce wymyć wodą strefy i skażony materiał.

6.3.3 Inne informacje:

W szczególności żadna.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

W celu dodatkowych informacji patrz punkty odniesienia 8 i 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Unikać kontaktu i inhalacji par. Patrz także następny paragraf 8.

Podczas pracy nie spożywać posiłków, ani napojów.

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

Przechowywać w dobrze zamkniętym pojemniku. Nie magazynować w pojemnikach otwartych i nieoznakowanych. Ustawiać pojemniki w pozycji pionowej i bezpiecznej unikając możliwości przewrócenia się ich i ocierania jeden o drugi.

Magazynować w chłodnym miejscu, daleko od źródeł ciepła i narazenia na bezpośrednie promienie słoneczne.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowania konsumentów:

Ostro nie.

Przechowywać w wentylowanym miejscu z dala od źródeł ciepła,

Przechowywać w4 pojemnik szczelnie zamknięty.

Zastosowania profesjonalne:

Ostro nie.

Przechowywa w wentylowanym miejscu z dala od ródeł ciepła,

Zastosowania przemysłowe:

Rkoje z du ostro no ci .

Przechowywa w dobrze wentylowanym miejscu, z dala od ródeł ciepła.

SEKCJA 8. Kontrola narazenia/srodki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczace kontroli

Brak dostepnych danych.

8.2. Kontrola narazenia

Stosowne techniczne srodki kontroli.:

Zastosowania konsumentów:

Nie ma szczególnych kontroli planowanych

Zastosowania profesjonalne:

Nie ma szczególnych kontroli planowanych

Zastosowania przemysłowe:

Nie ma szczególnych kontroli przewidzianych

Indywidualne srodki ochrony:

a) Ochrona oczu lub twarzy

Nie koniecznie dla normalnych warunków pracy.

b) Ochrona skóry

i) Ochrona rak

Nie koniecznie dla normalnych warunków pracy.

ii) Inne

Zakladac normalna odziez robocza.

c) Ochrona dróg oddechowych

Nie koniecznie dla normalnych warunków pracy.

d) Zagrozenia termiczne

Brak zagrozenia do wskazania.

Kontrole narazenia srodowiska.:

U yj zgodnie z dobr praktyk , aby unikn zanieczyszcze do rodowiska.

SEKCJA 9. Wlasciwosci fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych wlasciwosci fizycznych i chemicznych

Wlasciwosci fizyczne i chemiczne	Wartosc	Metoda oznaczania
----------------------------------	---------	-------------------

Właściwości fizyczne i chemiczne	Wartość	Metoda oznaczania
Wygląd	ciecz	
Zapach	charakterystyczne	
Próg zapachu	nie dotyczy	
pH	3.5	
Temperatura topnienia/krzepnięcia	nie zdecydowany	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	nie zdecydowany	
Temperatura zapłonu	>100°C	
Szybkość parowania	nie dotyczy	
Palność (ciała stałego, gazu)	nie zdecydowany	
Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	nie zdecydowany	
Prężność par	nie zdecydowany	
Gęstość par	nie zdecydowany	
Gęstość względna	0,9	
Rozpuszczalność	w wodzie	
Rozpuszczalność w wodzie	nie zdecydowany	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	nie zdecydowany	
Temperatura samozapłonu	nie zdecydowany	
Temperatura rozkładu	nie zdecydowany	
Lepkość	nie zdecydowany	
Właściwości wybuchowe	nie jest wybuchowy	
Właściwości utleniające	nie utleniające	

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych danych.

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Brak zagrożenia reaktywności.

10.2. Stabilność chemiczna

Brak niebezpiecznych reakcji przy przetwarzaniu i przechowywaniu zgodnie z przepisami.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak możliwości występowania niebezpiecznych reakcji.

10.4. Warunki, których należy unikać

Żadna do wskazania.

10.5. Materiały niezgodne

Może uwalniać łatwopalne gazy w kontakcie z podstawowymi metalami, azotkami, nieorganicznymi siarczkami i silnymi środkami redukującymi.

Może uwalniać toksyczne gazy w kontakcie z nieorganicznymi siarczkami, silnymi środkami redukującymi.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie rozkładają się w warunkach użytkowania.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

ATE(mix) oral = 337.254,9 mg/kg

ATE(mix) dermal = 0,0 mg/kg

ATE(mix) inhal = 0,0 mg/l/4 h

(a) toksyczność ostry: nie dotyczy

(b) korozyjność / drażnienie na skórę: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki: królik
wynik: Metoda: czas ekspozycji / r ce DOT: 12:0 am

(c) powłokowe uszkodzenie oka / podrażnienie: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki: królik
wynik: Metoda / r ce: DOT

(d) oddechowych lub skóry uczulenie: Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki:
Buehler / winki morskiej badanie klasyfikacji: nie powodował uczulenia na zwierzętach laboratoryjnych.

Wynik: nie uczulają / ce Metoda: badania OECD Wytyczna 406

(e) mutagenne: nie dotyczy

(f) rakotwórczość: nie dotyczy

(g) szkodliwy wpływ na reprodukcję: nie dotyczy

(h) działania toksycznego na narządy docelowe (STOT) pojedynczej ekspozycji: nie dotyczy

(i) działania toksycznego na narządy docelowe (STOT) powtarzane narażenie: nie dotyczy

(j) ryzyko zachłyśnięcia: nie dotyczy

Dotyczące zawartych substancji:

Kwasy tłuszczowe, C10-20 i C16-18 nienasycone., Produkty reakcji z trietanolaminy, di-Me
siarczan-czwartorzędowe:

LD50 Doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) =5000

LD50 Skórnice (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) =13400

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki:

LD50 Doustnie (szczur) (mg/kg masy ciała) =344

LD50 Skórnice (szczur lub królik) (mg/kg masy ciała) =3340

CL50 Inhalacja (szczur) pary/pyłu/oparów/dymu (mg/1/4h) lub gazu (ppmV/4h) =5

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Dotyczące zawartych substancji:

Dotyczące zawartych substancji:

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki

Czynnik M =100

C(E)L50 (mg/l) =0,01

Produkt jest szkodliwy dla środowiska i organizmów wodnych w przypadku ostrego narażenia.

Produkt może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym ponieważ trudno ulega degradacji i/lub bioakumulacji.

Użyć zgodnie z dobrą praktyką, aby uniknąć zanieczyszczenia środowiska.

12.2. Trwalosc i zdolnosc do rozkladu

Dotyczace zawartych substancji:

Czwartorz dowe zwi zki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki

Biodegradacji:

Potwierdzaj cego OECD > 90% Metoda badania: OECD 303 A zmodyfikowany SCAS badania ekspozycji czas: 99% 7 d > Metoda: OECD 302 badania ewolucji st enie CO2: 5 mg/litr czas ekspozycji: 28 d wynik: biodegradacji. 95,5% Metoda: OECD 301 B

12.3. Zdolnosc do bioakumulacji

Brak dostepnych danych.

12.4. Mobilnosc w glebie

Brak dostepnych danych.

12.5. Wyniki oceny wlasciwosci PBT i vPvB

Substancja / mieszanina nie zawiera substancji PBT / vPvB zgodnie z rozporz dzeniem (WE) Nr 1907/2006, Zał cznik XIII

12.6. Inne szkodliwe skutki dzialania

Nie zaobserwowano niepozadanego dzialania.

SEKCJA 13. Postepowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Nie uzywac ponownie pustych pojemników. Unieszkodliwic zgodnie z obowiazujacymi normami. Ewentualne pozostalosci produktu musza byc unieszkodliwione zgodnie z obowiazujacymi normami przez autoryzowane zaklady. Jesli mozliwe odzyskac. Postepowac zgodnie z lokalnymi i krajowymi rozporzadzeniami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczace transportu

14.1. Numer UN (numer ONZ)

Nie wchodzi w zakres przepisów dotycz cych transportu towarów niebezpiecznych: drogowym (ADR); przez kolej (RID); przez Powietrzny (ICAO / IATA); przez morze (IMDG).

14.2. Prawidlowa nazwa przewozowa UN

Zaden

14.3. Klasa(-y) zagrozenia w transporcie

Zaden

14.4. Grupa pakowania

Zaden

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Zaden

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Brak dostępnych danych.

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

Nie jest przewidziany transport luzem.

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Brak dostępnych danych.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dostawca dokonał oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje

16.1. Inne informacje

Opis zwrotów ryzyka zawartych w punkcie 3

R21 = Działa szkodliwie w kontakcie ze skór .

R22 = Działa szkodliwie po połknięciu.

R34 = Powoduje oparzenia.

R37 = Działa drażniąco na drogi oddechowe.

R38 = Działa drażniąco na skór .

R50 = Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Opis stwierdzeń dotyczących niebezpieczeństwa zawartych w punkcie 3

H315 = Działa drażniąco na skór .

H335 = Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H302 = Działa szkodliwie po połknięciu.

H312 = Działa szkodliwie w kontakcie ze skór .

H314 = Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H318 = Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H400 = Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

Klasyfikacja dokonana na bazie danych wszystkich składników mieszaniny.

Głównym normatywnym odnośnikiem:

Dyrektywa 1999/45/WE

Dyrektywa 2001/60/WE

Rozporządzenie 1272/2008/WE

Rozporządzenie 2010/453/WE

** Informacje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszej wiedzy na dzień powstania.

Zwiznane wyłącznie z produktu i nie stanowi gwarancji jakości poszczególnych.

To jest obowiązek zapewnienia, że stosowane i kompletne informacje dotyczące szczególne przeznaczenie użytkownika.

Ta karta anuluje i zastępuje wszelkie wcześniejsze wydania.