

PBIPCOCnew - Coccolatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

Karta charakterystyki

Zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia REACH - Rozporządzenie (UE) 2020/878

SEKCJA 1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Kod: PBIPCOCnew
Nazwa: Coccolatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera
UFI : QKC1-D01D-S00F-5JFG

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Opis/Zastosowanie: Dodatek (zapach) do prania i podłóg

Stosowania Zidentyfikowane	Przemysłowe	Profesjonalne	Konsumenckie
Dodatek (perfumy) do prania.	-	-	✓
Dodatek (perfumy) do podłóg.	-	-	✓
Zapach pokoju	-	-	✓

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Firma spółki: EUTHALIA COSMETICS SRL
Adres: Via Ignazio Ciampi 18
Miejscowość i kraj: 00162 Roma (Roma) Italia
tel.: 069682074
Adres poczty elektronicznej kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki: federica.lizzio@euthalia.it

1.4. Numer telefonu alarmowego

W sprawie pilnych informacji zwrócić się do: Bureau for Chemical Substances- Address: 30/34 Dowborczykow Street, 90-019 Lodz, Poland- Phone: +48 42 2538 400- E-mail: biuro(at)chemikalia.gov.pl- Website: https://www.chemikalia.gov.pl/

SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Produkt został zaklasyfikowany jako stwarzający zagrożenie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami. Produkt wymaga karty charakterystyki zgodnej z przepisami Rozporządzenia (UE) 2020/878. Ewentualne dodatkowe informacje dotyczące zagrożeń dla zdrowia i/lub dla środowiska są podane w sekcji 11 i 12 niniejszej karty.

Klasyfikacja i wskazówki zagrożenia:
Działanie uczulające na skórę, kategorii 1A H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3 H412 Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie ostrzegawcze w myśl Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP) wraz z późniejszych zmianami.

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasła ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

PBIPCOCnew - Coccoleatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 3. Skład/informacja o składnikach ... / >>

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran

INDEKS 603-212-00-7 0,35 ≤ x < 0,4 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
WE 214-946-9
CAS 1222-05-5
Rej. REACH 01-2119488227-29

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

INDEKS 0,35 ≤ x < 0,4 Acute Tox. 4 H302, Skin Corr. 1 H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1
WE 270-325-2 LD50 Doustnie: 397,5 mg/kg
CAS 68424-85-1

Octan linalilu

INDEKS 0,2 ≤ x < 0,25 Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1B H317
WE 204-116-4
CAS 115-95-7
Rej. REACH 01-2119454789-19

Alkohol cynamonowy

INDEKS 0,2 ≤ x < 0,25 Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
WE 203-212-3 LD50 Doustnie: 2000 mg/kg
CAS 104-54-1
Rej. REACH 01-2119934496-29

Ekstrakt z kwiatu gorzkiej pomarańczy

INDEKS 0,2 ≤ x < 0,25 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 2 H411
WE 232-433-8
CAS 8028-48-6

Limonen

INDEKS 0,2 ≤ x < 0,25 Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 3 H412
WE 227-813-5
CAS 5989-27-5
Rej. REACH 2119529223-47

Heksyl cynamonowy

INDEKS 0,15 ≤ x < 0,2 Skin Sens. 1B H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411
WE 202-983-3
CAS 101-86-0
Rej. REACH 01-2119533092-50

Kumaryna

INDEKS 0,15 ≤ x < 0,2 Acute Tox. 4 H302, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 3 H412
WE 202-086-7 STA Doustnie: 500 mg/kg
CAS 91-64-5

Piperonal

INDEKS 0,15 ≤ x < 0,2 Repr. 2 H361fd, Skin Sens. 1B H317
WE 204-409-7
CAS 120-57-0
Rej. REACH 01-2119983608-21

amyl cynamonowy

INDEKS 0,1 ≤ x < 0,15 Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411
WE 204-541-5
CAS 122-40-7
Rej. REACH 01-2119978288-18

3-(5,5,6-trimetylobicyklo[2.2.1]hept-2-ylo)cykloheksan-1-ol

INDEKS 0,1 ≤ x < 0,15 Repr. 2 H361, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411
WE 222-294-1
CAS 3407-42-9
Rej. REACH 01-2119979583-21

cynamal

INDEKS 0,01 ≤ x < 0,06 Skin Sens. 1A H317
WE 203-213-9 Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,01%
CAS 104-55-2
Rej. REACH 01-2119935242-45

Pełne znaczenie symboli zagrożenia (H) ujęto w sekcji 16 karty.

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

OCZY: Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są. Natychmiast płukać, przytrzymując odchylone powieki, dużą ilością wody przez przynajmniej 30/60 minut. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.

PBIPCOCnew - Coccolatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy ... / >>

SKÓRA: Zdjąć zanieczyszczone ubranie. Natychmiast splukać skórę pod prysznicem. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza.
SPOŻYCIE: Podać do picia jak największej ilości wody. Natychmiast zasięgnąć porady lekarza. Wywołać wymioty tylko za wskazaniem lekarza.
INHALACJA: Natychmiast wezwać lekarza. Wynieść poszkodowanego na świeże powietrze, z daleka od miejsca wypadku. Jeżeli poszkodowany nie oddycha, podjąć resuscytację. Stosować odpowiednie środki ochronne dla ratownika.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Specyficzne informacje odnośnie symptomów i wpływów spowodowanych przez produkt nie są znane.

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

Brak

SEKCJA 5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Zwykłe środki gaśnicze: dwutlenek węgla, piana, proszki gaśnicze i mgła wodna.

NIE ZALECANE ŚRODKI GAŚNICZE

Żaden.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z EKSPOZYCJĄ NA POŻAR

Unikać wdychania produktów rozkładu.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

WSKAZÓWKI OGÓLNE

Pojemniki chłodzić strumieniami wody, aby zapobiec rozkładowi produktu i powstaniu substancji potencjalnie szkodliwych dla zdrowia.

Wyposażenie ochrony przeciwpożarowej należy stosować zawsze w komplecie. Zebrać mieszaninę gaśniczą nie odprowadzając do kanalizacji. Zanieczyszczoną wodę i pozostałości gaśnicze skierować do zniszczenia zgodnie z obowiązującymi normami.

WYPOSAŻENIE OCHRONNE

Stosowna odzież przeznaczona do akcji przeciwpożarowej, tj aparat powietrzny butlowy ze sprężonym powietrzem i otwartym obwodem (EN 137), odzież ognioodporna (EN469), rękawice ognioodporne (EN659) i obuwie wysokie dla strażaków (HO A29 lub A30).

SEKCJA 6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

O ile nie ma zagrożeń zatrzymać uwolnienie.

Stosować odpowiednie środki ochrony (ze środkami ochrony indywidualnej łącznie tak, jak podano w sekcji 8 karty charakterystyki), aby zapobiec zakażeniom skóry, oczu i odzieży osobistej. Niniejsze wskazówki odnoszą się do osób uczestniczących w obrocie substancją, jak również w przypadku sytuacji awaryjnej.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Unikać przedostania się produktu do kanalizacji, do wód powierzchniowych i do wód gruntowych.

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

Odpompować uwolniony produkt i przelać do odpowiedniego pojemnika. Sprawdzić kompatybilność materiału pojemników tak, jak podano w sekcji 10. Zebrać pozostałości stosując substancję sorpcyjną.

Wprowadzić wentylację w miejscu zanieczyszczonym uwolnieniem. Likwidacja zanieczyszczonego materiału winna się odbywać zgodnie z wytycznymi zawartymi w punkcie 13.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Ewentualne informacje odnośnie do ochrony indywidualnej i postępowaniem z odpadami podano w punktach 8 i 13.

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Trzymać z dala od źródeł ciepła, iskier i otwartego ognia, nie palić tytoniu, ni używać zapalek lub zapalniczek. Bez odpowiedniej wentylacji opary mogą akumulować się w warstwach nad podłogą i - w razie wzniesienia - zapalić się nawet na odległość, stwarzając ryzyko powrotu ognia. Unikać akumulacji ładunku elektrostatycznego. Podczas stosowania nie palić tytoniu, nie pić, nie jeść. Zanieczyszczoną odzież i środki

SEKCJA 7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie ... / >>

ochrony zdjąć przed spożyciem posiłków w wydzielonych strefach. Unikać uwolnienia produktu do środowiska.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać w chłodnym i dobrze przewietrzanym miejscu, przechowywać z dala od źródeł ciepła, otwartego ognia, iskier i innych źródeł zapłonu. Przechowywać pojemniki z dala od materiałów nie kompatybilnych, postępując zgodnie ze wskazówkami zawartymi w sekcji 10.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Octan 4-tert-butylocykloheksylu			
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC			
Wartość w wodzie słodkiej	0,0053	mg/l	
Wartość w wodzie morskiej	0,00053	mg/l	
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	2,01	mg/kg	
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,21	mg/kg	
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe	0,053	mg/l	
Wartość dla mikroorganizmów STP	12,2	mg/l	
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	66,67	mg/kg	
Wartość dla kompartentu lądowego	0,42	mg/kg	
Wartość dla atmosfery	NPI		

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL								
Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe
Doustnie		NPI		NPI				
Wdychanie	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI	NPI
Skóra		NPI		NPI		NPI	NPI	NPI

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftył)etan-1-on			
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC			
Wartość w wodzie słodkiej	44	mg/l	
Wartość w wodzie morskiej	0,00044	mg/l	
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	3,73	mg/kg	
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,75	mg/kg	
Wartość dla mikroorganizmów STP	10	mg/l	
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	26,7	mg/kg	
Wartość dla kompartentu lądowego	2,7	mg/kg	

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL								
Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe
Doustnie		NPI		3 mg/kg bw/d				
Wdychanie	NPI	NPI	NPI	9 mg/m3	NPI	NPI	NPI	30 mg/m3
Skóra		NPI	0,380 mg/cm2	17,2 mg/kg bw/d		NPI	0,648 mg/cm2	28,7 mg/kg bw/d

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

Linalol

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,2	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,02	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	2,22	mg/kg/d
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,222	mg/kg/d
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe	2	mg/l
Wartość dla mikroorganizmów STP	10	mg/l
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	7,8	mg/kg
Wartość dla kompartmentu lądowego	0,327	mg/kg/d

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów			Oddziaływania na pracowników				
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie				2,49 mg/kg bw/d				
Wdychanie				4,33 mg/m3				24,58 mg/m3
Skóra	1,5 mg/cm2		1,5 mg/cm2	1,25 mg/kg bw/d	3 mg/cm2		3 mg/cm2	3,5 mg/kg bw/d

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,0044	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,00044	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	2	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,394	mg/kg
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe	0,03	mg/l
Wartość dla mikroorganizmów STP	1	mg/l
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	3,3	mg/kg
Wartość dla kompartmentu lądowego	0,31	mg/kg
Wartość dla atmosfery	NPI	

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów			Oddziaływania na pracowników				
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie		NPI		3,8 mg/kg bw/d				
Wdychanie	NPI	NPI	NPI	6,5 mg/m3	NPI	NPI	NPI	22 mg/m3
Skóra	NPI	NPI	NPI	36 mg/kg bw/d	NPI	NPI	NPI	60 mg/kg bw/d

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

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,0009	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,00096	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	12,27	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	13,09	mg/kg
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe	0,00016	mg/l
Wartość dla mikroorganizmów STP	0,4	mg/l
Wartość dla kompartmentu lądowego	7	mg/kg

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów			Oddziaływania na pracowników				
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie		3,4 mg/kg bw/d						
Wdychanie	NPI	NPI	NPI	1,64 mg/m3	NPI	NPI	NPI	3,96 mg/m3
Skóra				3,4 mg/kg bw/d				5,7 mg/kg bw/d

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

Octan linalilu

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,011	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,001	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	0,609	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,061	mg/kg
Wartość dla mikroorganizmów STP	1	mg/l
Wartość dla kompartementu lądowego	0,115	mg/kg

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie				0,2 mg/kg bw/d				
Wdychanie				0,68 mg/m3				2,75 mg/m3
Skóra	0,2362 mg/cm2		0,2362 mg/cm2	1,25 mg/kg bw/d	0,2362 mg/cm2		0,2362 mg/cm2	2,5 mg/kg bw/d

Alkohol cynamonowy

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,0077	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,00077	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	0,118	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,0118	mg/kg
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe	0,077	mg/l
Wartość dla mikroorganizmów STP	NPI	
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	NEA	
Wartość dla kompartementu lądowego	19	mg/kg
Wartość dla atmosfery	NPI	

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe system
Doustnie		NPI		0,268 mg/kg bw/d				
Wdychanie	NPI	NPI	NPI	0,465 mg/m3	NPI	NPI	NPI	2,64 mg/m3
Skóra	NPI	NPI	NPI	0,268 mg/kg bw/d	NPI	NPI	NPI	0,749 mg/kg bw/d

Limonen

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,014	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,0014	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	3,85	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,385	mg/kg
Wartość dla mikroorganizmów STP	0,0018	mg/l
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	133	mg/kg
Wartość dla kompartementu lądowego	0,763	mg/kg

PBIPCOCnew - Coccoleevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

Kumaryna

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,019	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,0019	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	0,15	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,015	mg/kg
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe	0,0142	mg/l
Wartość dla mikroorganizmów STP	6,4	mg/l
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	30,7	mg/kg
Wartość dla kompartmentu lądowego	0,018	mg/kg
Wartość dla atmosfery	NPI	

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe
Doustnie				0,390 mg/kg bw/d				
Wdychanie				1,69 mg/kg				6,78 mg/kg
Skóra				0,390 mg/kg bw/d				0,790 mg/kg bw/d

Piperonal

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,0025	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,00025	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	0,0119	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,0012	mg/kg
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe	0,025	mg/l
Wartość dla mikroorganizmów STP	10	mg/l
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)	NEA	
Wartość dla kompartmentu lądowego	0,00084	mg/kg
Wartość dla atmosfery	NPI	

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe
Doustnie		NPI		1,25 mg/kg bw/d				
Wdychanie	NPI	NPI	NPI	4,3 mg/m3	NPI	NPI	NPI	17,6 mg/m3
Skóra		NPI		1,25 mg/kg bw/d		NPI		2,5 mg/kg bw/d

3-(5,5,6-trimetylobicyklo[2.2.1]hept-2-ylo)cykloheksan-1-ol

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,00296	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,000296	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	0,0725	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,00725	mg/kg
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe	0,0259	mg/l
Wartość dla mikroorganizmów STP	0,1	mg/l
Wartość dla kompartmentu lądowego	0,0128	mg/kg

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe
Doustnie				1,88 mg/kg bw/d				
Wdychanie				3,26 mg/m3				13,2 mg/m3
Skóra				1,88 mg/kg bw/d				3,75 mg/kg

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej ... / >>

bw/d

cynamal

Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC

Wartość w wodzie słodkiej	0,08	mg/l
Wartość w wodzie morskiej	0,008	mg/l
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej	0,101	mg/kg
Wartość dla osadów w wodzie morskiej	0,101	mg/kg
Wartość dla wodzie morskiej, wydzielanie okresowe	0,321	mg/l
Wartość dla wodzie słodkiej, wydzielanie okresowe	0,0321	mg/l
Wartość dla mikroorganizmów STP	7,1	mg/l
Wartość dla kompartementu lądowego	0,156	mg/kg

Zdrowie - Pochodny poziom niepowodujący zmian - DNEL / DMEL

Droga Narażenia	Oddziaływania na konsumentów				Oddziaływania na pracowników			
	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe	Ostre lokalne	Ostre systemowe	Przewlekłe lokalne	Przewlekłe systemowe
Doustnie				0,625 mg/kg bw/d				
Wdychanie				1,09 mg/m3				6,11 mg/m3
Skóra				0,625 mg/kg bw/d				1,75 mg/kg bw/d

VND = zidentyfikowano zagrożenie, ale nie ma dostępnego DNEL/PNEC ; NEA = nie przewidziano żadnego narażenia ; NPI = nie zidentyfikowano żadnych zagrożeń ; LOW = niskie niebezpieczeństwo ; MED = średnie niebezpieczeństwo ; HIGH = wysokie niebezpieczeństwo.

8.2. Kontrola narażenia

Ponieważ ochrona powinna być realizowana przede wszystkim przez zastosowanie odpowiednich rozwiązań technicznych, zamiast stosowania środków ochrony indywidualnej, należy zapewnić wydajną wentylację na stanowisku pracy stosując efektywną instalację wyciągową lokalną.

W przypadku wyboru środków ochrony indywidualnej zasięgnąć ewentualnie porady dostawcy substancji chemicznych. Środki ochrony indywidualnej powinny być oznakowane znakiem CE oznaczającym spełnienie wymagań obowiązujących norm. Przewidzieć natrysk awaryjny z myjką do przepłukania oczu.

OCHRONA RĄK

Stosować rękawice ochronne kategorii III.

Przy wyborze materiału na rękawice robocze (patrz norma EN 374) należy wziąć pod uwagę następujące kwestie: kompatybilność, degradacja, czas pęknięcia i przenikanie.

W przypadku preparatów odporność rękawic ochronnych musi być przetestowana przed ich stosowaniem, bo ich wytrzymałość nie jest przewidywalna. Czas zużycia rękawic zależy od czasu i okoliczności użytkowania.

OCHRONA SKÓRY

Stosować odzież ochronną z długimi rękawami i obuwie ochronne dla celów profesjonalnych kategorii I zgodnie z rozporządzeniem II (p. Rozporządzenie 2016/425 i norma EN ISO 20344). Po zdjęciu odzieży ochronnej wymyć powierzchnię ciała wodą i mydłem.

OCHRONA OCZU

Zaleca się stosować okulary ochronne w szczelnej obudowie (patrz norma EN 166).

OCHRONA DRÓG ODDECHOWYCH

W przypadku przekroczenia wartości granicznej (np. NDS-NDN) danej substancji lub jednej lub kilka substancji zawartych w produkcie, zaleca się stosować maskę z filtrem typu A, dobór klasy (1, 2 lub 3) do ustalenia w zależności od dopuszczalnego stężenia użytkowego. (patrz norma EN 14387). W warunkach uwalniania się różnego rodzaju gazów lub par i/lub gazów lub par cząsteczkowych (aerozole, dymy, mgły, etc) należy przewidzieć filtry kombinowane.

Środki ochrony dróg oddechowych należy stosować w przypadku gdy zastosowane środki techniczne nie są wystarczające do ochrony pracowników przed warunkami przekraczającymi wartości dopuszczalne. Należy zdawać sobie sprawę z faktu, że ochrona oferowana przez maski jest ograniczona w swojej skuteczności.

Jeżeli rozpatrywana substancja uznawana jest za bezwonną lub wartości dopuszczalne NDS/NDN mają wartość niższą niż próg jej wykrywalności, a także w przypadku awarii, należy stosować sprzęt izolujący autonomiczny zasilany sprężonym powietrzem z otwartym obiegiem zgodnie z normą EN 137 lub sprzęt izolujący z doprowadzeniem czystego powietrza zgodnie z normą EN 138. Wybór stosownego środka ochronnego dróg oddechowych powinien być zgodny z normą EN 529.

KONTROLE NARAŻENIA ŚRODOWISKA

Należy wykonywać pomiary emisji wynikających z urządzeń wentylacyjnych i z procesów roboczych, zgodnie z rozporządzeniami w sprawie ochrony środowiska.

Nie odprowadzać pozostałości produktu do kanalizacji ściekowej lub wód powierzchniowych.

SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Właściwości	Wartość	Informacje
Stan skupienia	ciecz	
Kolor	przezroczysty	
Zapach	Kwiatowy	
Temperatura topnienia/krzepnięcia	niedostępne	
Początkowa temperatura wrzenia	niedostępne	
Palność	niedostępne	
Dolna granica wybuchowości	niedostępne	
Górna granica wybuchowości	niedostępne	
Temperatura zapłonu	niedostępne	
Temperatura samozapłonu	niedostępne	
Temperatura rozkładu	niedostępne	
pH	3 - 6	
Lepkość kinematyczna	niedostępne	
Rozpuszczalność	niedostępne	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda	niedostępne	
Prężność par	niedostępne	
Gęstość i/lub gęstość Względna	niedostępne	
Względna gęstość pary	niedostępne	
Charakterystyka cząsteczek	nie dotyczy	

9.2. Inne informacje

9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego
Brak
9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa
Brak

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W zalecanych warunkach użytkowania nie istnieją szczególne zagrożenia odnośnie do reakcji z innymi substancjami.
Heksyl cynamonowy
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.
Kumaryna
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach użytkowania i składowania.
Heksyl cynamonowy
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.
Kumaryna
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w zalecanych warunkach użytkowania i składowania.
Heksyl cynamonowy
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.
Kumaryna
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.

10.4. Warunki, których należy unikać

Żadnych. Postępować jednak zgodnie z zasadami bezpieczeństwa w stosunku do chemikaliów.
Limonen

PBIPCOCnew - Cocolatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność ... / >>

Unikać kontaktu z: kwasy, czynniki utleniające.
cynamal
Unikać wystawienia na działanie: ciepło, otwarte płomienie.

10.5. Materiały niezgodne

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftył)etan-1-on
Unikać kontaktu z: mocne kwasy, alkalia, czynniki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftył)etan-1-on
Może tworzyć: tlenek węgla.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

W przypadku braku danych eksperymentalnych dla produktu, zagrożenia dla zdrowia ocenia się na podstawie właściwości substancji w nim zawartych, korzystając z kryteriów określonych w odpowiednim zarządzeniu dotyczącym klasyfikacji.
Z tego względu konieczne jest zamieszczenie informacji dotyczące skutków dla zdrowia w odniesieniu do stężeń substancji niebezpiecznych wskazanych w sekcji 3, oddzielnie dla każdej substancji.

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w Rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Metabolizm, toksykokinetyka, mechanizm działania oraz inne informacje

Brak

Informacje dotyczące prawdopodobnych dróg narażenia

Brak

Opóźnione, natychmiastowe oraz przewlekłe skutki krótko- i długotrwałego narażenia

Brak

Skutki wzajemnego oddziaływania

Brak

TOKSYCZNOŚĆ OSTRA

ATE (Wdychanie) mieszanek:	Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu)
ATE (Doustnie) mieszanek:	Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu)
ATE (Skórne) mieszanek:	Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu)

PEG-7-Gliceryl Cocoate LD50 (Doustnie):	> 2000 mg/kg
--	--------------

Octan 4-tert-butylocykloheksylu LD50 (Skórne): LD50 (Doustnie):	4680 mg/kg Coniglio 3370 mg/kg Ratto
---	---

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftył)etan-1-on LD50 (Skórne): LD50 (Doustnie):	> 5000 mg/kg > 5000 mg/kg
---	------------------------------

2-Etylo-4-(2,2,3-trimetylo-3-cyklopenten-1-ylo)-2-buten-1-ol LD50 (Skórne):	> 5000 mg/kg
--	--------------

Linalol LD50 (Skórne): LD50 (Doustnie): LC50 (Wdychanie par):	5610 mg/kg Rabbit 2790 mg/kg Ratto > 3,2 mg/l/1h Mouse
--	--

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran LD50 (Skórne): LD50 (Doustnie):	3250 mg/kg ratto 3000 mg/kg ratto
--	--------------------------------------

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki LD50 (Skórne): LD50 (Doustnie):	3412,5 mg/kg coniglio 397,5 mg/kg ratto
---	--

PBIPCOCnew - CoccoLatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne ... / >>

Octan linalilu	
LD50 (Skórne):	> 5000 mg/kg
LD50 (Doustnie):	> 9000 mg/kg
Alkohol cynamonowy	
LD50 (Skórne):	2000 mg/kg ratto
LD50 (Doustnie):	2000 mg/kg ratto
Limonen	
LD50 (Skórne):	> 5000 mg/kg Coniglio
LD50 (Doustnie):	2000 mg/kg Ratto
Heksyl cynamonowy	
LD50 (Doustnie):	3100 mg/kg Ratto
Kumaryna	
LD50 (Skórne):	293 mg/kg Ratto
LD50 (Doustnie):	> 290 mg/kg Ratto
Piperonal	
LD50 (Skórne):	> 5000 mg/kg rat
LD50 (Doustnie):	2700 mg/kg
amyl cynamonowy	
LD50 (Skórne):	2000 mg/kg
LD50 (Doustnie):	3730 mg/kg ratto
3-(5,5,6-trimetylobicyklo[2.2.1]hept-2-ylo)cykloheksan-1-ol	
LD50 (Doustnie):	> 5000 mg/kg
cynamal	
LD50 (Skórne):	> 2000 mg/kg Wistar albino rats
LD50 (Doustnie):	2200 mg/kg Ratto

DZIAŁANIE ŻRĄCE / DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

POWAŻNE USZKODZENIE OCZU / DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ

Działa uczulająco na skórę

DZIAŁANIE MUTAGENNE NA KOMÓRKI ROZRODCZE

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE RAKOTWÓRCZE

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

SZKODLIWE DZIAŁANIE NA ROZRODCZOŚĆ

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE JEDNORAZOWE

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

DZIAŁANIE TOKSYCZNE NA NARZĄDY DOCELOWE - NARAŻENIE POWTARZANE

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

ZAGROŻENIE SPOWODOWANE ASPIRACJĄ

Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia

EUTHALIA COSMETICS SRL

PBIPCOCnew - CoccoLatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

Aktualizacja nr1
Data aktualizacji 02/08/2024
Pierwsze opracowanie
Wydrukowano 16/09/2024
Strona nr 13 / 18

PL

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne ... / >>

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera substancji wymienionej w głównych europejskich wykazach potencjalnych lub podejrzewanych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, których wpływ na zdrowie człowieka podlega ocenie.

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne

Produkt przedstawia zagrożenie dla środowiska i jest szkodliwy dla organizmów wodnych, z ujemnych skutków środowiska wodnego w wypadku długotrwałego narazenia.

12.1. Toksyczność

Alkohol cynamonowy

LC50 - Ryby

9 mg/l/96h

EC50 - Skorupiaki

7,7 mg/l/48h

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

19,7 mg/l/72h

Piperonal

LC50 - Ryby

2,5 mg/l/96h

EC50 - Skorupiaki

52 mg/l/48h

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

31 mg/l/72h

EC10 Glony / Rośliny Wodne

4,8 mg/l/72h

NOEC przewlekła Ryby

1,6 mg/l

NOEC przewlekła Skorupiaki

22 mg/l

NOEC przewlekła Glony/Rośliny Wodne

1,1 mg/l

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran

EC50 - Skorupiaki

0,194 mg/l/48h Daphnia magna

EC10 Glony / Rośliny Wodne

0,201 mg/l/72h

Octan 4-tert-butylocykloheksylu

LC50 - Ryby

8,6 mg/l/96h

EC50 - Skorupiaki

5,3 mg/l/48h

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

22 mg/l/72h

EC10 Glony / Rośliny Wodne

6,8 mg/l/72h

3-(5,5,6-trimetylobicyklo[2.2.1]hept-2-ylo)cykloheksan-1-ol

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

39,7 mg/l/72h

EC10 Glony / Rośliny Wodne

648 mg/l/72h

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

LC50 - Ryby

1,7 mg/l/96h

EC50 - Skorupiaki

0,016 mg/l/48h

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

0,03 mg/l/72h

NOEC przewlekła Glony/Rośliny Wodne

0,0012 mg/l

Limonen

EC50 - Skorupiaki

36 mg/l/48h

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

0,32 mg/l/72h

EC10 Glony / Rośliny Wodne

0,174 mg/l/72h

Linalol

EC50 - Skorupiaki

59 mg/l/48h Daphnia magna

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

156,7 mg/l/72h

EC10 Glony / Rośliny Wodne

54,3 mg/l/72h

Kumaryna

LC50 - Ryby

> 1,324 mg/l/96h

EC50 - Skorupiaki

> 8,012 mg/l/48h

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

1,452 mg/l/72h

NOEC przewlekła Ryby

0,191 mg/l

NOEC przewlekła Skorupiaki

0,5 mg/l

Heksyl cynamonowy

LC50 - Ryby

1,3 mg/l/96h

EC50 - Skorupiaki

> 0,177 mg/l/48h

EC50 - Glony / Rośliny Wodne

1 mg/l/72h

EPY 11.5.2 - SDS 1004.14

PBIPCOCnew - Coccolatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne ... / >>

amyl cynamonowy	
EC50 - Glony / Rośliny Wodne	2,3 mg/l/72h
EC10 Glony / Rośliny Wodne	0,6 mg/l/72h
Octan linalilu	
EC50 - Glony / Rośliny Wodne	68 mg/l/72h
EC10 Glony / Rośliny Wodne	39 mg/l/72h
PEG-7-Gliceryl Cocoate	
LC50 - Ryby	> 10 mg/l/96h
EC50 - Skorupiaki	> 10 mg/l/48h
cynamal	
EC50 - Glony / Rośliny Wodne	31,6 mg/l/72h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftył)etan-1-on	
EC50 - Glony / Rośliny Wodne	26 mg/l/72h
NOEC przewlekła Glony/Rośliny Wodne	2,6 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Alkohol cynamonowy	
Rozpuszczalność w wodzie	2542 mg/l @ 25 °C
Inherentnie degradowalny	
Piperonal	
Rozpuszczalność w wodzie	1,4 mg/l @ 20 °C
Łatwo degradowalny	
1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran	
Rozpuszczalność w wodzie	1,65 mg/l
Inherentnie degradowalny	
Octan 4-tert-butylocykloheksylu	
Rozpuszczalność w wodzie	39,6 mg/l
Łatwo degradowalny	
Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki	
Rozpuszczalność w wodzie	455 mg/l
Łatwo degradowalny	
Limonen	
Rozpuszczalność w wodzie	5,69 mg/l 25°C
Degradacja: dana nie do dyspozycji	
Linalol	
Rozpuszczalność w wodzie	1560 mg/l 25°C
Łatwo degradowalny	
Kumaryna	
Rozpuszczalność w wodzie	1900 mg/l
Łatwo degradowalny	
Heksyl cynamonowy	
Łatwo degradowalny	
amyl cynamonowy	
Rozpuszczalność w wodzie	181,69 mg/l 25°C
Inherentnie degradowalny	
Octan linalilu	
Rozpuszczalność w wodzie	30 mg/l 20°C
Łatwo degradowalny	
PEG-7-Gliceryl Cocoate	
Łatwo degradowalny	

PBIPCOCnew - Coccolatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 12. Informacje ekologiczne ... / >>

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftył)etan-1-on
Rozpuszczalność w wodzie 2,68 mg/l 20°C
Łatwo degradowalny

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Alkohol cynamonowy
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 1,452 Log Kow @ 25 °C

Piperonal
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 1,2 @ 35 °C

1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyloindeno[5,6-c]piran
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 5,3 Log Kow
BCF 1584 L/kg ww

Octan 4-tert-butylocykloheksylu
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 4,8 Log Kow

Czwartorzędowe związki amoniowe, benzylo-C12-16-alkilodimetylo, chlorki
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 2,75 Log Kow

Limonen
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 4,38 Log Kow 25°C

Linalol
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 2,9 Log Kow

Kumaryna
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 1,39 Log Kow

amyl cynamonowy
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 4,33 Log Kow

Octan linalilu
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 3,9 Log Kow 25°C
BCF 174 L/kg ww

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylo-2-naftył)etan-1-on
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda 5,65 Log Kow

12.4. Mobilność w glebie

Brak

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera PBT lub vPvB ≥ 0,1%.

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

W oparciu o dostępne dane, produkt nie zawiera substancji wymienionej w głównych europejskich wykazach potencjalnych lub podejrzewanych substancji zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego, których wpływ na środowisko podlega ocenie.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak

SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

W miarę możliwości, przekazać do utylizacji. Pozostałości produktu należą do odpadów specjalnych zaklasyfikowanych jako niebezpieczne. Zagrożenie odpadów zawierających w części niniejszy produkt należy katalogować w rozumieniu obowiązujących rozporządzeń. Usuwanie odpadów należy przekazać firmie posiadającej stosowne zezwolenia na gospodarkę odpadami, w rozumieniu narodowych i ewentualnie miejscowych przepisów. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2016 poz. 1987). Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późniejszymi zmianami).

PBIPCOCnew - Coccoleatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA

Zanieczyszczone opakowania należy przekazać do utylizacji lub likwidacji w rozumieniu narodowych przepisów w sprawie gospodarki odpadami.

SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu

Produkt nie jest niebezpieczny w myśl rozporządzeń obowiązujących w dziedzinie transportu towarów niebezpiecznych: drogowego (A.D.R.), morskiego (IMDG Code) i lotniczego (IATA).

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID

nie dotyczy

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN

nie dotyczy

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

nie dotyczy

14.4. Grupa pakowania

nie dotyczy

14.5. Zagrożenia dla środowiska

nie dotyczy

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

nie dotyczy

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

Kategoria Seveso - Dyrektywa 2012/18/UE: Brak

Restrykcje odnośnie produktu lub substancji zawartych zgodnie z Załącznikiem XVII Rozporządzenia (WE) 1907/2006

Produkt

Punkt 3 - 40

Substancje zawarte

Punkt 75

Rozporządzenie (UE) 2019/1148 - w sprawie wprowadzania do obrotu i stosowania prekursorów materiałów wybuchowych

nie dotyczy

Substancje na Liście Kandydackiej (Art. 59 REACH)

Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera SVHC $\geq 0,1\%$.

Substancje podlegające autoryzacji (Załącznik XIV REACH)

Brak

Substancje podlegające powiadomieniu o wywozie Rozporządzenie (UE) 649/2012:

Brak

Substancje podlegające Konwencji Rotterdamskiej:

PBIPCOCnew - Coccoleevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych ... / >>

Brak

Substancje podlegające Konwencji Sztokholmskiej:

Brak

Kontrole Lekarskie

Pracownicy, narażeni na oddziaływanie tego czynnika chemicznego, nie muszą być pod stałą obserwacją lekarską, jeżeli wyniki oceny ryzyka wskażą, że istnieje tutaj tylko umiarkowane ryzyko dla bezpieczeństwa i zdrowia pracowników, pod warunkiem spełnienia wymogów określonych w przepisie 98/24/CE.

Rozporządzenie (WE) Nr. 648/2004

Składniki zgodne z Rozporządzeniem (WE) Nr. 648/2004

Środek powierzchniowo czynny / środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie jest/są zgodny/e z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w Rozporządzeniu (WE) Nr. 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Nie dla preparatu/substancji wskazanych w sekcji 3 przeprowadzono ocenę bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16. Inne informacje

Tekst wskazówek zagrożenia (H), podanych w rozdziale 2-3 niniejszej karty:

Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna, kategorii 3
Repr. 2	Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategorii 2
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, kategorii 4
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, kategorii 1
Skin Corr. 1	Działanie żrące na skórę, kategorii 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, kategorii 2
Skin Irrit. 2	Drażniące na skórę, kategorii 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające na skórę, kategorii 1
Skin Sens. 1A	Działanie uczulające na skórę, kategorii 1A
Skin Sens. 1B	Działanie uczulające na skórę, kategorii 1B
Aquatic Acute 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, ostra toksyczność, kategorii 1
Aquatic Chronic 1	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 1
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 2
Aquatic Chronic 3	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H361	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność lub na dziecko w łonie matki.
H361fd	Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H304	Połyknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

LEGENDA:

- ADR: Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
- ATE: szacunkowa toksyczność ostra
- CAS: Numer Chemical Abstract Service
- CE50: Stężenie efektywne dla 50% populacji badawczej
- CE: Numer identyfikacyjny w ESIS (Europejski Wykaz Istniejących Substancji)
- CLP: Rozporządzeniu (WE) 1272/2008
- DNEL: Pochodny poziom niepowodujący zmian
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globalny Zharmonizowany System
- IATA DGR: Przepisy dotyczące transportu materiałów niebezpiecznych w międzynarodowym transporcie lotniczym
- IC50: Stężenie immobilizacyjne dla 50% populacji badawczej
- IMDG: Międzynarodowy transport morski towarów niebezpiecznych
- IMO: Międzynarodowa Organizacja Morska
- INDEKS: Numer indeksu w Aneksie VI tekstu CLP

PBIPCOCnew - Coccoleatevi- perfumer do prania i podłóg Primavera

SEKCJA 16. Inne informacje ... / >>

- LC50: Stężenie śmiertelne dla 50% populacji badawczej
- LD50: Dawka śmiertelna dla 50% populacji badawczej
- LZO: Związek organiczny lotny
- OEL: Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego
- PBT: substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna według REACH
- PEC: Przewidywane stężenie w środowisku
- PEL: Przewidywany poziom narażenia
- PNEC: Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
- REACH: Rozporządzeniu (WE) 1907/2006
- RID: Regulamin międzynarodowego przewozu kolejami towarów niebezpiecznych
- TLV: Wartość progową
- TLV WAR. PUŁAP.: stężenie, które nie może być w środowisku pracy przekroczone w żadnym momencie.
- TWA: Granica ważona średnia ekspozycji
- TWA STEL: Granica krótkotrwałego ryzyka zawodowego
- vPvB: Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji według REACH
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

BIBLIOGRAFIA POWSZECHNA:

1. Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego (REACH)
2. Rozporządzenie (WE) 1272/2008 Parlamentu Europejskiego (CLP)
3. Rozporządzenie (UE) 2020/878 (Załącznik II do rozporządzenia REACH)
4. Rozporządzenie (WE) 790/2009 Parlamentu Europejskiego (I Atp. CLP)
5. Rozporządzenie (UE) 286/2011 Parlamentu Europejskiego (II Atp. CLP)
6. Rozporządzenie (UE) 618/2012 Parlamentu Europejskiego (III Atp. CLP)
7. Rozporządzenie (UE) 487/2013 Parlamentu Europejskiego (IV Atp. CLP)
8. Rozporządzenie (UE) 944/2013 Parlamentu Europejskiego (V Atp. CLP)
9. Rozporządzenie (UE) 605/2014 Parlamentu Europejskiego (VI Atp. CLP)
10. Rozporządzenie (UE) 2015/1221 Parlamentu Europejskiego (VII Atp. CLP)
11. Rozporządzenie (UE) 2016/918 Parlamentu Europejskiego (VIII Atp. CLP)
12. Rozporządzenie (UE) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Rozporządzenie (UE) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Rozporządzenie (UE) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Rozporządzenie (UE) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Rozporządzenie delegowane (UE) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
17. Rozporządzenie (UE) 2019/1148
18. Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
19. Rozporządzenie delegowane (UE) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
20. Rozporządzenie delegowane (UE) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
21. Rozporządzenie delegowane (UE) 2021/849 (XVII Atp. CLP)
22. Rozporządzenie delegowane (UE) 2022/692 (XVIII Atp. CLP)

- The Merck Indeks. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Strona Web IFA GESTIS
- Strona Web Agencja ECHA
- Baza danych modeli SDS dla środków chemicznych - Ministerstwo Zdrowia oraz ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Włochy

Uwaga dla użytkownika:

Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są o wiedzę, którą dysponujemy na dzień opracowania ostatniej wersji karty. Użytkownik powinien sprawdzić, czy podane informacje są prawidłowe i wyczerpujące w stosunku do specyficznego zastosowania produktu. Niniejszego dokumentu nie wolno utożsamiać z gwarancją dowolnej specyficznej właściwości produktu. Ponieważ producent nie ma możliwości bezpośredniej kontroli nad użyciem produktu, użytkownik ma obowiązek dostosować się na własną odpowiedzialność do prawa i zarządzeń obowiązujących w sprawie higieny i bezpieczeństwa. Producent nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za niewłaściwe zastosowanie produktu. Zapewnić odpowiednie przeszkolenie osobom wyznaczonym do manipulacji produktami chemicznymi.

METODY OBLICZENIOWE DO KLASYFIKACJI

Zagrożenia chemiczne i fizyczne: Klasyfikacja produktu pochodzi z kryteriów ustalonych przez Rozporządzenie CLP, Załącznik I, część 2. Dane do oceny właściwości chemiczno-fizycznych podane są w sekcji 9.

Zagrożenia dla zdrowia: Klasyfikacja produktu jest oparta na metodach obliczeniowych zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia CLP, w części 3, o ile nie określono inaczej w sekcji 11.

Zagrożenia dla środowiska: Klasyfikacja produktu jest oparta na metodach obliczeniowych zgodnie z Załącznikiem I Rozporządzenia CLP, w części 4, o ile nie określono inaczej w sekcji 12.