

MORONI AMATO SRL		Aktualizacja nr1 Data aktualizacji 08/03/2024 Pierwsze opracowanie Wydrukowano 16/09/2024 Strona nr 1 / 14		PL
Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma				
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:	Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco			
Nazwa	Pralka Cocolato, biała piżma			
UFI :	M9D1-10CD-600U-20JT			
1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane				
Opis/Zastosowanie	Detergent pralki			
Stosowania Zidentyfikowane	Przemysłowe	Profesjonalne	Konsumenckie	
Pralkia detergent pralni	-	-	✓	
Stosowania nie Zalecane				
Jakiegokolwiek zastosowanie inne niż wskazane na etykiecie.				
Detergent pralki				
1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki				
Firma spółki	MORONI AMATO SRL			
Adres	Via Prato della Corte 3			
Miejscowość i kraj	00065	Z.I. Fiano Romano	(RM)	
		Italia		
	tel.	+39 0765455945		
	fax	+39 0765455943		
Adres poczty elektronicznej kompetentnej osoby odpowiedzialnej za kartę charakterystyki	alessandro.venditti@moronisrl.com			
1.4. Numer telefonu alarmowego				
W sprawie pilnych informacji zwrócić się do	+48 42 2538 400			
SEKCJA 2. Identyfikacja zagrożeń				
2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny				
Odkładnik odrzutowy detnet/1737				
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 drażniące na oczy, kategorii 2		H319	Działa drażniąco na oczy.	
Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła toksyczność, kategorii 3		H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.	
2.2. Elementy oznakowania				
Odkładnik odrzutowy detnet/1737				
Oznakowanie ostrzegawcze w myśl Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP) wraz z późniejszych zmianami.				
Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:				
EPY 11.4.1 - SDS 1004.14				

SEKCJA 8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Kwas benzenosulfonowy, C10-13-Alkilo Dec., sole sodu								
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC								
Wartość w wodzie słodkiej					0,268	mg/l		
Wartość w wodzie morskiej					0,027	mg/l		
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej					8,1	mg/kg		
Wartość dla osadów w wodzie morskiej					6,8	mg/kg		
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe					0,017	mg/l		
Wartość dla mikroorganizmów STP					3,43	mg/l		
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)					NPI			
Wartość dla kompartmentu lądowego					35	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				0,425 mg/kg/d				
Wdychanie				1,3 mg/m3				7,6 mg/m3
Skóra				42,5 mg/kg/d				119 mg/kg/d

Alkohole, C12-13, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane								
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				63,83		mg/kg		
Wartość dla osadów w wodzie morskiej				6,38		mg/kg		
Wartość dla wody, wydzielanie okresowe				0,00028		mg/l		
Wartość dla mikroorganizmów STP				10		mg/l		
Wartość dla łańcucha pokarmowego (zatrucie wtórne)				NEA				
Wartość dla kompartmentu lądowego				1		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		25 mg/kg bw/d				
Wdychanie	NPI	NPI	VND	87 mg/m3	NPI	NPI	VND	294 mg/m3
Skóra	NPI	NPI	VND	1250 mg/kg bw/d	NPI	NPI	VND	2080 mg/kg bw/d

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

Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczanowane sole sodu								
Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku – PNEC								
Wartość w wodzie słodkiej				0,24		mg/l		
Wartość w wodzie morskiej				0,024		mg/l		
Wartość dla osadów w wodzie słodkiej				0,9168		mg/kg		
Wartość dla osadów w wodzie morskiej				0,0917		mg/kg		
Wartość dla mikroorganizmów STP				10000		mg/l		
Wartość dla kompartamentu lądowego				7,5		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			0,079 mg/cm2	15 mg/kg bw/d				
Wdychanie				52 mg/m3				175 mg/m3
Skóra				1650 mg/kg bw/d			0.132 mg/cm2	2750 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 (p. norma EN 374).

Wybór materiału z którego wytwarzane są rękawice ochronne zależy jest od: 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 jest od czasu i okoliczności użytkowania.

OCHRONA SKÓRY

Stosować odzież ochronną z długimi rękawami i obuwie ochronne dla celów profesjonalnych kategorii I zgodnie z rozporządzeniem I (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 (p. 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. (p. 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

Właściwosci	Wartość	Informacje
-------------	---------	------------

MORONI AMATO SRL		Aktualizacja nr1 Data aktualizacji 08/03/2024 Pierwsze opracowanie Wydrukowano 16/09/2024 Strona nr 7 / 14	PL
Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma			
SEKCJA 9. Właściwości fizyczne i chemiczne ... / >>			
Stan skupienia		lepka ciecz	
Kolor		Przezroczysty zielony	
Zapach		Mech	
Temperatura topnienia/krzepnięcia		nie dostępne	
Początkowa temperatura wrzenia		nie dostępne	
Palność		niepalny	
Dolna granica wybuchowości		nie dostępne	
Górna granica wybuchowości		nie dostępne	
Temperatura zapłonu		nie dostępne	
Temperatura samozapłonu		nie dostępne	
Temperatura rozkładu		nie dostępne	
pH		8,5	
Lepkość kinematyczna		>20,5 mm2/sec (40°C)	
Rozpuszczalność		rozpuszczalny w wodzie	
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		nie dostępne	
Prężność par		nie dostępne	
Gęstość i/lub gęstość Względna		1,03	
Względna gęstość pary		nie dostępne	
Charakterystyka cząsteczek		nie dotyczy	
9.2. Inne informacje			
9.2.1. Informacje dotyczące klas zagrożenia fizycznego			
Brak			
9.2.2. Inne właściwości bezpieczeństwa			
Właściwości wybuchowe		Nie jest sklasyfikowane, nie zawiera substancji wybuchowych według Reg.	
Właściwości utleniające		nie utleniają się	
SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność			
10.1. Reaktywność			
W zalecanych warunkach użytkowania nie istnieją szczególne zagrożenia odnośnie do reakcji z innymi substancjami.			
Alkohole, C12-13, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane			
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.			
BRONOPOL			
Rozkłada się w wyniku kontaktu z: woda,metale,mocne zasady.			
10.2. Stabilność chemiczna			
Produkt stabilny w zalecanych warunkach użytkowania i składowania.			
Alkohole, C12-13, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane			
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.			
10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji			
Nie przewiduje się niebezpiecznych reakcji w zalecanych warunkach użytkowania i składowania.			
Alkohole, C12-13, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane			
Stabilne w normalnych warunkach stosowania i przechowywania.			
10.4. Warunki, których należy unikać			
Alcool C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodu			
Unikaj narażenia na: źródła ciepła, światło, promienie UV.			
Żadnych. Postępować jednak zgodnie z zasadami bezpieczeństwa w stosunku do chemikaliów.			
Kwas benzenosulfonowy, C10-13-Alkilo Dec., sole sodu			
Unikać wystawienia na działanie: źródła ciepła,światło,promieniowanie ultrafioletowe,wysokie temperatury.Unikać kontaktu z: mocne kwasy,czynniki utleniające.			
BRONOPOL			

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

MORONI AMATO SRL

Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma

Aktualizacja nr1
Data aktualizacji 08/03/2024
Pierwsze opracowanie
Wydrukowano 16/09/2024
Strona nr 8 / 14

PL

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

Unikać wystawienia na działanie: światło,promieniowanie ultrafioletowe,wilgoć.

10.5. Materiały niezgodne

Alcooli C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodu
Materiały kompatybilne: stal nierdzewna, polietylen, polipropylen, PVC.
Niezgodne z: silnymi kwasami, silnymi utleniaczami.

Kwas benzenosulfonowy, C10-13-Alkilo Dec., sole sodu
Unikać kontaktu z: mocne kwasy,czynniki utleniające.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Informacje niedostępne.

BRONOPOL
Może tworzyć: tlenek azotu (II),tlenki węgla,kwas bromowodorowy.

SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne

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) mieszanki: Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu)

ATE (Doustnie) mieszanki: >2000 mg/kg

ATE (Skórne) mieszanki: Niesklasyfikowane (brak znaczącego komponentu)

Kwas benzenosulfonowy, C10-13-Alkilo Dec., sole sodu

LD50 (Skórne): > 2000 mg/kg Coniglio

LD50 (Doustnie): > 1080 mg/kg Ratto

Alkohole, C12-13, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane

LD50 (Skórne): > 2000 mg/kg Coniglio

LD50 (Doustnie): > 2000 mg/kg

STA (Doustnie): 500 mg/kg Wartość szacunkowa z tabeli 3.1.2 załącznika I do CLP
(Wartość używana do obliczania szacunkowej toksyczności ostrej mieszanki)

Kwasy tłuszczowe, COCO, sole potasowe

LD50 (Doustnie): > 2000 mg/kg

Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczanowane sole sodu

LD50 (Skórne): > 2000 mg/kg Ratto

LD50 (Doustnie): > 2000 mg/kg Ratto

3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ol

LD50 (Doustnie): 2790 mg/kg Ratto

DZIAŁANIE ŻRĄCE / DRAŻNIĄCE NA SKÓRĘ

Produkt reakcji kwasu benzenosulfonowego, pochodne 4-C10-13-SEC.
Powoduje podrażnienie skóry
AllColi C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodu
Powoduje podrażnienie skóry na królika (metoda OECD TG 404).

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

MORONI AMATO SRL		Aktualizacja nr1 Data aktualizacji 08/03/2024 Pierwsze opracowanie Wydrukowano 16/09/2024 Strona nr 9 / 14	PL
Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma			
SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne ... / >>			
Nie spełnia kryteriów klasyfikacyjnych dla tej klasy zagrożenia			
POWAŻNE USZKODZENIE OCZU / DZIAŁANIE DRAŻNIĄCE NA OCZY			
Działa drażniąco na oczy			
DZIAŁANIE UCZULAJĄCE NA DROGI ODDECHOWE LUB SKÓRĘ			
Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Zawiera: Masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) 3,7-dimetylo-1,6-oktadien-3-ol alfa-izometylojonon			
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 Lepkość: >20,5 mm2/sec (40°C)			
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 narażenia.			
12.1. Toksyczność			
Alkohole, C12-13, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane			
EC50 - Glony / Rośliny Wodne	> 1 mg/l/72h		
EC10 Skorupiaki	0,5 mg/l/28d		
EC10 Glony / Rośliny Wodne	0,5 mg/l/28d		
Kwas benzenosulfonowy, C10-13-Alkilo Dec., sole sodu			
LC50 - Ryby	> 1,67 mg/l/96h		
EC50 - Skorupiaki	> 2,9 mg/l/48h		
EC50 - Glony / Rośliny Wodne	> 4 mg/l/72h		
NOEC przewlekła Ryby	0,268 mg/l		
NOEC przewlekła Skorupiaki	0,268 mg/l		
NOEC przewlekła Glony/Rośliny Wodne	> 4 mg/l Elodea canadensis		
Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczanowane sole sodu			
LC50 - Ryby	> 5 mg/l/96h		
EC50 - Skorupiaki	5 mg/l/48h		
EC50 - Glony / Rośliny Wodne	> 50 mg/l/72h		
NOEC przewlekła Ryby	0,14 mg/l 28 dni		
			EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

MORONI AMATO SRL		Aktualizacja nr1 Data aktualizacji 08/03/2024 Pierwsze opracowanie Wydrukowano 16/09/2024 Strona nr 10 / 14	PL
Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma			
SEKCJA 12. Informacje ekologiczne ... / >>			
NOEC przewlekła Skorupiaki		> 0,27 mg/l 21 dni	
BRONOPOL			
LC50 - Ryby		20 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss	
EC50 - Skorupiaki		1,6 mg/l/48h Daphnia magna	
Kwasy tłuszczowe, COCO, sole potasowe			
LC50 - Ryby		> 1 mg/l/96h	
EC50 - Skorupiaki		> 1 mg/l/48h	
EC50 - Glony / Rośliny Wodne		> 1 mg/l/72h	
12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu			
Przepisy (EC) n. 648/2004 i 907/2006 (S) zawartość (S) zawartość (-y) w tym sformułowaniu jest (są) zgodne z kryteriami biodegradowalności ustalonymi przez rozporządzenie (EC) n. 648/2004 i kolejne zmiany związane z detergentami. Wszystkie dane wsparcia muszą być dostępne dla właściwych organów państw członkowskich i zostaną dostarczone, na ich wyraźne żądanie lub na żądanie producenta formuły, wspomnianym organom.			
Alkohole, C12-13, rozgałęzione i liniowe, etoksylowane Łatwo degradowalny			
Masa reakcyjna 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu (3:1) Łatwo degradowalny			
Kwas benzenosulfonowy, C10-13-Alkilo Dec., sole sodu			
Rozpuszczalność w wodzie		250000 mg/l	
Łatwo degradowalny			
Alkohole C12-14 etoksylowane, siarczanowane sole sodu Łatwo degradowalny			
BRONOPOL			
Rozpuszczalność w wodzie		286000 mg/l	
Łatwo degradowalny			
Kwasy tłuszczowe, COCO, sole potasowe			
Łatwo degradowalny			
12.3. Zdolność do bioakumulacji			
AllColi C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodu Bioakumulacja jest mało prawdopodobna, ponieważ substancja jest szybko biodegradowalna i ma niską toksyczność wodną, obserwację grupy. Produkt reakcji kwasu benzenosulfonowego, 4-C10-13-SEC-Alchil Derialvati i wodorotlenku sodu Bioakumulacja jest mało prawdopodobna.			
Kwas benzenosulfonowy, C10-13-Alkilo Dec., sole sodu			
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		1,4 Log Kow	
BRONOPOL			
Współczynnik podziału: n-oktanol/woda		0,22	
BCF		3,16	
12.4. Mobilność w glebie			
Produkt reakcji kwasu benzenosulfonowego, 4-C10-13-SEC-Alchil Derialvati i wodorotlenku sodu Naukowo nieuzasadnione badanie jako substancja jest szybko biodegradowalna.			
AllColi C12-14, etoksylowany, siarczan, sole sodu			
Współczynnik dystrybucji: gleba/woda		2.28	
12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB			
Na podstawie dostępnych danych, produkt nie zawiera PBT lub vPvB ≥ 0,1%.			
EPY 11.4.1 - SDS 1004.14			

MORONI AMATO SRL		Aktualizacja nr1 Data aktualizacji 08/03/2024 Pierwsze opracowanie Wydrukowano 16/09/2024 Strona nr 11 / 14	PL
Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma			
SEKCJA 12. Informacje ekologiczne ... / >>			
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			
Właściwe zarządzanie marnotrawstwami mieszanki i/lub jej pojemnika należy ustalić zgodnie z przepisami dyrektywy z 2008 r./98/EC i SMI, ze szczególnym uwzględnieniem rozporządzenia UE 1357/2014 i decyzją UE 955/2014. W szczególności metody zarządzania odpadami muszą być oceniane w danym przypadku, w odniesieniu do składu samego odpady.			
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).			
ZANIECZYSZCZONE OPAKOWANIA			
Zanieczyszczzone 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			
Regulacja (EC) NR. 648/2004 i 907/2006			
EPY 11.4.1 - SDS 1004.14			

MORONI AMATO SRL

Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma

Aktualizacja nr1
Data aktualizacji 08/03/2024
Pierwsze opracowanie
Wydrukowano 16/09/2024
Strona nr 12 / 14

PL

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

(S) zawartość (S) zawartość (-y) w tym sformułowaniu jest (są) zgodne z kryteriami biodegradowalności ustalonymi przez rozporządzenie (EC) n. 648/2004 i kolejne zmiany związane z detergentami.

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 ≥ 0,1%.

Substancje podlegające autoryzacji (Załącznik XIV REACH)

Brak

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

Brak

Substancje podlegające Konwencji Rotterdamskiej:

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 wskaza, 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 Rozporządzenie (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 Rozporządzenie (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:

Acute Tox. 2

Toksyczność ostra, kategorii 2

Acute Tox. 3

Toksyczność ostra, kategorii 3

Acute Tox. 4

Toksyczność ostra, kategorii 4

Skin Corr. 1C

Działanie żrące na skórę, kategorii 1C

Eye Dam. 1

Poważne uszkodzenie oczu, kategorii 1

Eye Irrit. 2

Działanie drażniące na oczy, kategorii 2

Skin Irrit. 2

Drażniące na skórę, kategorii 2

STOT SE 3

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednor, kategorii 3

Skin Sens. 1

Działanie uczulające na skórę, kategorii 1

Skin Sens. 1A

Działanie uczulające na skórę, kategorii 1A

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

H310

Grozi śmiercią w kontakcie ze skórą.

H330

Wdychanie grozi śmiercią.

H301

Działa toksycznie po połknięciu.

H302

Działa szkodliwie po połknięciu.

H312

Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

EPY 11.4.1 - SDS 1004.14

Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma

SEKCJA 16. Inne informacje ... / >>

H314	Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
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
- 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)

Lav_Coccolatevi-Muschio Bianco - Pralka Cocolato, biała piżma

SEKCJA 16. Inne informacje ... / >>

- 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.