



Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 1 із 10

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Promolux High Impact Polymer

Додаткові назви продукту

Promolux® High Impact rosa

Promolux® High Impact L1

Promolux® High Impact C34

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

Використання речовини/суміші

Тільки 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

2.1. Класифікація речовини або суміші

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Суміш не належить до категорії небезпечних згідно Правил (ЄС) № 1272/2008.

2.2. Частини маркування

Правил (ЄС) Номер 1272/2008

Особливе маркування для певних препаратів

EUN208 Містить dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide. Може викликати алергічну реакцію.

Рекомендація щодо позначення

Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]

2.3. Інші фактори

немає

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти

3.2. Суміші

Хімічна характеристика

POLYMETHYL METHACRYLATE

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 2 із 10

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			< 0,3 %
	202-327-6	617-008-00-0		
	Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317			
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane; [D4]			< 0,005 %
	209-136-7	014-018-00-1		
	Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H361f H410			

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

Граничний показник концентрації, фактор M і/або АТЕ

Номер CAS	Номер ЄС	Хімічна назва	Кількість
		Граничний показник концентрації, фактор M і/або АТЕ	
94-36-0	202-327-6	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	< 0,3 % %
		інгальційний: LC50 = > 24300 mg/l (пил/туман); оральний: LD50 = > 2000 mg/kg	
556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxane; [D4]	< 0,005 % %
		M chron.; H410: M=10	

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.

Невідповідні засоби пожежогасіння

Водні струмені

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 3 із 10

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 бруксування (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.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 4 із 10

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.

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. Звертати увагу на обмеження у часі використання за GefStoffV в поєднанні з правилами використання протигазів (BGR 190). Надягати антистатичне взуття та спецодяг. Клас фільтру для захисту дихання повинен бути придатний для максимальної концентрації (газу/пари/аерозолі/частинки), 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

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 / білий
Запах:	без запаху

Метод випробування

Змінення 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
Температура спалаху:	> 250 °C ASTM D 1929

Займистість

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 5 із 10

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

Тиск пари: непридатний

Щільність: 1,16 g/cm³Насипна щільність: 700-750 kg/m³

Відносна щільність пари: непридатний

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

Підтримка горіння: Відомості не доступні

Окислювальні властивості

Цей матеріал є займистим, але не легкозаймистим.

Інші характеристики безпекиТест на розділення із непридатний
застосуванням розчиннику:

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.

Температура розпаду > 250

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 6 із 10

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 небезпеки 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.

Не має даних по препаратам/сумішам.

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		

Подразнення та агресивна дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Не має даних по препаратам/сумішам.

Сенсибілізуюча дія

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Небезпека сенсибілізації дихальних шляхів і шкіри Люди, які страждають від сенсибілізації шкіри, астми, алергії, хронічних або рецидивуючих захворювань дихальних шляхів, не повинні працювати в будь-якому процесі, в яких ця суміш потрібна. Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

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

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

немає

Питома токсичність для органу-мішені за одноразової експозиції

Наявні дані свідчать, що критерії класифікації не виконано.

Не має даних по препаратам/сумішам.

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.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 7 із 10

Специфічні ефекти під час дослідів на тваринах

Відсутня будь-яка інформація.

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/ЄВГ) речовина/продукт не позначений як небезпечний для навколишнього середовища.

Номер CAS	Хімічна назва	Доза	[h] [d]	Види	Джерело	Метод
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide					
	Гостра токсичність для риб	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 0,35 mg/l)		0,5 h	activated sludge	REACH Dossier OECP 209

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).				

12.3. Біонакопичувальний потенціал

продукт не був перевірений.

**Паспорт Безпеки**

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 8 із 10

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)

Номер CAS	Хімічна назва	Log Pow
94-36-0	dibenzoyl peroxide; benzoyl peroxide	3,2

ФБК

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

12.4. Мобільність у ґрунті

Немає даних власне для продукту / суміші.

12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.
Відсутня будь-яка інформація. Речовини в суміші не відповідають критеріям PBT/vPvB відповідно до REACH, додаток XIII.

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.

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 Not restricted

ідентифікаційний номер:

14.2. Належна назва при Not restricted

перевезенні:

14.3. Категорія небезпеки під час Not restricted

транспортування:

14.4. Пакувальна група: Not restricted

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

14.1. Номер ООН або Not restricted

ідентифікаційний номер:

14.2. Належна назва при Not restricted

перевезенні:

14.3. Категорія небезпеки під час Not restricted

транспортування:

14.4. Пакувальна група: Not restricted

Морський транспорт (IMDG)

14.1. Номер ООН або Not restricted

ідентифікаційний номер:

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Promolux High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 9 із 10

14.2. Належна назва при перевезенні: Not restricted

14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: Not restricted

14.4. Пакувальна група: Not restricted

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер: Not restricted

14.2. Належна назва при перевезенні: Not restricted

14.3. Категорія небезпеки під час транспортування: Not restricted

14.4. Пакувальна група: Not restricted

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ: Ні

14.6. Особливі застережені методи для користувачів

немає

14.7. Морське транспортування великими партіями згідно з інструментами ІМО

непридатний

Інша додаткова інформація

Не класифікований як небезпечний продукт за змістом транспортних розпоряджень.

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 70, 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 (Німеччина): - - не забруднювач води

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 High Impact Polymer

Дата перегляду: 27.02.2018

Код продукту: D251_HI_rosa

Сторінка 10 із 10

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,3,7,9,13,14.

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)

H241	При нагріванні може виникнути пожежа або вибух.
H317	Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H319	Викликає серйозне подразнення очей.
H361f	Ймовірно може здійснити шкідливий вплив на здатність до відтворення потомства.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

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).