

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0    Сторінка 1 / 12

**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії або підприємства**

**1.1 Ідентифікація продукту**

**Гідравлічна Рідина  
Номер статті: 21648**

**1.2 Відповідне передбачене використання речовини або препарату та рекомендований спектр застосування**

**1.2.1 Види використання**

Гідравлічне масло

**1.2.2 Нерекордоване використання**

Невідомі

**1.3 Детальна інформація про організацію/надавача, що надала паспорт безпеки**

Компанія	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 58256 Ennepetal / НІМЕЧЧИНА Телефон +49 2333 911-0 Факс +49 2333 911-444 Домашня сторінка <a href="http://www.febi.com">www.febi.com</a> Адреса електронної пошти <a href="mailto:info@febi.com">info@febi.com</a>
----------	--

**Сфера надання інформації**

Технічна інформація	<a href="mailto:info@febi.com">info@febi.com</a>
Паспорт безпеки	<a href="mailto:info@febi.com">info@febi.com</a>

**1.4 Номер телефону для екстрених випадків**

Консультація	+49 (0)89-19240 (24h) (німецький і англійський)
--------------	---

**РОЗДІЛ 2: Визначення небезпечних властивостей речовини**

**2.1 Класифікація речовини або суміші**

Не класифікації.

**2.2 Елементи маркування**

Піктограми безпеки	немає
Сигнальні слова	немає
Позначення безпеки	немає
Застереження	немає
Особливе маркування.	EUN210 Паспорт про дані безпеки речовини надається за запитом.

**2.3 Інших небезпек**

Фізично-хімічні небезпеки.	Невідомі жодні особливі небезпеки.
Небезпеки для здоров'я	Ризик попадання у легені при ковтанні чи блюванні. Частий та тривалий контакт зі шкірою може призвести до подразнення шкіри.
Небезпеку для навколишнього середовища	Не містить стійких, біоаккумулятивних і токсичних або дуже стійких біоаккумулятивних речовин.
Інші небезпеки	Інших небезпек на сучасному рівні знань не встановлено.

**РОЗДІЛ 3: Склад / інформація про компоненти**

**3.1 Речовини**

не придатне

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 2 / 12

**3.2 Суміші**

Продукт є сумішшю.

Концентрація [%]	Хімічна назва
20 - < 50	Гідрогенізований полідецен
	CAS: 68037-01-4, EINECS/ELINCS: 500-183-1, Reg-No.: 01-2119486452-34-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304
1 - < 10	Вуглеводні, C15–C20, налкани, ізоалкани, циклічні, <0,03 % ароматичних вуглеводнів
	CAS: 1335203-17-2, EINECS/ELINCS: 934-956-3, Reg-No.: 01-2119827000-58-XXXX
	GHS/CLP: Asp. Tox. 1: H304

Пояснення щодо компонентів. Формулювання наведених H-фраз див. в РОЗДІЛІ 16.

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги**

**4.1 Опис заходів першої допомоги**

загальні зауваження	Переодягти забруднений одяг.
При вдиханні	Забезпечити свіжим повітрям. У разі скарг звернутися за медичною допомогою.
Потрапляння на шкіру	У разі контакту зі шкірою негайно змити водою з милом. При тривалому подразненні шкіри звернутися до лікаря.
Потрапляння на очі	Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо це можливо. Продовжити промивання. Якщо подразнення очей не проходить: Звернутися за медичною допомогою / консультацією до лікаря.
При заковтуванні	Негайно звернутися до лікаря. Блювоту не викликати.

**4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені**

Не відомо.

**4.3 Показання для будь-яких негайних медичних заходів та необхідності спеціального лікування**

Ризик попадання у легені при ковтанні чи блюванні.  
Сертифікат безпечності матеріалу дати лікарю.

**РОЗДІЛ 5: Заходи протипожежної безпеки**

**5.1 Вказування, чи потрібна невідкладна допомога**

придатні засоби пожежогасіння	Вуглекислий газ. Вогнегасний порошок. Піна.
непридатні засоби пожежогасіння	Суцільний струмінь води.

**5.2 Особливі небезпечні властивості продукту**

Небезпека утворення токсичних продуктів піролізу.  
Оксиди сірки (SOx).  
Монооксид вуглецю (CO).

**5.3 Рекомендації пожежникам**

Використовувати автономний дихальний апарат.  
Залишки від пожежі та забруднена вода для гасіння пожеж мають бути ліквідовані відповідно до вимог місцевих установ.

**РОЗДІЛ 6: Заходи по ліквідації аварійного викиду**

**6.1 Індивідуальні заходи безпеки, захисне обладнання та порядок дій в аварійній обстановці**

Особлива небезпека ковзання через пролитий продукт.  
При наявності аерозолів користуватися засобами захисту дихання.

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 3 / 12

**6.2 Захист навколишнього середовища**

Запобігати поширенню на площі (напр., обмежуванням перемичками або масляним затвором).  
Не допускати попадання в каналізацію/поверхневі/ґрунтові води.

**6.3 Методи та матеріали для локалізації та очищення.**

Зібрати за допомогою абсорбуючого матеріалу (напр., піску).  
Утилізувати зібраний матеріал відповідно до діючих правил.

**6.4 Посилання до інших розділів**

див. Розділ 8 + див. Розділ 13

**РОЗДІЛ 7: Правила зберігання хімічної продукції і поводження з нею при навантажувально-розвантажувальних роботах**

**7.1 Запобіжні заходи щодо безпечного зберігання**

При належному користуванні не потрібні ніякі особливі заходи.  
Продукт горючий.  
При використанні даного продукту не їсти, не пити і не курити.  
Для профілактичного захисту рук використовуйте захисну мазь.  
Перед перервами та по закінченні роботи вимити руки  
Не носити просякнуті продуктом ганчірки в кишенях штанів.  
Забруднений одяг зняти і випрати перед наступним використанням.  
Забруднений робочий одяг повинен залишатися на робочому місці.

**7.2 Умови безпечного зберігання, включаючи можливу несумісність**

Зберігати тільки в оригінальній посудині.  
Вжити надійних заходів проти попадання в землю.

Тримати посудини щільно закритими.

**7.3 Особливості кінцевого використання**

Див. використання продукту, розділ 1.2

**РОЗДІЛ 8: Контроль зовнішнього впливу/засоби індивідуального захисту**

**8.1 Контрольні параметри**

Контрольні параметри (UA)

не стосується

**DNEL**

Хімічна назва
Вуглеводні, C15–C20, налкани, ізоалкани, циклічні, <0,03 % ароматичних вуглеводнів, CAS: 64742-46-7
Відомих значень DNEL для речовини немає.

**PNEC**

Хімічна назва
Вуглеводні, C15–C20, налкани, ізоалкани, циклічні, <0,03 % ароматичних вуглеводнів, CAS: 64742-46-7
Для даної речовини не встановлені значення PNEC.

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0    Сторінка 4 / 12

**8.2 Контроль впливу**

<b>Додаткові вказівки щодо організації технічного обладнання.</b>	Забезпечити достатню вентиляцію на робочому місці. Методи вимірювань на робочому місці мають відповідати вимогам щодо характеристик, що містяться в DIN EN 482. Рекомендації містяться, наприклад, в переліку небезпечних речовин Інституту охорони труда німецького державного фонду страхування від нещасних випадків (IFA).
<b>Захист очей</b>	При небезпеці попадання бризок: Захисні окуляри. (EN 166:2001)
<b>Захист рук</b>	Інформація надана в якості рекомендацій. Для отримання додаткової інформації зв'яжіться з постачальником рукавиць. > 0,4 mm: Нітрильний каучук, >120 хвил. (EN 374-1/-2/-3). > 0,4 mm: Неопрен, >480 хв. (EN 374-1/-2/-3).
<b>Захист шкіри та тіла</b>	Легкий захисний одяг.
<b>Інші</b>	Засоби індивідуального захисту повинні підбиратися спеціально для кожного робочого місця в залежності від концентрації і кількості небезпечних речовин. Стійкість засобів захисту від впливу хімікатів повинна обговорюватись з відповідними постачальниками. Уникати контакту з очима та шкірою.
<b>Захист дихальних шляхів</b>	Захист органів дихання при утворенні аерозолі або туману. Фільтраційний апарат короткочасної дії, фільтр А. (DIN EN 14387)
<b>Теплове небезпеки</b>	нема
<b>Розмежування та моніторингу екологічні експозиції</b>	Дотримуйтеся діючих приписів щодо охорони навколишнього середовища, які обмежують потрапляння у повітря, воду і ґрунт.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 5 / 12

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

### 9.1 Інформація щодо головних фізичних та хімічних властивостях

Агрегатний стан	рідкий
Форма	рідкий
Колір	світло-коричневий
Запах	характерний
Запах поріг	Інформація відсутня.
Водневий показник (pH)	не придатне
Водневий показник (pH) [1%]	не придатне
Температура кипіння або початок кипіння та діапазон кипіння [°C]	не придатне
Точка спалаху [°C]	200 (DIN ISO 2592)
температура займання	Інформація відсутня.
Нижня межа вибухоздатності	Інформація відсутня.
Верхня межа вибухоздатності	Інформація відсутня.
Окиснювальні властивості	Ні
Тиск пари [kPa]	Інформація відсутня.
Густина [г/мл]	0,85 (DIN 51757) (15 °C / 59,0 °F)
Относительная щільність	не визначено
Насипної густина [kg/m³]	не придатне
Розчинність у воді	не змішується
Розчинність в інших розчинниках	Інформація відсутня.
Коефіцієнт розподілення н-октанолю/вода (логарифмічне значення)	Інформація відсутня.
Кінематична в'язкість	30,6 mm²/s (40°C)
Відносна щільність пара	Інформація відсутня.
Температура плавлення [°C]	Інформація відсутня.
Температура самозаймання [°C]	не придатне
Температура розкладання [°C]	Інформація відсутня.
Характеристики частинок	Інформація відсутня.

### 9.2 Додаткова інформація

Інформація відсутня.

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

### 10.1 Реактивність

При використанні за призначенням не відомі.

### 10.2 Хімічна стабільність

За звичайних умов навколишнього середовища (кімнатна температура) стабільний.

### 10.3 Можливість небезпечних реакцій

Реакції з окисниками.  
Реакції з кислотами.  
Реакції з сильними лугами.

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 6 / 12

**10.4 Умови, яких слід уникати**

Сильне нагрівання.

**10.5 Несумісні матеріали**

Окисник  
Сильні кислоти  
Сильні основні сполуки

**10.6 Небезпечні продукти розпаду**

Невідомо жодних небезпечних продуктів розкладання.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 7 / 12

**РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація**

**11.1 Інформація про токсикологічні впливи**

**Гостра оральна токсичність**

Продукт
орально, За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.
Хімічна назва
Вуглеводні, C15–C20, налкани, ізоалкани, циклічні, <0,03 % ароматичних вуглеводнів, CAS: 64742-46-7
LD50, орально, щури, >5000 mg/kg (OECD 401)
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
LD50, орально, щури, 2000 - 5000 mg/kg bw
LD50, орально, щури, >5000 mg/kg, негативного впливу не спостерігається

**Гостра дермальна токсичність**

Продукт
шкірні, За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.
Хімічна назва
Вуглеводні, C15–C20, налкани, ізоалкани, циклічні, <0,03 % ароматичних вуглеводнів, CAS: 64742-46-7
LD50, шкірні, кролі, >3160 mg/kg (OECD 402)
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
LD50, шкірні, щури, >2000 mg/kg bw, OECD 402

**Гостра респіраторна токсичність**

Продукт
За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.
Хімічна назва
Вуглеводні, C15–C20, налкани, ізоалкани, циклічні, <0,03 % ароматичних вуглеводнів, CAS: 64742-46-7
LC50, інгаляційна, щури, >5266 mg/m <sup>3</sup> (4h) (OECD 403)
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
LC50, інгаляційна, щури, >5.2 mg/L air, OECD 403, негативного впливу не спостерігається

**Подразнення очей**

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
OECD 404, не є дратівливим

**Подразнення шкіри**

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
OECD 405, не є дратівливим

**Сенсибілізація**

За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
не сенсибілізуючий

**Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG**

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 8 / 12

**Система токсичність / токсичність для певних органів одноразову ефекти** За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

**Система токсичність / токсичність для певних органів з неодноразові вплив** За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Вуглеводні, C15–C20, налкани, ізоалкани, циклічні, <0,03 % ароматичних вуглеводнів, CAS: 64742-46-7
NOAEL, орально, щури, 5000 mg/kg bw/day
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
орально, щури, негативного впливу не спостерігається

**Оцінка мутагенності** За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

Хімічна назва
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
негативного впливу не спостерігається

**Оцінка токсичного впливу на репродуктивні функції** За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

**Оцінка канцерогенності** За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

**Небезпека вдихання** За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.

**загальні зауваження**

Токсикологічні дані всього продукту відсутні.  
Наведені дані токсичності компонентів призначені для відповідних медичних працівників, спеціалістів у сфері безпеки та охорони праці та токсикологів.

**11.2 Інших небезпек**

**11.2.1 Властивості порушують роботу ендокринної системи** Не містить шкідливих для ендокринної системи речовин.

**11.2.2 Додаткова інформація** нема

**РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація**

**12.1 Токсичність**

Продукт
За наявною інформацією класифікаційні вимоги не виконані.
Хімічна назва
Вуглеводні, C15–C20, налкани, ізоалкани, циклічні, <0,03 % ароматичних вуглеводнів, CAS: 64742-46-7
EL50, (72h), <i>Skeletonema costatum</i> , > 10000 mg/l (ISO 10253)
LL50, (96h), <i>Scophtalamus maximus</i> , > 1028 mg/l (OECD 203)
LL50, (48h), <i>Acartia tonsa</i> , > 3193 mg/l (ISO 14669)
Гідрогенізований полідецен, CAS: 68037-01-4
EL50, (48h), Invertebrates, >1000mg/L
NOELR, (21d), Invertebrates, 125mg/L
NOELR, (72h), Водорості, 1000 mg/L
LL50, (96h), Риби, >1000mg/L



Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0    Сторінка 9 / 12

**12.2 Стійкість та здатність до хімічного та біологічного розкладання**

Поведінки в середовищі	не визначено
Поведінки очисній споруді	не визначено
Здатність до біологічного розкладання	не визначено

**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

Інформація відсутня.

**12.4 Мобільність в ґрунті**

Інформація відсутня.

**12.5 Результати оцінювання PBT та vPvB**

На підставі всієї наявної інформації не може бути класифікована як стійка, біоаккумулятивна і токсична або дуже стійка біоаккумулятивна речовина.

**12.6 Властивості порушують роботу ендокринної системи**

Не містить шкідливих для ендокринної системи речовин.

**12.7 Інші побічні ефекти**

Екологічні дані всього продукту відсутні.  
Не допускати безконтрольного потрапляння в навколишнє середовище та каналізацію.

**РОЗДІЛ 13: Інформація з утилізації**

**13.1 Методи обробки відходів**

Залишки продукту ліквідувати у відповідності до директиви ЄС про відходи 2008/98/ЄС, а також національних та місцевих норм. Для цього продукту не можна встановити код утилізації згідно з європейським каталогом відходів (ЄКВ), тому що ідентифікація можлива лише на підставі призначення продукту, яке визначається користувачем. Код утилізації встановлюється в межах Європейського Союзу за погодженням.

**Продукт**

Директиву ЄС 2011/65/ЄС [(ЄС) 2015/863] (RoHS) щодо обмеження використання певних шкідливих речовин дотримано.  
За необхідності погодити утилізацію з органами влади.

**Код утилізації відходів**                      130111\*

**Неочищені упаковка/контейнери**

Незабруднену упаковку можна віддати на повторну переробку.  
Упаковка, що не підлягає чищенню, видаляється у такий самий спосіб, як і сама речовина.

**Код утилізації відходів**                      150102  
    150104  
    150110\*

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 10 / 12

**РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування**

**14.1 Номер ООН**

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) не придатне

ADN/ADNR не придатне

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) не придатне

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) не придатне

**14.2 Назва для відвантаження(UN)**

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) БЕЗПЕЧНИЙ ВАНТАЖ.

ADN/ADNR БЕЗПЕЧНИЙ ВАНТАЖ.

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

**14.3 Транспортні класи безпеки**

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) не придатне

ADN/ADNR не придатне

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) не придатне

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) не придатне

**14.4 Група пакування**

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) не придатне

ADN/ADNR не придатне

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) не придатне

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) не придатне

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 11 / 12

**14.5 Фактори небезпеки стосовно оточуючого середовища**

Транспорт за словами ДОПОГ (ADR) Ні

ADN/ADNR Ні

IMDG (Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів) Ні

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту) Ні

**14.6 Особливі застереження для користувача**

Відповідна інформація у розділі 6-8

**14.7 Безтарне перевезення згідно з Додатком II до MARPOL та IBC код.**

не придатне

**РОЗДІЛ 15: Регуляторна інформація**

**15.1 Нормативні акту щодо безпеки, охорони здоров'я та приподного середовища/спеціальні законодавчі акту, що стосуються речовини або суміші.**

ПРАВИЛА ЕС	2008/98/EG (2000/532/EG ); 2010/75/EU; 2004/42/EG; (EG) 648/2004; (EG) 1907/2006 (REACH); (EU) 1272/2008; 75/324/EWG ((EG) 2016/2037); (EU) 2020/878; (EU) 2016/131; (EU) 517/2014; (EU) 2019/1148; (EU) 2019/1021
- Пояснення щодо компонентів.	Список SVHC (речовини з особливо небезпечними властивостями): не містить жодних з наведених у списку речовин або у концентрації менш ніж 0,1 %.
- додаток I (REACH)	Продукт не підпадає під обмеження згідно з Додатком I.
- додаток XIV (REACH)	Продукт не містить речовин, для яких обов'язкова наявність дозволу $\geq 0,1\%$ згідно з Додатком XIV, Регламентом (ЄС) 1907/2006 (REACH).
- додаток XVII (REACH)	Продукт не містить обмежувальних речовин $\geq 0,1\%$ згідно з Додатком XVII, Регламентом (ЄС) 1907/2006 (REACH).  Згідно з Додатком XVII, Регламентом (ЄС) 1907/2006 (REACH) продукт не підлягає обмеженням.
ТРАНСПОРТНІ ПОСЛУГИ ВИМОГИ НАЦІОНАЛЬНІ НОРМИ (UA):	ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2024)
- Дотримуватися вимог щодо обмежень	Ні
- VOC (2010/75/CE)	0%

**15.2 Речовини експертиза безпеки матеріалу**

не придатне

**РОЗДІЛ 16: Додаткова інформація**

**16.1 Коди видів небезпечної дії, які згадуються у Розділі 3**

H304 Може бути смертельним при поглинанні і потраплянні у дихальні шляхи.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Складено: 25.04.2024, Складено: 14.03.2024

Версія 13.0 Сторінка 12 / 12

## 16.2 Аббревіатури й скорочення

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV®/TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV®STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

## 16.3 Додаткова інформація

Процедура класифікації.

Зміна положення

немає