

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 1 із 11

Розділ 1. Ідентифікація хімічної продукції та виробника або постачальника

1.1. Ідентифікація хімічної продукції

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані або заборонені види використання

1.3. Ідентифікація виробника та /або постачальника

Виробник

Компанія: DETAX GmbH
Адреса: Carl-Zeiss-Strasse 4
Місто: D-76275 Ettlingen
Телефон: +497243/510-0
Ел. пошта: post@detax.com
Інтернет: www.detax.com

Постачальник

Компанія: VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG
Адреса: Spitalgasse 3
Місто: D-79713 Bad Säckingen
Телефон: +49(0)7761-562-0
Ел. пошта: info@vita-zahnfabrik.com
Контактна особа: regulatory affairs
Ел. пошта: info@vita-zahnfabrik.com
Інтернет: www.vita-zahnfabrik.com
Відповідальний відділ: Regulatory Affairs

Телефакс: +49(0)7761-562-299

1.4. Телефонний номер екстреного виклику:

+1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Інша додаткова інформація
medical device

Розділ 2. Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація хімічної речовини або суміші

Правил (ЄС) № 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315
Eye Irrit. 2; H319
Skin Sens. 1B; H317
STOT SE 3; H335
Aquatic Chronic 2; H411

Релевантні H-фрази: дивись у РОЗДІЛІ 16.

2.2. Елементи попереджувального маркування

Правил (ЄС) № 1272/2008

Небезпечні компоненти, які мають бути перелічені на етикетці

7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate
Isobornylmethacrylat
(Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate
Hydroxypropylmethacrylat
2-hydroxyethyl methacrylate
Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

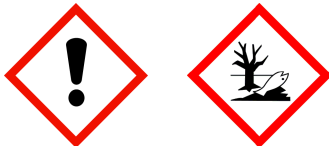
Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 2 із 11

Сигнальне слово: Увага

Символи факторів ризику:



Вислови щодо видів небезпечного впливу

- | | |
|------|--|
| H315 | Спричиняє подразнення шкіри. |
| H317 | Може спричинити алергічну реакцію на шкірі. |
| H319 | Спричиняє сильне подразнення очей. |
| H335 | Може спричинити подразнення дихальних шляхів. |
| H411 | Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками. |

Вислови щодо заходів з попередження небезпечного впливу

- | | |
|----------------|---|
| P501 | Утилізуйте вміст або контейнер у відповідній установі з переробки чи утилізації відходів. |
| P403+P233 | Зберігати в добре вентильованому місці. Зберігати у щільно закритій ємності. |
| P337+P313 | Якщо подразнення очей триває: Пройти медичний огляд. |
| P305+P351+P338 | У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. |
| P304+P340 | У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні. |
| P312 | Звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря у разі поганого самопочуття. |
| P304+P340 | У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні. |
| P261 | Уникати вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів. |
| P273 | Уникати вивільнення у довкілля. |
| P280 | Надягнути захисні рукавички/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя/засоби захисту органів слуху. |

2.3. Інші небезпеки

Відсутня будь-яка інформація.

Розділ 3. Склад хімічної продукції та інформація про компоненти

3.2. Суміші хімічних речовин

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 3 із 11

Важливі компоненти

| Номер CAS | Хімічна назва | | | Кількість |
|-------------|--|----------|------------------|-------------|
| | Номер ЄС | Індекс № | Номер REACH | |
| | Класифікація (Правил (ЄС) № 1272/2008) | | | |
| 72869-86-4 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate | | | 40- < 60% |
| | 276-957-5 | | 01-2120751202-68 | |
| | Skin Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | | | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | 5 - < 20% |
| | 231-403-1 | | | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H315 H319 H335 H412 | | | |
| 127823-21-6 | (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate | | | 5 - < 20% |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2; H315 H319 H317 H335 H411 | | | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | 5 - < 20% |
| | 248-666-3 | | 01-2119490226-37 | |
| | Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H317 | | | |
| 868-77-9 | 2-hydroxyethyl methacrylate | | | 0,1 < 5 % |
| | 212-782-2 | | 01-2119490169-29 | |
| | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H315 H319 H317 | | | |
| 68909-20-6 | Silamine, 1,1,1 trimethyl-N-trimethylsilyl-hydrolyseprodukt mit Siliciumdioxid | | | 0,1 - < 5 % |
| | 272-697-1 | | | |
| | STOT RE 2; H373 | | | |
| 84434-11-7 | Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate | | | 0,1 < 5 % |
| | 282-810-6 | | 01-2119987994-10 | |
| | Skin Sens. 1, Aquatic Chronic 2; H317 H411 | | | |

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

Граничний показник концентрації, примножуючий коефіцієнт і/або АТЕ

| Номер CAS | Номер ЄС | Хімічна назва | Кількість |
|-------------|--|--|-----------|
| | Граничний показник концентрації, примножуючий коефіцієнт і/або АТЕ | | |
| 72869-86-4 | 276-957-5 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate | 40- < 60% |
| | шкіряний: LD50 = > 2000 мг/кг; оральний: LD50 = > 5000 мг/кг | | |
| 7534-94-3 | 231-403-1 | Isobornylmethacrylat | 5 - < 20% |
| | шкіряний: LD50 = > 3000 мг/кг; оральний: LD50 = > 2000 мг/кг | | |
| 127823-21-6 | | (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate | 5 - < 20% |
| | оральний: LD50 = 2000 мг/кг | | |
| 27813-02-1 | 248-666-3 | Hydroxypropylmethacrylat | 5 - < 20% |
| | шкіряний: LD50 = > 5000 мг/кг; оральний: LD50 = > 2000 мг/кг | | |
| 868-77-9 | 212-782-2 | 2-hydroxyethyl methacrylate | 0,1 < 5 % |
| | шкіряний: LD50 = >5000 мг/кг; оральний: LD50 = 5564 мг/кг | | |
| 84434-11-7 | 282-810-6 | Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate | 0,1 < 5 % |
| | шкіряний: LD50 = > 2000 мг/кг; оральний: LD50 = > 5000 мг/кг | | |

Розділ 4. Заходи першої допомоги

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 4 із 11

4.1. Опис заходів першої допомоги

При контакті зі шкірою

У разі контакту зі шкірою терміново промити великою кількістю Вода і мило. Негайно звернутися до лікаря.

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

Розділ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

5.2. Специфічна небезпека, яка може бути спричинена хімічною продукцією

Пари можуть утворювати з повітрям вибухонебезпечну суміш.

5.3. Рекомендації для пожежників

Розділ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Загальна інформація

Уникати контакту з очима і шкірою.

Розділ 7. Поводження та зберігання

7.1. Застереження щодо безпечного поведження

Рекомендації з правил безпеки під час роботи

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

Поради щодо захисту проти пожежі та вибуху

Особливі заходи захисту від пожежі не обов'язкові.

7.2. Умови для безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Вимоги щодо приміщень для складування і ємностей

Зберігати під замком. Складувати в місці, доступному тільки для уповноважених осіб. Забезпечити достатню вентиляцію і періодичне витягування в критичних точках.

Вказівки щодо сумісного зберігання

Особливі запобіжні засоби не обов'язкові.

Додаткова інформація про умови зберігання

Зберігати в сухому місці. Зберігати в закритій ємності. Світлочутливість (Фоточутливість)

Розділ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Національні граничні рівні виробничої дії

| Номер CAS | Найменування хімічної речовини | мг/м3 | волокна /см3 | Категорія максимальної дії | Походження |
|-----------|---------------------------------|-------|--------------|----------------------------|------------|
| 868-77-9 | Метакриловий ефір етиленгліколю | 20 | | ГДК | |

8.2. Контроль 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

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 5 із 11

Захисні засоби для очей/обличчя

Захист очей Носити захисні окуляри/маску.

Захист рук

При роботі носити відповідні захисні рукавички.

Захист шкіри

Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг.

Розділ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація щодо основних фізико-хімічних властивостей

Фізичний стан:

Колір: рожевий

Точка кипіння або точка кипіння і 209 °C

діапазон кипіння:

Температура спалаху: >93 °C

Температура займання: 355 °C

Тиск пари: 0,11 гПа

(при 20 °C)

9.2. Інша інформація

Інформація про класи фізичної небезпеки

Окислювальні властивості

Не підтримує огонь.

Розділ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Реагує з : Окислюючі засоби ,Сильна кислота ,

10.5. Несумісні матеріали

Відсутня будь-яка інформація.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не відомі жодні небезпечні продукти розкладу.

Розділ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічних ефектів

ATEміх розрахунковий

ATE (оральний) > 2000 мг/кг; ATE (шкіряний) > 2000 мг/кг; ATE (інгаляційний випари) > 20 мг/л; ATE

(інгаляційний пил/туман) > 5 мг/л

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 6 із 11

Гостра токсичність

| Номер CAS | Хімічна назва | | | | |
|-------------|--|-------------------|--------|----------|----------|
| | Шлях дії шкідливих речовин | Доза | Види | Джерело | Метод |
| 72869-86-4 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahehexadecan-1,16-diylbismethacrylate | | | | |
| | оральний | LD50 > 5000 мг/кг | Ratte | OECD 401 | |
| | шкіряний | LD50 > 2000 мг/кг | Ratte | OECD 402 | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | | |
| | оральний | LD50 > 2000 мг/кг | Цур | MSDS | |
| | шкіряний | LD50 > 3000 мг/кг | Кролик | MSDS | |
| 127823-21-6 | (Octahydro-1H-4,7-methanoinden-5-yl)methyl acrylate | | | | |
| | оральний | LD50 2000 мг/кг | Ratte | | OECD |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | |
| | оральний | LD50 > 2000 мг/кг | Цур | OECD 401 | |
| | шкіряний | LD50 > 5000 мг/кг | Кролик | | |
| 868-77-9 | 2-hydroxyethyl methacrylate | | | | |
| | оральний | LD50 5564 мг/кг | Цур | | |
| | шкіряний | LD50 >5000 мг/кг | Кролик | | |
| 84434-11-7 | Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate | | | | |
| | оральний | LD50 > 5000 мг/кг | Цур | | OECD 401 |
| | шкіряний | LD50 > 2000 мг/кг | Цур | | |

11.2. Інформація про інші небезпеки

Загальні зауваження

Суміш не класифікуються як небезпечна відповідно до Регламенту ЄС 1272/2008 [CLP].

Розділ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1. Токсичність для довкілля

Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 7 із 11

| Номер CAS | Хімічна назва | | | | | |
|-------------|--|-------------------|-----------|---------------------------------|----------|----------|
| | Токсичність для водних організмів | Доза | [h] [d] | Види | Джерело | Метод |
| 72869-86-4 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate | | | | | |
| | Гостра токсичність для риб | LC50 >100 мг/л | 96 h | | | OECD 203 |
| | Гостра токсичність водорості | ErC50 >100 мг/л | 72 h | | | OECD 201 |
| | Гостра токсичність Crustacea | EC50 >100 мг/л | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 7534-94-3 | Isobornylmethacrylat | | | | | |
| | Гостра токсичність для риб | LC50 1,79 мг/л | 96 h | | MSDS | |
| | Гостра токсичність Crustacea | EC50 > 2,57 мг/л | 48 h | Daphnia magna | MSDS | |
| 127823-21-6 | (Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate | | | | | |
| | Гостра токсичність для риб | LC50 1,8 мг/л | 96 h | Danio rerio | | OECD 203 |
| | Гостра токсичність водорості | ErC50 1,15 мг/л | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | | OECD 201 |
| | Гостра токсичність Crustacea | EC50 2,64 мг/л | 48 h | Daphnia magna | | OECD 202 |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | | | |
| | Гостра токсичність для риб | LC50 493 мг/л | 96 h | Leuciscus idus(Goldorfe) | | |
| | Гостра токсичність водорості | ErC50 > 97,2 мг/л | 72 h | Pseudokirchneriellas ubcapitata | OECD 201 | |
| | Гостра токсичність Crustacea | EC50 380 мг/л | 48 h | Daphnia magna | OECD 202 | |
| 868-77-9 | 2-hydroxyethyl methacrylate | | | | | |
| | Гостра токсичність для риб | LC50 227 мг/л | 96 h | Товстоголовий голянь | Виробник | |
| 84434-11-7 | Ethylphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinate | | | | | |
| | Гостра токсичність для риб | LC50 1,89 мг/л | 96 h | Danio rerio | | |

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

| Номер CAS | Хімічна назва | | | |
|-------------|--|----------|----|---------|
| | Метод | Значення | d | Джерело |
| | Оцінка | | | |
| 127823-21-6 | (Octahydro-1H-4,7-methanoiden-5-yl)methyl acrylate | | | |
| | OECD 301F/ ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D | 11,8% | 28 | |
| | Nicht leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriter | | | |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | | | |
| | | 94 % | 28 | |

12.3. Біокумулятивний потенціал

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 8 із 11

Коефіцієнт розділення (н-октанол/вода)

| Номер CAS | Хімічна назва | Log Pow |
|------------|--|---------|
| 72869-86-4 | 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylate | 3,39 |
| 27813-02-1 | Hydroxypropylmethacrylat | 0,97 |
| 868-77-9 | 2-hydroxyethyl methacrylate | 0,47 |

12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

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

12.6. Інші несприятливі ефекти

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

Розділ 13. Рекомендації щодо видалення відходів

13.1. Методи поводження з відходами

Утилізація

Професійна утилізація / Упаковка

Розділ 14. Інформація щодо транспортування

Наземний транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

UN 3082

14.2. Належне транспортне найменування:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. Транспортні класи небезпеки:

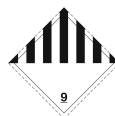
9

14.4. Група упаковки:

III

Етикетки:

9



Класифікаційний код:

M6

Особливі положення:

274 335 375 601

Обмежена кількість:

5 L

Звільнена кількість:

E1

Категорія транспортування:

3

Номер небезпеки (№ загрози):

90

Код обмеження на перевезення в тунелях:

-

Інша додаткова інформація (Наземний транспорт)

Містить: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat

Доставка внутрішніми водними шляхами (ADN)

14.1. Номер ООН:

UN 3082

14.2. Належне транспортне найменування:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

14.3. Транспортні класи

9

небезпеки:

14.4. Група упаковки:

III

Етикетки:

9

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 9 із 11



Класифікаційний код: M6
Особливі положення: 274 335 375 601
Обмежена кількість: 5 L
Звільнена кількість: E1

Морський транспорт (IMDG)

14.1. Номер ООН: UN 3082
14.2. Належне транспортне найменування: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Транспортні класи небезпеки: 9
14.4. Група упаковки: III
Етикетки: 9



Особливі положення: 274 335 969
Обмежена кількість: 5 L
Звільнена кількість: E1
EmS: F-A, S-F

Інша додаткова інформація (Морський транспорт)

Містить: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat
Flash point: > 100°C

Повітряний транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: UN 3082
14.2. Належне транспортне найменування: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
14.3. Транспортні класи небезпеки: 9
14.4. Група упаковки: III
Етикетки: 9



Особливі положення: A97 A158 A197 A215
Обмежена кількість - пасажирські: 30 kg G
Passenger LQ: Y964
Звільнена кількість: E1
IATA-Інструкції з пакування (пасажирські літаки): 964
IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки): 450 L
IATA-Інструкції з пакування (вантажні літаки): 964
IATA-Максимальна кількість (вантажні літаки): 450 L

Інша додаткова інформація (Повітряний транспорт)

Містить: 7,7,9(oder 7,9,9)-Trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diylbismethacrylat

14.5. Небезпеки для довкілля

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 10 із 11

ШКІДЛИВО ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ:

Так



Розділ 15. Регуляторна інформація

15.1. Нормативно-правові акти щодо забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля

Розпорядження ЄС

Обмеження застосування (REACH, Додаток XVII):

Запис 3

Дані щодо Директиви 2012/18/ЄС
(SEVESO III):

E2 Hazardous to the Aquatic Environment

Національна регуляторна інформація

Професійні обмеження:

Дотримуватися обмеження трудової діяльності, відповідно до закону про охорону праці молоді (94/33/ЄС).

Клас небезпеки для води
(Німеччина):

3 - сильний забруднювач води

Резорбція шкірою/сенсibiliзація:

Викликає реакції гіперчутливості алергічного типу.

Розділ 16. Інша інформація

Зміни

Цей паспорт безпеки містить зміни до попередніх версій в розділах: 1,3,4,7,8,9,10,11,15.

Скорочення та аббревіатури

Skin Irrit. 2: Подразнення шкіри, Категорія 2

Eye Irrit. 2: Подразнення очей, Категорія 2

Skin Sens. 1: Сенсibiliзація шкіри, Категорія 1

Skin Sens. 1B: Сенсibiliзація шкіри, Категорія 1B

STOT SE 3: Специфічна токсичність для органів-мішеней (одноразова експозиція), Категорія 3

STOT RE 2: Специфічна токсичність для органів-мішеней (повторна експозиція), Категорія 2

Aquatic Chronic 2: Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів: при довготривалому впливі (хронічна), Категорія

Aquatic Chronic 3: Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів: при довготривалому впливі (хронічна), Категорія

Класифікація сумішей та застосованого методу оцінки згідно Постанови (ЄС) № 1272/2008

| Класифікація | Процедура класифікації |
|-------------------------|------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | |
| Eye Irrit. 2; H319 | |
| Skin Sens. 1B; H317 | |
| STOT SE 3; H335 | Метод розрахунків |
| Aquatic Chronic 2; H411 | Метод розрахунків |

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

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H317 Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.

H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

H373 Може спричинити пошкодження органів при тривалому або багаторазовому впливі.

H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

VITA

Паспорт Безпеки

відповідно до Постанови (ЄС) № 1907/2006

VITA VIONIC® BASE RESIN FLEX pink-translucent

Оновлення від: 27.08.2025

Код продукту: 3150

Сторінка 11 із 11

H412

Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

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