



Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 1 із 11

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Додаткові назви продукту

Promolux Polymer div. / Promolux Polymer HI div.

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

Використання речовини/суміші

Полімерні препарати і речовини : прозорий / рожевий
Продукт призначений для професійного використання.

Небажані види застосування

Не застосовувати в особистих цілях (у домашньому господарстві).

1.3. Дані про постачальника у паспорті безпеки

Компанія:	Merz Dental GmbH	
Адреса:	Kieferweg 1	
Місто:	D-24321 Lütjenburg (GERMANY)	
Телефон:	+49-(0)4381-403-0	Телефакс: +49-(0)4381-403-100
Електронна адреса:	info@merz-dental.de	
Контактна особа:	Dipl. Chem Dr. Thomas Panther	Телефон: +49-(0)4381-403-448
Електронна адреса:	Thomas.Panther@merz-dental.de	
Інтернет:	www.merz-dental.de	
Відповідальний відділ:	Qualitätssicherung (Quality Assurance)	

1.4. Телефон гарячої лінії: +49-(0)551-19240 (Giftinformationszentrum-Nord)

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику

2.2. Частини маркування

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Особливе маркування для певних препаратів

EUN208 Містить methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate
+ dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide. Може викликати алергічну реакцію.

Рекомендація щодо позначення

Не потрібне позначення, відповідне 1999/45/ЄС, Розділ V Би, номер 9.

2.3. Інші фактори

Відсутня будь-яка інформація.

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

3.2. Суміші

Хімічна характеристика

POLYMETHYL METHACRYLATE

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 2 із 11

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			0,1 - < 1 %
	202-327-6	617-008-00-0		
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317			
80-62-6	methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate			0,1 - < 1 %
	201-297-1	607-035-00-6	01-2119452498-28	
	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	0,1 - < 1 %
		інгаляційний: LC50 = > 24300 mg/l (пил/туман); оральний: LD50 = > 2000 mg/kg	
80-62-6	201-297-1	methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate	0,1 - < 1 %
		інгаляційний: LC50 = 29,8 mg/l (пари); шкіряний: LD50 = > 5000 mg/kg; оральний: LD50 = 7872 mg/kg	

Інша додаткова інформація

немає

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги

4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги

Загальна порада

Змінити забруднений одяг.

При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря. У разі виникнення симптомів або у разі сумнівних випадків потрібна допомога лікаря.

При контакті зі шкірою

Змити достатньою кількістю води. І поперіть перед повторним використанням.

При контакті з очима

Швидко обережно і ретельно промити під душем для очей або водою. У разі подразнення очей потрібна допомога лікаря-окуліста.

При заковтуванні

Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води. У разі виникнення симптомів або у разі сумнівних випадків потрібна допомога лікаря.

4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Відсутня будь-яка інформація.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

У всіх сумнівних випадках або якщо симптоми у наявності, звернутися до лікаря.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

 Сухий порошок для гасіння, Двоокис вуглецю (CO₂), Водний струмень, Піна.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 3 із 11

Невідповідні засоби пожежогасіння

Водні струмені

5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

Цей матеріал є займистим, але не легкозаймистим. У випадку пожежі можуть утворитися: Двоокис вуглецю (CO₂), Окис вуглецю

5.3. Запобіжні заходи для пожежників

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

Додаткові вказівки

Збір забрудненої води від пожежогасіння проводити окремо. Не зливати в каналізацію або у водні резервуари.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному викиді

6.1. Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій у надзвичайній ситуації

Загальна інформація

Уникати утворення пилу. Не вдихати пил. За умови дії пару, пилу й аерозолів застосовувати засоби захисту органів дихання. Використовувати індивідуальні засоби захисту. Особлива небезпека буксування (заносу) унаслідок розлиття/розсипання продукту.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Забруднені предмети і підлогу ґрунтовно очистити згідно екологічних вимог. Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Інші відомості

Зібрати механічно. З отриманим матеріалом поводитися згідно розділу про утилізацію.

6.4. Посилання на інші розділи

Безпечна обробка: дивися розділ 7

Індивідуальні засоби захисту: дивися розділ 8

Утилізація: дивися розділ 13

РОЗДІЛ 7: Поводження і зберігання

7.1. Запобіжні заходи для безпечного поведження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

Заходи для усунення утворення аерозолів і пилу.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Особливі заходи захисту від пожежі не обов'язкові.

Рекомендації щодо загальної гігієни

Зняти забруднений одяг. Перед перервами і в кінці роботи вимити руки. Під час роботи забороняється їсти і пити.

Додаткова інформація щодо користування

Пил треба зібрати пиლოსосом безпосередньо на місці утворення.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Упаковку зберігати сухою і добре закритою, запобігати забрудненню і вогкості.

Вказівки щодо сумісного зберігання

Слід врахувати: Клас зберігання

Додаткова інформація про умови зберігання

Зберігати охолодженим. Захищати від сонця. температура зберігання: < 40 °C

7.3. Особливі кінцеві сфери застосування

Дотримуватися вимог інструкції з використання.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 4 із 11

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Інші дані про граничні рівні

методи контролю і спостереження:

8.2. Заходи зменшення впливу

Відповідні об'єкти технічного регулювання

Забезпечити достатню вентиляцію і періодичне витягування в критичних точках. інша витяжна вентиляція" використовувати згідно 2001/59/ЄС (додаток 7A). Якщо локальна витяжка не можлива або недостатня, тоді вся робоча зона повинна мати добру технічну припливно-витяжну вентиляцію.

Захисні і гігієнічні заходи

Захисні засоби для очей/обличчя

Застосовувати захист очей/обличчя.

Захист рук

Під час поводження з хімічними робочими речовинами, дозволено носити тільки хімічно стійкі, з CE-позначкою, включаючи чотиризначний контрольний номер, захисні рукавички. Вибір хімічно стійких захисних рукавичок залежно від концентрації і кількості небезпечних речовин, від специфіки робочого місця. Рекомендується з'ясувати у виробника хімічну стійкість вищеназваних захисних рукавичок для спеціального застосування. Рекомендація: Придатний матеріал: PE (поліетилен).

Захист шкіри

Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг.

Захист дихальних шляхів

Якщо технічний відсос або припливно-витяжна вентиляція не можливі, або не достатні, необхідно носити апарати для захисту органів дихання. Захист органів дихання потрібний у разі: перевищення гранично допустимого рівня. Використовувати протигази тільки з CE-маркуванням, яке включає чотиризначний контрольний номер. Клас фільтру для захисту дихання повинен бути придатний для максимальної концентрації (газу/пари/аерозолу/частинок), які можуть виникнути під час роботи з продуктом. Якщо концентрація перевищена слід використовувати ізолюючий пристрій! Напівмаска або чвертьмаска: макс. концентрація для речовин, маючих граничне допустиме значення: P1 фільтр: до макс. 4 - кратне граничне значення, P2 фільтр: до макс. 10 - кратне граничне значення, P3 фільтр: до макс. 30 - кратне граничне значення.

Пов'язка (EN 140) / навівмаска. Звертати увагу на обмеження у часі використання за GefStoffV в поєднанні з правилами використання протигазів (BGR 190). Надягати антистатичне взуття та спецодяг.

Заходи зменшення впливу на довкілля

Не допускати неконтрольованого потрапляння продукту в навколишнє середовище.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан:	Порошок
Колір:	рожевий
Запах:	без запаху

Метод випробування

Зміння фізичного стану

Точка топлення/замерзання:	не точний
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	непридатний
Температура сублимації:	непридатний
Температура розм'якшення:	са. 110 °C
Температура застигання:	непридатний

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 5 із 11

Температура спалаху: > 250 °C ASTM D 1929

Займистість

твердий/рідкий: не точний

газ: непридатний

Вибухові властивості

Небезпеку вибуху пилу.

Нижня границя вибуховості: не точний не точний

Верхня границя вибуховості: не точний не точний

Температура займання: > 400 °C ASTM D 1929

Температура самозаймання

тверда речовина: не точний

газ: непридатний

Температура розпаду: не точний

pH: непридатний

В'язкість, динамічна: непридатний

В'язкість, кінематична: непридатний

Час витікання: непридатний

Розчинність у воді: Дослідження проводити не потрібно, оскільки речовина нерозчинна у воді.

Розчинність у інших розчинниках

не точний

Коефіцієнт розподілу не точний

n-октанол/вода:

Тиск пари: непридатний

Щільність (при 20 °C): 1,16 g/cm³Насипна щільність (при 20 °C): 700-750 kg/m³

Відносна щільність пари: непридатний

9.2. Інша інформація**Інформація про класи фізичної небезпеки**

Окислювальні властивості

Цей матеріал є займистим, але не легкозаймистим. Не підтримує огонь.

Інші характеристики безпеки

Тест на розділення із застосуванням розчиннику: непридатний

Вміст розчиннику: непридатний

Зміст твердого тіла: 100 %

Швидкість випаровування: непридатний

Інша додаткова інформація

немає

РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність**10.1. Реакційна здатність**

При користуванні і зберіганні відповідно до положень не виникає жодних небезпечних реакцій.

10.2. Хімічна стійкість

За умов зберігання при нормальних навколишніх температурах продукт стабільний.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 6 із 11

Температура розпаду > 250

10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

Не відомі жодні небезпечні реакції.

10.4. Умови, яких треба уникати

Розпад настає при температурах від: 250 °C

10.5. Несумісні матеріали, яких слід уникати

Окислюючі засоби

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Термічний розпад може призвести до вивільнення їдких газів і парів.

Небезпечні продукти розкладання: РОЗДІЛ8: Обмеження і контроль впливу / Засоби індивідуального захисту

Додаткова інформація

немає

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

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

Токсикокінетика, обмін речовин і розподіл

Відсутня будь-яка інформація.

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	OECP 401
	інгаляційний пил/туман	LC50 > 24300 mg/l	Щур		
80-62-6	methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate				
	оральний	LD50 7872 mg/kg	Щур	RTECS	
	шкіряний	LD50 > 5000 mg/kg	Кролик	REACH Dossier	OECP 402
	інгаляційний (4 h) випари	LC50 29,8 mg/l	Щур	REACH Dossier	standard acute metho

Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

має легку подразнюючу дію, але не підлягає класифікації. Подразнює очі.

Сенсибілізуюча дія

Містить methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate + dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide. Може викликати алергічну реакцію.

У випадку потрапляння на шкіру: сенсибілізований

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

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Відсутня будь-яка інформація.

Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Не має даних по препаратам/сумішам.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 7 із 11

Питома токсичність для органу-мішені за багаторазової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.
Не має даних по препаратам/сумішам.

Небезпека вдихання

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.
Не має даних по препаратам/сумішам.

Специфічні ефекти під час дослідів на тваринах

Не має даних по препаратам/сумішам.

Додаткові дані щодо випробувань

немає

Практичний досвід

Відсутня будь-яка інформація.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Інші відомості

Відсутня будь-яка інформація.

Загальні зауваження

Речовини, що містяться в цій суміші, не відповідають критеріям для їх віднесення до канцерогенних, мутагенних і таких, що порушують репродуктивну функцію, категорій 1 або 2 відповідно до 67/548/ЄЕС. Інгредієнти цієї суміші не відповідають критеріям для категорій 1A або 1B для канцерогенних, мутагенних і таких, що порушують репродуктивну функцію, речовин згідно з CLP відповідно до CLP. Не подані токсикологічні дані. Люди, які страждають від сенсibiliзації шкіри, астми, алергії, хронічних або рецидивуючих захворювань дихальних шляхів, не повинні працювати в будь-якому процесі, в яких ця суміш потрібна. Може спричинити виникнення алергічних або астматичних симптомів або утрудненого дихання при вдиханні.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Відповідно до критеріїв ЄС-класифікації й означення "небезпечний для навколишнього середовища" (93/21/EWG) речовина/продукт не позначений як небезпечний для навколишнього середовища.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 8 із 11

Номер CAS	Хімічна назва					
	Токсичність для водних організмів	Доза	[h] [d]	Види	Джерело	Метод
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide					
	Гостра токсичність для риб	LC50 0,24 mg/l	96 h	Oryzias latipes (Медака)	Nier, Korea 2002c	OECP 203
	Гостра токсичність водорості	ErC50 0,44 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	Nier, Korea 2002f	OECP 201
	Гостра токсичність Crustacea	EC50 0,07 mg/l	48 h	Дафнія Pulex (водяна блоха)	Nier, Korea 2002g	OECP 202
	Токсичність водорості	NOEC 0,02 mg/l	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	EU Method C.3
	Токсичність Crustacea	NOEC 0,001 mg/l	21 d	Дафнія Pulex (водяна блоха)	REACH Dossier	OECP 211
	Гостра бактеріальна токсичність	0,30 g O2/g (EC50 0,35 mg/l)	0,5 h	activated sludge	REACH Dossier	OECP 209
80-62-6	methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate					
	Гостра токсичність для риб	LC50 191 mg/l	96 h	сінежаберний соняшник (сінежаберний)	Merck	
	Гостра токсичність водорості	ErC50 > 110 mg/l	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECP 201
	Гостра токсичність Crustacea	EC50 69 mg/l	48 h	Дафнія Magna (велика водяна блоха)	REACH Dossier	EPA OTS 797.1300

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

продукт не був перевірений.

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 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate				
	OECP 301C/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-F	94 %	14	Publication	
	Легко біологічно розпадається (за критеріями OECP).				
	EPA, title 40 Code of Federal Regulations Part 160	> 99 %	2	40 CFR 160	
	Легко біологічно розпадається (за критеріями OECP).				

12.3. Біонакопичувальний потенціал

продукт не був перевірений.

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)

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

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 9 із 11

ФБК

Номер CAS	Хімічна назва	ФБК	Види	Джерело
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	47,4	n/n	EpiSuite QSAR tool
80-62-6	methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate; methyl methacrylate	2,97 - 3,5	Pisces	SDB HIT-ICE, B

12.4. Мобільність у ґрунті

продукт не був перевірений.

12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

продукт не був перевірений.

12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

Цей продукт не містить речовин, що руйнують ендокринну систему нецільових організмів, оскільки жоден із компонентів не відповідає критеріям.

12.7. Інші шкідливі впливи

Надзвичайно токсичний для водних організмів.

Загальні зауваження

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт.

РОЗДІЛ 13: Розгляд питань з утилізації**13.1. Методи утилізації відходів****Утилізація**

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища. Не допускати потрапляння в ґрунт. Утилізація згідно з розпорядженнями органів влади. Незаражені і вільні від залишків місткості можуть бути повторно використані.

Забруднена упаковка

Незаражені і вільні від залишків місткості можуть бути повторно використані. Поводитися із зараженими упаковками, як із речовиною.

РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування**Наземний транспорт (ADR/RID)****14.1. Номер ООН або****ідентифікаційний номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належна назва при**перевезенні:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Категорія небезпеки під час**транспортування:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Пакувальна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)**14.1. Номер ООН або****ідентифікаційний номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. Належна назва при**перевезенні:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Категорія небезпеки під час**транспортування:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Пакувальна група:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Морський транспорт (IMDG)**14.1. Номер ООН або****ідентифікаційний номер:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 10 із 11

14.2. Належна назва при перевезенні:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Пакувальна група:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)	
14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. Належна назва при перевезенні:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Категорія небезпеки під час транспортування:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Пакувальна група:	No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.5. Небезпеки для навколишнього середовища	
Шкідливо для довкілля:	Ні
14.6. Особливі застережені методи для користувачів	
Відсутня будь-яка інформація.	
14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами ІМО	
непридатний	
Інша додаткова інформація	
немає	

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

Директива 2010/75/ЄС (ЛОС): непридатний

Директива 2004/42/ЄС (ЛОС): непридатний

Додаткові вказівки

немає

Національна регуляторна інформація

Професійні обмеження:

Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС). Дотримувати обмеження трудової діяльності для годуючих матерів або майбутніх мам, згідно з законом про охорону материнства (92/85/ЄС). Обмежений доступ до роботи для жінок в дітородному віці.

Клас небезпеки для води

1 - помірний забруднювач води

(Німеччина):

Резорбція шкірою/сенсibiliзація:

Викликає реакції гіперчутливості алергічного типу.

Реєстраційний номер біоциду:

непридатний

Додаткові вказівки

немає

15.2. Оцінка безпеки речовин

Оцінка безпеки речовин у цій суміші не проводилася.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux Polymer / Promolux HI Polymer

Дата перегляду: 12.06.2020

Код продукту: D251_C34

Сторінка 11 із 11

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,7,11.

Скорочення та аббревіатури

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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.
EУН208	Містить methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate + dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide. Може викликати алергічну реакцію.

Інша додаткова інформація

Дані в цьому паспорті безпеки відповідають тому рівню знань, якого ми досягли на день здачі паспорту до друку. Інформація повинна слугувати вам основою для безпечного поводження з названим у даному паспорті безпеки продуктом під час зберігання, обробки, транспортування й утилізації. Дані не стосуються інших продуктів. Оскільки продукт змішується або переробляється з іншими матеріалами або якщо буде підлягати обробці, дані цієї інструкції з безпеки не можуть бути перенесені на вироблений новий матеріал, якщо про це чітко не зазначено.

(Відомості про небезпечні речовини було узято з відповідного останнього чинного сертифікату безпеки субпостачальника).