



# OILAD PLUS

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Дата випуску: 12.12.2019 дата оновлення: 12.12.2019 Попередня дата: 12.10.2018 версія: 3.0

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

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш  
Комерційна назва : OILAD PLUS  
Група товарів : Комерційний продукт

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

##### 1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання

Основні категорії використання : Професійне використання  
Специфікація для промислового / професійного використання : Тільки для професійних користувачів  
Використання речовини / суміші : ад'ювант

##### 1.2.2. Небажані види застосування

Додаткова інформація відсутня

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

SDP  
1 Rue Quesnay  
02000 LAON - France  
Т +33 (0)3 23 80 10 18 - F +33 (0)3 23 80 21 66  
[fds@s-d-p.fr](mailto:fds@s-d-p.fr) - [www.s-d-p.fr](http://www.s-d-p.fr)

#### 1.4. Телефон гарячої лінії

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки

#### 2.1. Класифікація речовини або суміші

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

Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 3 H412  
Повний текст приміток H: див. розділ 16

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

Додаткова інформація відсутня

#### 2.2. Елементи маркування

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

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) : -  
Вказівки на небезпеку (CLP) : H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.  
Вказівки щодо безпеки (CLP) : P273 - Уникати потрапляння у навколишнє середовище.  
P501 - Виконувати утилізацію вмісту/контейнеру у місці збору спеціальних та небезпечних відходів..  
фрази EUN : EUN401 - Для уникнення ризику для здоров'я людей та довкілля виконуйте інструкції із застосування.

#### 2.3. Інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

#### 3.1. Речовини

Не застосовно

#### 3.2. Суміш

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 : Якщо ви почуваетесь погано, зверніться до лікаря (якщо можливо, напишіть напис).  
Перша допомога після вдихання : При утрудненому диханні винести потерпілого на свіже повітря і забезпечити йому повний спокій в зручному для дихання положенні.  
Перша допомога після контакту зі шкірою : У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води і мила.  
Перша допомога після контакту з очима : У ВИПАДКУ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Якщо потерпілий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, коли це можливо легко зробити. Продовжити промивання.

# OILAD PLUS

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

Перша допомога після ковтання : НЕ викликати блювоту. Зверніться до лікаря.

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

Додаткова інформація відсутня

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

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Не застосовується (негорючий водний продукт).

### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека : Не застосовується (негорючий водний продукт).

### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Запобігання пожежогасіння стічними водами від забруднення навколишнього середовища.

Засоби протипожежного захисту : Не входить в зону вогню без засобів захисту, включаючи захист органів дихання.

## РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

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

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

Засоби захисту : Чоботи, рукавички та окуляри.

Плани надзвичайних заходів : Забезпечити належну вентиляцію. Відзначити небезпечну зону. Видалити зайвий персонал.

#### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту : Під час роботи вдягати відповідні захисні одяг, окуляри, захисну маску.

### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникайте введення в каналізацію та питну воду. Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

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

Методи очищення : Цей виріб та його контейнери повинні бути утилізовані безпечним способом у відповідності до місцевого законодавства. Поглинайте розлиті рідини в інертному матеріалі.

### 6.4. Посилання на інші розділи

Посилання на інші розділи (8, 13).

## РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні : Забезпечити хорошу вентиляцію робочої станції. Не їсти, не пити і не палити при використанні цього продукту.

Заходи гігієни : Промити руки та інші відкриті ділянки м'яким милом та водою перед їжею, питтям, курінням та перед тим, як залишити роботу.

### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання : Зберігати від морозу (уникнути замерзання під час зберігання).

Тепло та джерел займання : Не піддавайте тепла.

Інформація щодо змішаного способу зберігання : Тримайте подалі від їжі та напоїв, у тому числі для тварин.

Місце зберігання : Зберігати контейнер щільно закритим у прохолодному, добре провітрюваному місці.

Особливі розпорядження щодо упаковки : Зберігати тільки в оригінальній упаковці.

### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

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

### 8.1. Контрольні параметри

Додаткова інформація відсутня

### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

#### Засоби індивідуального захисту:

Захисні окуляри. Рукавички. Захисний одяг. Якщо засобів вентиляції в приміщенні недостатньо, носити засоби захисту органів дихання.

#### Захисний одяг - матеріали:

Носіть відповідний робочий одяг

#### Захист рук:

Вибір відповідної рукавички залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик і відрізняється від виробника до виробника. При роботі носити відповідні захисні рукавички. Нітриловий каучук

# OILAD PLUS

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### Захист очей:

захисні окуляри

### Захист органів дихання:

У разі недостатньої вентиляції використовуйте відповідне респіраторне обладнання

### Символ(и) обладнання для персонального захисту:



### Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля:

Не відхиляйте продукт у навколишньому середовищі.

## РОЗДІЛ9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан	: Рідкий
зовнішній вигляд	: Рідкий.
Колір	: жовтий.
Запах	: Відомості не доступні
Поріг запаху	: Відомості не доступні
pH	: 7 (6 - 8)
Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1)	: Відомості не доступні
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Відомості не доступні
Температура застигання	: Відомості не доступні
Температура кипіння	: Відомості не доступні
Точка займання	: 121,3 °C
Температура самозаймання	: 336 °C
Температура розпаду	: Відомості не доступні
Займистість (тверда речовина, газ)	: Не застосовно
Тиск пари	: Відомості не доступні
Відносна густина пари при температура 20°C	: Відомості не доступні
Відносна щільність	: 0,95 (0,94 - 0,96) (20-25°C)
Розчинність	: Відомості не доступні
Log Pow	: Відомості не доступні
В'язкість, кінематична	: 60,5 мм <sup>2</sup> / с
В'язкість, динамічна	: Відомості не доступні
Вибухові властивості	: Не застосовується.
Окислювальні властивості	: Не застосовується.
Межі вибухонебезпечності	: Відомості не доступні

### 9.2. Інші відомості

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

### 10.1. Реакційна здатність

Продукт стабільний.

### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний при нормальних умов експлуатації та зберігання.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Додаткова інформація відсутня

### 10.4. Неприпустимі умови

Тепло. Зберігати без замерзання.

### 10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Додаткова інформація відсутня

# OILAD PLUS

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

#### 11.1. Інформація щодо токсикологічного впливу

Гостра токсичність ( пероральна )	: Без рубрики
Гостра токсичність ( дермальна )	: Без рубрики
Гостра токсичність (при вдиханні )	: Без рубрики

#### OILAD PLUS

LD50 пероральний, щур	> 2000 мг / кг маси тіла
-----------------------	--------------------------

LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла
-----------------------	--------------------------

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Без рубрики (Не дратує шкіру у кроликів) pH: 7 (6 - 8)
----------------------------------	---

Важке ушкодження/ подразнення очей	: Без рубрики (Не дратує очі у кроликів) pH: 7 (6 - 8)
------------------------------------	---

Небезпека сенсibilізації 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
--------------------	---------------

#### OILAD PLUS

В'язкість, кінематична	60,5 мм <sup>2</sup> / с
------------------------	--------------------------

### РОЗДІЛ12: Екологічні дані

#### 12.1. Токсичність

Екологія - загальне	: Шкідливий для водних організмів, може викликати довготривалий негативний вплив на водне середовище.
---------------------	---

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

Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні)	: Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.
--	--

#### OILAD PLUS

LC50 для риби 1	> 50 мг / л
-----------------	-------------

#### 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. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ13: Вказівки щодо утилізації

#### 13.1. Методи очистки відходів

Регіональне законодавство (відходи)	: Утилізація відповідно до законодавства.
-------------------------------------	---

Рекомендації по утилізації стічних вод	: Не викидайте у каналізацію чи в навколишнє середовище.
--	--

Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Утилізуйте відповідно до місцевих / національних правил безпеки.
---	--

### РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

Відповідно до вимог ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. ООН №</b>				
Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно

# OILAD PLUS

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### 14.2. Офіційна назва для транспортування

Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

### 14.4. Пакувальна група

Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно	Не застосовно
---------------	---------------	---------------	---------------	---------------

### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища : Немає	Небезпечний для навколишнього середовища : Немає Морський забруднювач : Немає	Небезпечний для навколишнього середовища : Немає	Небезпечний для навколишнього середовища : Немає	Небезпечний для навколишнього середовища : Немає
--	--	--	--	--

Ніякої додаткової інформації

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Відомості не доступні

#### Морська доставка

Відомості не доступні

#### Повітряний транспорт

Відомості не доступні

#### Внутрішній водний транспорт

Відомості не доступні

#### Залізничний транспорт

Відомості не доступні

### 14.7. Перевезення навалочних вантажів згідно з додатком II до Конвенції МАРПОЛ та згідно IBC-Code

Не застосовно

## РОЗДІЛ 15: 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 жодної речовини, що підпадає під дію Регламенту (ЄС) № 649/2012 Європейського Парламенту та Ради від 4 липня 2012 року щодо експорту та імпорту небезпечних хімічних речовин.

Не містить речовини, що підпадає під дію Регламенту (ЄС) № 2019/1021 Європейського Парламенту та Ради від 20 червня 2019 року щодо стійких органічних забруднювачів

Інші розпорядження, обмеження та правові положення : Зарезервовано для професійного використання.

#### 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Жодна оцінка хімічної безпеки не проводилася

## РОЗДІЛ 16: Інші відомості

### Ідентифікація змін:

Розділ	Змінений пункт	Модифікація	Примітки
9.1	pH	Змінений	
9.1	Відносна щільність	Змінений	
9.1	Колір	Змінений	

### Скорочення та аббревіатури:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
-----	---

# OILAD PLUS

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008
паспорт безпеки хімічної продукції	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

учбові інструкції

: Цей виріб виключно для використання, зазначеного на упаковці.

Інші відомості

: ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності.

Повний текст формулювань фраз і Euh:	
H412	Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками
EUH401	Для уникнення ризику для здоров'я людей та довкілля виконуйте інструкції із застосування

MSDS ЄС ( Додаток II REACH)

*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*