

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer rosa + rosa-geadert

Дата перегляду: 24.06.2017

Код продукту: D251_rosa

Сторінка 1 із 4

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Promolux Polymer rosa + rosa-geadert

Додаткові назви продукту

- Promolux Polymer rosa
- Promolux Polymer rosa-geadert

1.2. Відповідні встановлені області застосування речовини або суміші і застосування, рекомендоване проти

1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.2. Частини маркування

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

3.1. Речовини

Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація (Правил (ЄС) Номер 1272/2008)			
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide			< 0,5 %
	202-327-6	617-008-00-0		
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317			
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate			< 0,2 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335			

Релевантні H- і EUN-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

Граничний показник концентрації, фактор M і/або ATE

Номер CAS	Номер ЄС	Хімічна назва	Кількість
	Граничний показник концентрації, фактор M і/або ATE		
94-36-0	202-327-6	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	< 0,5 %
	інгальційний: LC50 = > 24300 mg/l (пил/туман); оральний: LD50 = > 2000 mg/kg		
80-62-6	201-297-1	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	< 0,2 %
	інгальційний: LC50 = 29,8 mg/l (пари); шкіряний: LD50 = > 5000 mg/kg; оральний: LD50 = > 5000 mg/kg		

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer rosa + rosa-geadert

Дата перегляду: 24.06.2017

Код продукту: D251_rosa

Сторінка 2 із 4

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поводження з матеріалом

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

8.2. Заходи зменшення впливу

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:

Колір: рожевий

Змінення фізичного стану

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1. Інформація про класи небезпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008

Гостра токсичність

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Номер CAS	Хімічна назва				
	Шлях дії шкідливих речовин	Доза	Види	Джерело	Метод
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide				
	оральний	LD50 > 2000 mg/kg	Миша	Nier, Korea 2001	ОЕСР 401
	інгаляційний пил/туман	LC50 > 24300 mg/l	Щур		
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate				
	оральний	LD50 > 5000 mg/kg	Щур	ОЕСР 401	
	шкіряний	LD50 > 5000 mg/kg	Кролик		
	інгаляційний (4 h) випари	LC50 29,8 mg/l	Щур		

Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

CMR-дії (канцерогенна, мутагенна і така, що порушує репродуктивну здатність, дія)

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer rosa + rosa-geadert

Дата перегляду: 24.06.2017

Код продукту: D251_rosa

Сторінка 3 із 4

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Номер CAS	Хімічна назва		Доза		[h] [d]	Види	Джерело	Метод
	Токсичність для водних організмів							
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide							
	Гостра токсичність для риби	LC50 mg/l	0,24	96 h	Oryzias latipes (Медака)	Nier, Korea 2002c	OECP 203	
	Гостра токсичність водорості	ErC50 mg/l	0,44	72 h	Selenastrum capricornutum	Nier, Korea 2002f	OECP 201	
	Гостра токсичність Crustacea	EC50 mg/l	0,07	48 h	Дафнія Pulex (водяна блоха)	Nier, Korea 2002g	OECP 202	
	Токсичність водорості	NOEC mg/l	0,02	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	EU Method C.3	
	Токсичність Crustacea	NOEC mg/l	0,001	21 d	Дафнія Pulex (водяна блоха)	REACH Dossier	OECP 211	
	Гостра бактеріальна токсичність	0,30 g O2/g (EC50 mg/l)	0,35	0,5 h	activated sludge	REACH Dossier	OECP 209	
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate							
	Гостра токсичність для риби	LC50 mg/l	> 79	96 h	Onchorhynchus mykiss (Райдужна форель)	OECP 203		
	Гостра токсичність водорості	ErC50 mg/l	> 110	72 h	Selenastrum capricornutum	OECP 201		
	Гостра токсичність Crustacea	EC50 mg/l	69 mg/l	48 h	Дафнія Магна (велика водяна блоха)	OECP 202		

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Номер CAS	Хімічна назва		Метод	Значення	d	Джерело
			Оцінка			
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide					
	OECP 301D/ EEC 92/69/V, C.4-E		71 %	28	REACH Dossier	
	Легко біологічно розпадається (за критеріями OECP).					
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate					
	OECP 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F		94 %	14	SDB Evonik	
	Легко біологічно розпадається (за критеріями OECP).					

12.3. Біонакопичувальний потенціал

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)

Номер CAS	Хімічна назва	Log Pow
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	3,2
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	1,38

ФБК

Номер CAS	Хімічна назва	ФБК	Види	Джерело
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	47,4	n/h	EpiSuite QSAR tool

12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Етот материал не відповідає критеріям PBT и vPvB, згідно REACH, додаток XIII.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer rosa + rosa-geadert

Дата перегляду: 24.06.2017

Код продукту: D251_rosa

Сторінка 4 із 4

12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

Ця речовина не має властивостей руйнівного впливу на ендокринну систему нецільових організмів.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації

13.1. Методи утилізації відходів

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування

РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація

15.1. Нормативи з охорони і гігієни праці і природоохоронні нормативи/законодавство, характерні для цієї речовини або суміші

Розпорядження ЄС

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):

Запис 75

Національна регуляторна інформація

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 2,7,11.

Релевантні H- і EУН-фрази (Номер і повний текст)

H225	Легкозаймиста рідина та випари.
H241	При нагріванні може виникнути пожежа або вибух.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H319	Викликає серйозне подразнення очей.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.