

### РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Найменування : Perivallon

#### 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати

##### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Використання речовини / суміші : Tire repair material

##### 1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

#### 1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки

KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG

Webersdorf 11

5132 Geretsberg - Австрія

T +43/7748/7241 - 0 - F +43/7748/7241 - 11

[welcome@kraiburg.at](mailto:welcome@kraiburg.at)

Адреса електронної пошти уповноваженої особи, відповідальної за SDS: [sds@gbk-ingelheim.de](mailto:sds@gbk-ingelheim.de)

#### 1.4. Телефон гарячої лінії

Номер екстреного виклику : Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

### РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Без рубрики

**Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище**

Наскільки нам відомо, цей продукт не представляє особливої небезпеки, за умов дотримання загальних правил промислової гігієни.

#### 2.2. Елементи маркування

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

Маркування не застосовується

#### 2.3. Інші небезпеки

Інші ризики, які не підлягають класифікації : Продукт не містить стійких, біоакуюлюючих та токсичних (PBT) / високо стійких і високо біоакуюлюючих (vPvB) речовин (згідно з Директивою (ЄС) No 1907/2006 (REACH)).

### РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

#### 3.1. Речовини

Не застосовно

#### 3.2. Суміш

Примітки : Aqueous emulsion with natural rubber

Ця суміш не містить ніяких речовин для зауваження відповідно до критеріїв, зазначених у розділі 3.2 Додатка II до REACH

### РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Загальна перша допомога	: Негайно зняти забруднений одяг. При тривалих скаргах слід звернутися до лікаря.
Перша допомога після вдихання	: Виведіть потерпілого на свіже повітря у разі випадкового вдихання випарів або продуктів розкладання.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: Негайно промити великою кількістю води з милом. Якщо подразнення не проходить, звернутися до лікаря.
Перша допомога після контакту з очима	: Якщо подразнення не проходить, звернутися до офтальмолога. Зняти контактні лінзи. Негайно промивайте великою кількістю води, також під повікою, щонайменше на протязі 15 хвилин.
Перша допомога після ковтання	: Ніколи не заливайте нічого в рот непритомної людини. Не викликати блювання. Негайно викликати лікаря. Прополоскати рот. Напоїти великою кількістю води.

#### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки після ковтання	: Може викликати подразнення шкіри. Може викликати у сприйнятливих осіб сенсibiliзацію при контактi зі шкірою.
Симптоми/наслідки після контакту з очима	: Може викликати подразнення очей.
Симптоми/наслідки після вдихання	: Ковтання може викликати дратування верхніх дихальних шляхів та гастроінтестинальні пошкодження.

#### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

### РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	: Продукт самостійно не горить. Здійсніть протипожежні заходи залежно від навколишньої пожежі.
Невідповідні засоби пожежогасіння	: потужні струмені води.

#### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	: В разі пожежі може виникнути: Окис вуглецю. Вуглекислий газ. Окиси азоту.
--	---

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Засоби протипожежного захисту	: Автономний ізолюючий дихальний апарат. Повний захист тіла.
Інші відомості	: Резервуари, яким погрожує небезпека, охолоджуйте водяним струменем. Залишки після пожежі та забруднені вогнегасники необхідно утилізувати відповідно до місцевих положень про утилізацію.

### РОЗДІЛ6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

#### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведінки у екстрених ситуаціях

Загальні заходи	: Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом. Забезпечити достатню повітряну вентиляцію. Носити індивідуальне захисне спорядження. У разі утворення випарів, використовувати респіратор відповідного типу.
-----------------	--

##### 6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Плани надзвичайних заходів	: Провірити область, де сталося розливання.
----------------------------	---

##### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту	: Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.
----------------	---

### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускайте попадання в каналізацію, водоймища та ґрунтові води.

### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Методи очищення : Підмести або прибрати лопатою, помістити у закритий контейнер для усунення.  
Зібрати інертним абсорбентом (наприклад, піском, тирсою, універсальним зв'язуючим розчином, силікагель).

### 6.4. Посилання на інші розділи

Зверніться до рекомендацій щодо заходів безпеки, перерахованих в розділах 7 і 8. Для отримання додаткової інформації див розділ 13.

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Уникати контакту зі шкірою та очима. Забезпечити необхідну вентиляцію. Зберігати в герметично закритій тарі.  
Заходи гігієни : Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту. Мийте руки після роботи з.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати в сухому місці. Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному приміщенні, подалі від Freezing.  
Несумісні матеріали : окислювачі. Кислоти.  
температура зберігання : 5 – 35 °C  
Інформація щодо змішаного способу зберігання : Зберігати подалі від харчових продуктів, напоїв та кормів для тварин.

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Див розділ 1.

## РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

### 8.1. Контрольні параметри

#### 8.1.1. Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.4. DNEL (рівень гранично прийнятної впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Додаткова інформація відсутня

#### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

#### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

**Відповідні об'єкти технічного регулювання:**

Добре провітрювати робоче місце.

### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

#### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

##### Захист очей:

Захисні окуляри з бічним захистом (EN 166). Пляшка з чистою водою для промивання очей (EN 15154)

#### 8.2.2.2. Захист шкіри

##### Захист тіла та шкіри:

Захисний одяг з довгими рукавами. EN ISO 6530

##### Захист рук:

Ця рекомендація базується виключно на хімічній сумісності та випробуванні відповідно до стандарту EN 374 в лабораторних умовах. Залежно від випадку застосування можуть діяти різні вимоги. Тому необхідно додатково виконувати рекомендації постачальника захисних рукавиць

Захист рук					
вид	Матеріал	Проникання	Товщина (mm)	Проникнення	Норма
Захисні рукавички, стійкі до дії хімічних речовин	Натуральний каучук	6 (> 480 хвилин)	≥ 0.6		EN ISO 374

#### 8.2.2.3. Захист органів дихання

##### Захист органів дихання:

Ніякі особисті засоби захисту органів дихання за звичайних умов не потрібні

#### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

### 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

##### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

##### Інші відомості:

Уникати контакту зі шкірою та очима. Мийте руки перед перервами та в кінці робочого дня. Не їсти, не пити і не палити під час роботи. Зняти забруднений одяг і випрати його перед використанням.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: молочний.
Запах	: аміачний.
Поріг запаху	: Недоступний
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: 0 °C
Температура застигання	: Недоступний
Температура кипіння	: 100 °C
Займистість	: Недоступний
Вибухові властивості	: Продукт не є вибухонебезпечним.
Окислювальні властивості	: Неокислювальний.
Межі вибухонебезпечності	: Недоступний
Нижня межа вибухонебезпечності (НМВ)	: Недоступний
Верхня межа вибухонебезпечності (ВМВ)	: Недоступний
Точка займання	: Недоступний
Температура самозаймання	: Недоступний
Температура розпаду	: Недоступний
pH	: ≈ 10 @20°C
В'язкість, кінематична	: Недоступний
В'язкість, динамічна	: < 200 mPa·s
Розчинність	: повністю змішується. за 20°C.
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	: Недоступний
Тиск пари	: ≈ 24 гПа @20°C

Тиск випарів за температури 50 ° C	: Недоступний
Густина	: 1 г / см <sup>3</sup> @20°C
Відносна щільність	: Недоступний
Відносна густина пари при температура 20°C	: Недоступний
Розмір часточки	: Не застосовно
Розподіл часточок за розмірами	: Не застосовно
Форма часточок	: Не застосовно
Співвідношення сторін часточок	: Не застосовно
Стан агрегації частинок	: Не застосовно
Стан агломерації частинок	: Не застосовно
Питома поверхня часточок	: Не застосовно
Запиленість частинок	: Не застосовно

### 9.2. Інші відомості

#### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Додаткова інформація відсутня

#### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Вміст VOC (летких органічних сполук)	: 0 %
додаткові вказівки	: Випробування на відділення розчинника (%) 0%

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Не розкладається при нормальних умовах зберігання.

### 10.2. Хімічна стабільність

Stable under normal conditions.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Екзотермічна реакція в контактi з: Сильні кислоти.

### 10.4. Неприпустимі умови

Для запобігання термічного розкладу не нагрівайте занадто.

### 10.5. Несумісні матеріали

Кислоти та окислювальний агент.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Небезпечні продукти розкладання не відомі.

## РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

### 11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність ( пероральна )	: Без рубрики
Гостра токсичність ( дермальна )	: Без рубрики
Гостра токсичність (при вдиханні )	: Без рубрики
Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики pH: ≈ 10 @20°C
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Без рубрики pH: ≈ 10 @20°C
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики
Канцерогенність	: Без рубрики
Репродуктивна токсичність	: Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція)	: Без рубрики
Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин)	: Без рубрики
Небезпека вдихання	: Без рубрики

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

#### 11.2.1. Шкідливі для ендокринної системи властивості

#### 11.2.2. Інші відомості

Інші відомості	: Може викликати подразнення шкіри при тривалому або повторному контакті, Ковтання може викликати дратування верхніх дихальних шляхів та гастроінтестинальні пошкодження, Можливо подразно діє на очі при контакті
----------------	--

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі)	: Без рубрики
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні)	: Без рубрики

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

Додаткова інформація відсутня

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Додаткова інформація відсутня

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Інші шкідливі впливи	: Трохи небезпечний для води.
додаткові вказівки	: Не виливати у поверхневі води чи каналізації

## РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Методи очистки відходів	: Може підлягати спалюванню у відповідності з чинним місцевим законодавством. Переважним засобом переробки є вторинна обробка, а не спалювання чи утилізація.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Здавайте порожні контейнери в місцеві пункти для повторного використання, регенерації або утилізації відходів. Забруднену тару необхідно оптимально спорожнювати, після чого її необхідно піддати відповідному очищенню або повторному використанню. Тару, яку неможливо очистити, необхідно утилізувати як відповідну речовину.
Код Європейського Каталогу відходів (ЕКО)	: 08 04 10 - відходи клеїв і герметиків, за винятком згаданих в 08 04 09

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.2. Офіційна назва для транспортування</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.4. Пакувальна група</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
<b>14.5. Небезпеки для навколишнього середовища</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
Ніякої додаткової інформації				

## 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

### Сухопутний транспорт

Не застосовно

### Морська доставка

Не застосовно

### Повітряний транспорт

Не застосовно

### Внутрішній водний транспорт

Не застосовно

### Залізничний транспорт

Не застосовно

## 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

## РОЗДІЛ15: Правові вимоги

### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

#### 15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

Не містить речовин, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 0 %

#### Директива 2012/18/ЄС (Севезо III)

Seveso додаткові вказівки : Не підпадає під дію Директиви Севезо III

## 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

## 15.2. Оцінка безпеки речовин

Не було проведено ніякої оцінки хімічної безпеки

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

## Скорочення та аббревіатури

ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів
ADN	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
DOT	Відділ транспорту
TDG	Перевезення небезпечних вантажів
REACH	Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH
GHS	Узгоджена на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічних речовин
МАДР	Міжнародне агентство з вивчення раку
дСдБ	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності
СБТ	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC	Прогнозована (i) безпечна(i) концентрація (i)
CAS	CAS (Chemical Abstracts Service)
IBC-Code	Міжнародні правила безпеки для перевезення небезпечних хімікатів та шкідливих рідин як сипучих вантажів у морському судноплаванні
ATE	Оцінка гострої токсичності
CLP	Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) No 1272/2008
КБК	Фактор біоконцентрації
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню від суден
ADG	Транспортування австралійських небезпечних вантажів

## Інші відомості

: Дані позицій 4 - 8 та 10 - 12 частково стосуються не вживання та використання продукту за призначенням (дивись інформацію про вживання/ спеціальну інформацію), а виділення великої кількості речовин при аваріях та аномаліях. Інформація описує виключно вимоги безпеки к продукту / продуктам та базуються на сучасному рівні наших знань. Специфікація постачання знаходиться в відповідних інструкціях на продукт. Вони не є гарантією властивостей описаного продукту /описаних продуктів в розумінні законодавчих положень про гарантію.

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.