

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 1 із 11

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші і компанії/підприємства**1.1. Ідентифікатор продукту**

Weropress® LT

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

Flam. Liq. 2; H225
 Skin Irrit. 2; H315
 Skin Sens. 1; H317
 STOT SE 3; H335

Релевантні H-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

2.2. Частини маркування**Правил (ЄС) Номер 1272/2008****Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці**

methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate
 1,4-butandiol dimethacrylate

Сигнальне слово: Небезпека

Символи факторів ризику:

**Зазначення фактора небезпеки**

H225	Легкозаймиста рідина та випари.
H315	Викликає подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну реакцію на шкірі.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

Зазначення застержених заходів

P262	Уникати потрапляння в очі, на шкіру та одяг.
P233	Зберігати контейнер щільно закритим.
P280	Надягти рукавички, забезпечити захист очей/обличчя.
P210	Тримати подалі від тепла, іскор, відкритого вогню, гарячих поверхонь. КУРИТИ

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 2 із 11

ЗАБОРОНЕНО.
 P261 Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів.
 P333+P313 У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.

2.3. Інші фактори

Відсутня будь-яка інформація.

РОЗДІЛ 3: Склад/дані про інгредієнти**3.1. Речовини****Хімічна характеристика**

Акрилат Суміш

Небезпечні компоненти

Номер CAS	Хімічна назва			Кількість
	Номер ЄС	Індекс №	Номер REACH	
	Класифікація (Правил (ЄС) Номер 1272/2008)			
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate			50 - < 100 %
	201-297-1	607-035-00-6		
	Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H225 H315 H317 H335			
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate			5 - < 50 %
	Skin Sens. 1B; H317			

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		
80-62-6	201-297-1	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	50 - < 100 %
	інгальційний: LC50 = 29,8 mg/l (пари); шкіряний: LD50 = > 5000 mg/kg; оральний: LD50 = > 5000 mg/kg		
2082-81-7		1,4-butandiol dimethacrylate	5 - < 50 %
	шкіряний: LD50 = > 3000 mg/kg; оральний: LD50 = 10066 mg/kg		

РОЗДІЛ 4: Заходи першої медичної допомоги**4.1. Опис необхідних заходів з надання першої медичної допомоги****Загальна порада**

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

При вдиханні

Забезпечити доступ свіжого повітря. У всіх сумнівних випадках або якщо симптоми у наявності, звернутися до лікаря.

При контакті зі шкірою

У випадку потрапляння на шкіру, негайно промити поліетиленгліколем, потім великою кількістю води. Терміново зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням. Необхідна допомога лікаря. У разі подразнення шкіри звернутися до лікаря. Негайно зняти забруднений, мокрий одяг.

При контакті з очима

У випадку потрапляння в очі, негайно промити відкриті очі великою кількістю води та звернутися по допомогу до лікаря.

При заковтуванні

Зверніть увагу, під час блювання є небезпека аспірації. Терміново прополоскати рот і запити великою кількістю води. Необхідна допомога лікаря.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 3 із 11

4.2. Найсуттєвіші симптоми/ефекти гострої дії

Головні болі, Затьмарення свідомості, Викликає подразнення шкіри та очей. Сенсibiliзація шкіри.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

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

Невідповідні засоби пожежогасіння

Водні струмені.

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

Легкозаймистий. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

5.3. Запобіжні заходи для пожежників

Носити автономний захисний дихальний апарат і хімічно стійкий захисний костюм. Костюм повного захисту.

Додаткові вказівки

Для захисту людей і охолодження місткостей в зоні небезпеки використовувати струмінь води шляхом розбризкування. Пригнічувати гази/пари/розпил за допомогою водного струменя. 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

Видалити усі джерела запалення. Вжити заходів щодо забезпечення достатньої вентиляції. Не вдихати газ/дим/пари/аерозоль. Уникати контакту зі шкірою, очима й одягом. Надягати засоби індивідуального захисту.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Не допускати неконтрольованого потрапляння продукту в навколишнє середовище.

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення

Інші відомості

Зібрати з матеріалами, які поглинають вологу (пісок, кизельгур, зв'язуючий кислоту, універсальний зв'язуючий матеріал). 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 поводження з матеріалом

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

За умови відкритого використання застосовувати пристрої з припливно-витяжною вентиляцією. Не вдихати газ/дим/пари/аерозоль. Зберігати контейнер щільно зачиненим. Забезпечити достатню вентиляцію складського приміщення.

Розлив і переливання:

Якщо технічний відсос або припливно-витяжна вентиляція не можливі, або не достатні, необхідно носити апарати для захисту органів дихання.

Щоб уникнути: аерозольні вивільнення/утворення.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 4 із 11

Дані про транспорт: Зберігати контейнери від ушкоджень.

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Зберігати подалі від вогню - не палити. Вжити заходів проти електростатичного заряду. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

Рекомендації щодо загальної гігієни

Негайно зняти забруднений, мокрий одяг. Розробити рекомендації щодо захисту шкіри! Перед перервами та після роботи ретельно мити руки і обличчя, в разі потреби, прийняти душ. Під час роботи забороняється їсти і пити.

Додаткова інформація щодо користування

Зберігати контейнер щільно закритим. Завжди щільно зачиняти контейнери після вибирання продукту.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з усіма випадками несумісності

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати контейнер щільно зачиненим. Зберігати контейнер у прохолодному місці, яке добре провітрюється. Тримати подалі від тепла / іскор / відкритого вогню / гарячих поверхонь. КУРИТИ ЗАБОРОНЕНО. Зберігати в прохолодному і сухому місці. Захищати від сонячного світла.

Вказівки щодо сумісного зберігання

Не зберігати разом із: Окислюючі засоби. Пірофори або небезпечні речовини, що здатні самонагріватися.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

8.1. Контрольні параметри

Інші дані про граничні рівні

Параметри DNEL-/PNEC

Критичний компонент: / Шлях дії шкідливих речовин: / DNEL робітник:

Метилметакрилат	Довготривалість - інгаляція, локальні дії 210mg/mi
	Довготривалість - інгаляція, системні ефекти 210mg/mi
Метилметакрилат	Довготривалість - шкіряний, локальні дії 13,67 mg/kg/d
	Довготривалість - шкіряний, системні ефекти 13,67 mg/kg/d
Метилметакрилат	Довготривалість - оральний, системні ефекти -
Метилметакрилат	PNEC Вода Довготривалість (повторно) < 0,94 mg/l
Метилметакрилат	PNEC Підлога Довготривалість (повторно) -
Метилметакрилат	повітря Довготривалість (повторно) -

8.2. Заходи зменшення впливу



Відповідні об'єкти технічного регулювання

За умови відкритого використання застосовувати пристрої з припливно-витяжною вентиляцією. Не вдихати газ/дим/пари/аерозоль.

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.

Загальна інформація:

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 5 із 11

Профілактичний захист шкіри за допомогою захисної мазі.

Захист шкіри

Надягати антистатичне взуття та спецодяг.

Захист дихальних шляхів

Захист органів дихання потрібний у разі:

високим концентраціям (гранично допустимі концентрації у повітрі робочої зони для повітря)
(Метилметакрилат)

У випадку пожежі: Використовувати автономний дихальний апарат.

Заходи зменшення впливу на довкілля

Не допускати потрапляння до каналізаційної системи і у водоймища.

Не допускати потрапляння в ґрунт.

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості**9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості**

Фізичний стан:	Рідкий
Колір:	безбарвний

Метод випробування**Змінення фізичного стану**

Точка топлення/замерзання:	не точний	
Точка кипіння або точка кипіння і діапазон кипіння:	98,6 - 99,8 °C	EEC. A2
Температура сублимації:	непридатний	
Температура розм'якшення:	непридатний	
Температура застигання:	непридатний	
не точний:		
Температура спалаху:	13,5 °C	DIN EN ISO 13736

Займистість

твердий/рідкий:	не точний
газ:	не точний

Вибухові властивості

Під час використання може створювати займисту/вибухову суміш пари з повітрям.

Нижня границя вибуховості:	2,1 об. %
Верхня границя вибуховості:	12,5 об. %
Температура займання:	290 °C

Температура самозаймання

тверда речовина:	не точний
газ:	не точний

Температура розпаду:	не точний
----------------------	-----------

pH:	непридатний
-----	-------------

В'язкість, динамічна:	не точний
-----------------------	-----------

В'язкість, кінематична:	не точний
-------------------------	-----------

Час витікання:	не точний
----------------	-----------

Розчинність у воді:	не точний
---------------------	-----------

Розчинність у інших розчинниках

змішуваний з більшістю органічних розчинників

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 6 із 11

Тиск пари: (при 20 °C)	38,7 hPa
Тиск пари:	не точний
Шільність:	0,956 g/cm ³ DIN 51757
Насипна щільність:	непридатний
Відносна щільність пари:	не точний

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

Підтримка горіння: Спалювання, що самопідтримується

Окислювальні властивості
Не підтримує огонь.**Інші характеристики безпеки**

Тест на розділення із застосуванням розчиннику: не точний

Зміст твердого тіла: 0,2 %

Швидкість випаровування: не точний

Інша додаткова інформація**РОЗДІЛ 10: Стійкість та реакційна здатність****10.1. Реакційна здатність**

Легкозаймистий.

10.2. Хімічна стійкість

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

10.3. Імовірність протікання небезпечних реакцій

10.4 / 10.5

10.4. Умови, яких треба уникати

Тримати подалі від тепла (наприклад, гарячих поверхонь), іскор і відкритого полум'я. Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

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

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані**11.1. Інформація про класи небезпеки за визначенням Регламенту ЄС №1272/2008****Гостра токсичність**

Відомості інформативні, але не достатні для класифікації

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 7 із 11

Номер CAS	Хімічна назва				
	Шлях дії шкідливих речовин	Доза	Види	Джерело	Метод
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate				
	оральний	LD50 > 5000 mg/kg	Щур	OECP 401	
	шкіряний	LD50 > 5000 mg/kg	Кролик		
	інгаляційний (4 h) випари	LC50 29,8 mg/l	Щур		
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate				
	оральний	LD50 10066 mg/kg	Щур	REACH Dossier	OECP 401
	шкіряний	LD50 > 3000 mg/kg	Кролик	REACH Dossier	not specified

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Відомості інформативні, але не достатні для класифікації

Номер CAS	Хімічна назва					
	Токсичність для водних організмів	Доза	[h] [d]	Види	Джерело	Метод
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate					
	Гостра токсичність для риб	LC50 > 79 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Райдужна форель)	OECP 203	
	Гостра токсичність водорості	ErC50 > 110 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum	OECP 201	
	Гостра токсичність Crustacea	EC50 69 mg/l	48 h	Дафнія Магна (велика водяна блоха)	OECP 202	
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate					
	Гостра токсичність для риб	LC50 5,861 mg/l	96 h	Товстоговий голяк	EpiSuite QSAR tool	Кількісне співвідношення структура-активність (QSAR)

12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Легко біологічно розпадається (за критеріями OECP). Фотохімічний розпад

Номер CAS	Хімічна назва				
	Метод	Значення	d	Джерело	
	Оцінка				
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).				
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate				
	OECD 310 (Headspace Test)	76 - 92 %	28	REACH Dossier	
	Біодеградація.				

12.3. Біонакопичувальний потенціал

продукт не був перевірений.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 8 із 11

Коефіцієнт розділення (n-октанол/вода)

Номер CAS	Хімічна назва	Log Pow
80-62-6	methyl methacrylate; methyl 2-methylprop-2-enoate; methyl 2-methylpropenoate	1,38
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	3,1

ФБК

Номер CAS	Хімічна назва	ФБК	Види	Джерело
2082-81-7	1,4-butandiol dimethacrylate	59,21	n/h	EpiSuite QSAR tool

12.4. Мобільність у ґрунті

продукт не був перевірений. На підставі наданих даних щодо розпаду і біоакумулюючого потенціалу можливість довготривалої шкоди довіллю виключена. У разі потрапляння у ґрунт продукт починає переміщуватися і може викликати забруднення ґрунтових вод.

12.5. Результати оцінки PBT и vPvB

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

12.6. Властивості руйнівного впливу на ендокринну систему

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

12.7. Інші шкідливі впливи

Відсутня будь-яка інформація.

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.

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**

UN 1247

ідентифікаційний номер:**14.2. Належна назва при**

METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

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

3

транспортування:**14.4. Пакувальна група:**

II

Етикетки:

3



Класифікаційний код:

F1

Особливі положення:

386

Обмежена кількість:

1 L

Звільнена кількість:

E2

Категорія транспортування:

2

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 9 із 11

Номер небезпеки (№ загрози): 339
 Код обмеження на перевезення в тунелях: D/E

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)**14.1. Номер ООН або** UN 1247**ідентифікаційний номер:****14.2. Належна назва при** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED**перевезенні:****14.3. Категорія небезпеки під час** 3**транспортування:****14.4. Пакувальна група:** II

Етикетки: 3



Класифікаційний код: F1
 Особливі положення: 386
 Обмежена кількість: 1 L
 Звільнена кількість: E2

Морський транспорт (IMDG)**14.1. Номер ООН або** UN 1247**ідентифікаційний номер:****14.2. Належна назва при** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED**перевезенні:****14.3. Категорія небезпеки під час** 3**транспортування:****14.4. Пакувальна група:** II

Етикетки: 3



Особливі положення: 386
 Обмежена кількість: 1 L
 Звільнена кількість: E2
 EmS: F-E, S-D

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)**14.1. Номер ООН або** UN 1247**ідентифікаційний номер:****14.2. Належна назва при** METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED**перевезенні:****14.3. Категорія небезпеки під час** 3**транспортування:****14.4. Пакувальна група:** II

Етикетки: 3



Особливі положення: A209
 Обмежена кількість - пасажирські: 1 L
 Passenger LQ: Y341
 Звільнена кількість: E2

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 10 із 11

IATA-Інструкції з пакування (пасажирські літаки):	353
IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки):	5 L
IATA-Інструкції з пакування (вантажні літаки):	364
IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки):	60 L

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 IMO

непридатний

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 40, Запис 75

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/ЄЕС).

Клас небезпеки для води (Німеччина):

2 - небезпечний для води

Резорбція шкірою/сенсibiliзація:

Викликає реакції гіперчутливості алергічного типу.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація**Зміни**

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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%

Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно ЄС

Класифікація	Процедура класифікації
Flam. Liq. 2; H225	На підставі даних випробовувань
Skin Irrit. 2; H315	Метод розрахунків
Skin Sens. 1; H317	Метод розрахунків
STOT SE 3; H335	Метод розрахунків

Релевантні H- і ECH-фрази (Номер і повний текст)H225 Легкозаймиста рідина та випари.
H315 Викликає подразнення шкіри.

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

Weropress® LT

Дата перегляду: 24.06.2020

Код продукту: Weropress_PELLT

Сторінка 11 із 11

H317

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

H335

Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

Інша додаткова інформація

Інформація відповідає сучасному рівню знань. Проте вона не надає гарантій щодо властивостей продукту і не має юридичної сили. Отримувач нашого продукту несе особисту відповідальність за дотримання існуючих законів та вимог.

Бази даних

Паспорт безпеки Постачальник

OECD - SIDS

EpiSuite - QSAR tool

ECHA - Registration Dossier