

# Паспорт безпеки

Сторінка: 1/14

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

### 1.1. Ідентифікатор продукту

#### **Кумулюс ДФ в.г.**

### 1.2. Відповідні галузі застосування речовини або суміші та nereкомендовані галузі застосування.

Галузі застосування: засіб захисту рослин, фунгіцид

### 1.3. Дані про постачальника паспорту безпеки

Компанія:

ТОВ «БАСФ Т.О.В.»

бульвар Дружби Народів, 19

м. Київ

Україна

01042

Телефон: +38 044 591 55 95 (96)

Електронна адреса: basf.ukraine@basf.com

### 1.4. Номер екстреного виклику

Телефон: +49 180 22 73 11 20 (Міжнародний номер екстреного виклику)

0 800 30 72 72 (дійсний тільки на території України)

Номер факсу: +38 044 591 55 97

---

## РОЗДІЛ 2: Визначення небезпеки

### 2.1. Класифікація речовини або суміші

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Продукту не потрібна класифікація у відповідності до критерій GHS.

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

---

EUN401

У відповідності до Директиви 67/548/ЄЕС або 1999/45/ЄС

Можлива небезпека:

Про особливу небезпеку невідомо, якщо дотримані нормативні вимоги/приписи стосовно зберігання та поводження.

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі розділі 16.

повний текст наведений в

## **2.2. Елементи маркування**

Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Висновок про ризик:

EUN401

З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.

У відповідності до Директиви 67/548/ЄЕС або 1999/45/ЄС

Директиви-ЄС

Фрази-S

S2

Зберігати в недоступному для дітей місці.

S13

Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

S20/21

Під час використання забороняється їсти, пити чи палити.

Продукт не вимагає маркування шкідливих продуктів у відповідності до Директив ЄС.

## **2.3. Інша небезпека**

У відповідності до Регламенту ЄС №1272/2008 [CLP]

Див. розділ 12 - результати оцінки PBT и vPvB.

Якщо дотична інформація є в іншому розділі щодо іншої небезпеки, яка не вказана в класифікації, але яка може давати внесок до загальної небезпеки речовини або сумішей.

---

## **РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти**

### **3.1. Речовини**

Не застосовується

### 3.2. Суміші

#### Хімічне походження

засіб захисту рослин, фунгіцид, водно-дісперсійний гранулят

#### Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЄС) №1272/2008

kubrit

Зміст (**Phrase language not available: [8 ] BAS01-HPK33879**): 80 %	Skin Corr./Irrit. 2 H315
CAS-номер: 7704-34-9	
Номер EC: 231-722-6	
INDEX-номер: 016-094-00-1	

#### Небезпечні інгредієнти

у відповідності до Директиви 1999/45/EC

kubrit

Зміст (\*\*Phrase language not available: [8 ] BAS01-HPK33879\*\*): 80 %  
CAS-номер: 7704-34-9  
Номер EC: 231-722-6  
INDEX-номер: 016-094-00-1  
Символ (-и) безпеки: Xi  
Фрази-R: 38

Для класифікацій, не вказаних повністю в даному розділі, до яких входять класи безпеки та характеристики безпеки, повний текст наведений в розділі 16.

---

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис заходів з першої допомоги

Видалити забруднений одяг.

Після вдихання:

Забезпечити пацієнту спокій, перенести на свіже повітря.

Після контакту зі шкірою:

Ретельно промити водою з милом.

Після контакту з очима.:

Промивати уражені очі протягом якнайменш 15 хвилин під проточною водою з відкритими віками.

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Після проковтування.:

Прополоскати рота а потім випити велику кількість води.

#### **4.2. Найбільш суттєві симптоми та ефекти, як гострі так і уповільненої дії**

Симптоми: Невідомо про істотну реакцію організму людини до продукту.

#### **4.3. Потрібно вказати всі невідкладні медичні заходи та спеціальне лікування**

Лікування: Симптоматичне лікування (знезараження, життєві функції).

---

### **РОЗДІЛ 5: Заходи з гасіння пожежі**

#### **5.1. Засоби пожежогасіння**

Належні засоби пожежогасіння:

сухий порошок, піна, водний спрей

Неналежний засіб пожежогасіння з міркувань безпеки:

двоокис вуглецю

#### **5.2. Особливі ризики від речовини або суміші**

carbon monoxide, carbon dioxide, оксиди сірки

Вказані речовини/групи можуть бути вивільненими у випадку пожежі

#### **5.3. Вказівки для пожежників**

Спеціальні засоби захисту:

Надіти протигаз з автономною подачею повітря та одяг хімічного захисту.

Подальша інформація:

Не вдихати пари у випадку займання та/або вибуху. Тримати ємності охолодженими, у разі пожежі охолоджувати водним струмом. Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

---

### **РОЗДІЛ 6: Заходи під час випадкового вивільнення**

#### **6.1. Індивідуальні застереження, засоби індивідуального захисту та дії в надзвичайних ситуаціях**

Уникати пилоутворення Використовувати індивідуальний захисний одяг Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

#### **6.2. Вказівки з захисту навколишнього середовища**

Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод. Не зливати до підземного шару ґрунту/ґрунту

#### **6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення**

Для малої кількості: Зібрати за допомогою пилов'язучого матеріалу та утилізувати.

Для великої кількості: Зібрати/змести

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Уникати утворення пилу. Утилізувати адсорбований матеріал у відповідності до нормативних вимог. Зібрати відходи в належні ємності, на які можна нанести маркування та щільно закрити. Ретельно очистити забруднені підлоги та об'єкти за допомогою води та миючих засобів, враховуючи вимоги законодавства з охорони навколишнього середовища.

#### **6.4. Посилання на інші розділи**

Інформація стосовно контролю експозиції /індивідуального захисту та порад з утилізації можна знайти в розділах 8 та 13.

---

## **РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання**

### **7.1. Застереження з безпечного поведження**

При належному зберіганні та поведженні спеціальні заходи не потрібні. Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання. Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите.

Забезпечення пожежо- та вибухобезпечності:

Уникати пилоутворення. Пил може утворювати вибухову суміш із повітрям. Запобігати електростатичного заряду - доступи до джерел займання мають бути відкритими - вогнегасники бути наготові.

### **7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність**

Відокремити від продуктів харчування та тваринних кормів

Подальша інформація щодо умов зберігання: Зберігати подалі від джерел тепла. Захищати проти вологи. Захищати від прямого сонячного світла.

Стабільність під час зберігання:

Час зберігання: 60 Months

Зберігати від температури вище за: 40 °C

Зміни у властивостях продукту можуть виникати якщо речовина/продукт зберігається вище зазначеної температури протягом довгого періоду часу.

### **7.3. Специфічне кінцеве використання**

Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1, потрібно взяти до уваги поради перераховані в цьому розділі 7.

---

## **РОЗДІЛ 8: Контроль експозиції/Індивідуальний захист**

### **8.1. Контрольні параметри**

Компоненти з граничними показниками виробничої експозиції

Невідомо про граничні рівні професійного опромінення.

### **8.2. Контроль експозиції**

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

#### Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Захист органів дихання не вимагається.

Захист рук:

Надлежні захисні рукавички хімічного захисту (EN 374), для тривалого прямого контакту (Рекомендовано: Індекс захисту 6, що відповідає >480 хвилинам занурення у відповідності до EN 374): Напр. нїтрокаучїка (0,4 мм), хлоропренкаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7мм) тощо.

Захист очей:

Захисні окуляри закритого типу (напр., EN 166)

Захист організму:

Захист тіла має бути обраний залежно від активності та можливої експозиції, напр. фартух, захисне взуття, костюм хімічного захисту ( у відповідності до EN 14605 у випадку розплюскувань або EN ISO 13982 у випадку пилу).

#### Загальні засоби з безпеки та гігієни

Вказівки в інструкціях з використання засобів індивідуального захисту є дійсними у разі поводження з засобами захисту рослин в тарі для кінцевого споживача. Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин. Зберігати окремо робочий одяг.

## **РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості**

### **9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей**

Форма:	мілкозернистий гранулят з низьким пилеутворенням	
Колір:	сіро-коричневий	
Запах:	слабкий специфічний запах, сірчатоподібний	
Границя сприйняття запаху.:	Не визначений, через потенційну шкоду для здоров'я під час вдихання.	
Показник рН:	прибл. 7 - 9 (CIPAC Стандартна вода D, 1 % (m), 20 °C)	(pH Meter)
точка плавлення кристалів:	прибл. 112 - 116 °C	
Точка кипіння:	Продукт є нелетючою твердою речовиною.	
Точка спалаху:	недотичний	
Ступінь випаровування:	недотичний	
Займистість:	незаймистий	
Нижня межа вибуховості:	прибл. 25 g/m3	(VDI 2263)

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Верхня межа вибуховості:

Як наслідок нашого досвіду з цього продукту та наших знань з його складу, ми не очікуємо ніякого ризику, якщо продукт використовується належним чином та у відповідності до використання за призначенням.

Тиск пару:

Продукт не досліджено.

Густина:

прибл. 1,88 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

Відносна густина пару (повітря):

недотичний

Розчинність у воді:

диспергований

Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow):

недотичний

Самозаймистість:

Температура: 246 °C

(Метод: Директива  
92/69/CEE(п.16))

Термічний розпад:

165 °C, 50 kJ/kg, (DSC (OECD 113))  
(початкова температура)

265 °C, 30 kJ/kg, (DSC (OECD 113))  
(початкова температура)

Не є речовиною, здатною до саморозпаду, у відповідності до нормативних вимог ООН з транспортування, клас 4.1

В'язкість, динамічна:

не застосовується, продукт  
твердий

Небезпека вибуху:

невибуховий

Здатність до підтримання пожежі: не поширює вогонь

## 9.2. Інша інформація

Насипна густина: 870 - 953 kg/m<sup>3</sup>

Інша інформація:

У разі необхідності, інформація щодо інших фізичних та хімічних параметрів зазначена в цьому розділі.

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

### 10.1. Реактивність

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний, у разі його збереження та поводження згідно вказівок/правил.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

При дотриманні приписів/вказівок не утворює небезпечних реакцій під час зберігання та поводження.

#### **10.4. Умови, яких слід уникати**

Див. главу 7 - Поводження та зберігання.

#### **10.5. Несумісні матеріали**

Речовини, яких слід уникати:  
сильні основи, сильні кислоти, сильні оксиданти

#### **10.6. Небезпечні продукти розпаду**

Небезпечні продукти розпаду:  
У разі дотримання у відповідності до приписів/вказівок щодо зберігання та поводження, небезпечні продукти розпаду не виділяються.

---

## **РОЗДІЛ 11: Інформація з токсикології**

### **11.1. Інформація з токсикологічної дії**

#### Гостра токсичність

Оцінка гострої токсичності:

Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. Майже не є токсичним при однократному дермальному контакті. Майже не є токсичним при однократному вдиханні.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 2.200 mg/kg (OCDE, Директива 401)

Смертність не спостерігалась.

LC50 щур (при вдиханні): > 5,4 mg/l 4 h (OECD, Директива 403)

LD50 щур (дермальний): > 2.000 mg/kg (OCDE, Директива 402)

Смертність не спостерігалась.

#### Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Не подразнює очі. Не подразнює шкіри.

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри кролик: не подразнює (OCDE, Директива 404)

Серйозне ушкодження/подразнення очей кролик: не подразнює (OCDE, Директива 405)

#### Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри



---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Оцінка сенсibilізації:

Нмає підстав для прояву сенсibilізації шкіри.

Експериментальні/підраховані дані:

Дослід з використання максимальних доз на морських свинках. морська свинка: В дослідях на тваринах не спостерігалось ефекту сенсibilізації шкіри. (OCDE, Директива 406)

#### Мутагенність зародкових клітин

Визначення мутагенності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Досліди на мутагенний вплив не виявили генотоксичного потенціалу.

#### Канцерогенність

Визначення канцерогенності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Результати різноманітних дослідів на тваринах не виявили канцерогенного ефекту.

#### Репродуктивна токсичність

Оцінка репродуктивної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Досліди на тваринах передбачають ушкодження здатності до розмноження.

#### Токсичність розвитку

Оцінка тератогенної токсичності:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Досліди на тваринах не виявили ефекту на розвиток організму в дозах, які не були токсичними для батьків.

#### Специфічна токсична дія на орган (однократна експозиція)

Проста оцінка STOT:

На підставі доступної інформації, однократна експозиція не викликає токсичної дії на відповідні органи.

Примітки: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

#### Токсичність повторної дози та специфічна токсична дія на орган (повторна експозиція)

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів. Не було виявлено органотоксичності в речовині після повторного її введення тваринам.

#### Небезпека задихання

Не існує небезпеки аспірації.

### Інша інформація з токсичності

Неправильне використання може бути шкідливим для здоров'я.

## **РОЗДІЛ 12: Інформація з екології**

### **12.1. Токсичність**

Оцінка водної токсичності:

Існує висока ймовірність, що продукт не є високонебезпечним для водних організмів.

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) > 1.000 mg/l, дафнія/Daphnia magna (OECD Директива 202, статичний)

Водні рослини:

EC50 (72 h) 290 mg/l, Ankistrodesmus bibraianus (OECD- Директива 201)

Мікроорганізми / Дія на активний мул:

EC50 (18 h) > 2.000 mg/l, Pseudomonas putida (статичний)

### **12.2. Стійкість і розпад**

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: kubrit*

*Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H<sub>2</sub>O):*

*Не стосується неорганічних речовин.*

### **12.3. Потенціал біоакмулювання**

Оцінка потенціалу біоакмулювання:

Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

*Інформація з: kubrit*

*Біоакмулювальний потенціал:*

*Не слід очікувати накопичення в організмах. Продукт не буде повністю біодоступним через його консистенцію та нерозчинність у воді.*

### **12.4. Мобільність у ґрунті**

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Летючість: Продукт не досліджено. Заключення наведено з властивостей індивідуальних компонентів.

---

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

*Інформація з: kubrit*

*Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:*

*Адсорбція в ґрунті: Науово не підтверджене дослідження.*

-----

## **12.5. Результати PBT та vPvB-оцінки**

Продукт не містить речовини, що відповідає критеріям PBT (стійкий/біонакопичувальний/токсичний) або vPvB (дуже стійкий/дуже біонакопичувальний).

## **12.6. Інша шкідлива дія**

Продукт не містить речовин, які перераховані в Регламенті (ЄС) 1005/2009 про речовини, що руйнують озоновий шар.

## **12.7. Додаткова інформація**

Інші вказівки з екотоксикології:

Не допускати безконтрольного потрапляння продукту до навколишнього середовища.

---

## **РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації**

### **13.1. Методи поводження з відходами**

Згідно місцевих нормативних вимог, має бути доставлений до зпалювального заводу.

Забруднена тара:

Забруднена тара повинна бути вивільнена наскільки це є можливим та утилізована в той самий спосіб, що і речовина/ продукт.

---

## **РОЗДІЛ 14: Інформація з транспортування**

### **Наземний транспорт**

ADR

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.

UN-номер: Не застосовується

UN відповідна назва для Не застосовується

відвантаження:

Клас небезпеки для Не застосовується

транспортування:

Група пакування: Не застосовується

Небезпека для Не застосовується

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

навколишнього  
середовища:  
Особливі застереження  
для користувача

Невідомі

**RID**

Не належить до небезпечних товарів згідно правил  
користування.

UN-номер: Не застосовується  
UN відповідна назва для  
відвантаження: Не застосовується  
Клас небезпеки для  
транспортування: Не застосовується  
Група пакування: Не застосовується  
Небезпека для  
навколишнього  
середовища: Не застосовується  
Особливі застереження  
для користувача: Невідомі

**Річковий транспорт****ADN**

Не належить до небезпечних товарів згідно правил  
користування.

UN-номер: Не застосовується  
UN відповідна назва для  
відвантаження: Не застосовується  
Клас небезпеки для  
транспортування: Не застосовується  
Група пакування: Не застосовується  
Небезпека для  
навколишнього  
середовища: Не застосовується  
Особливі застереження  
для користувача: Невідомі

**Перевезення засобами внутрішнього судноплавства**

Не оцінено

**Морський транспорт****IMDG**

Не належить до небезпечних товарів згідно  
правил користування.

UN-номер: Не застосовується  
UN відповідна назва для: Не застосовується

**Sea transport****IMDG**

Not classified as a dangerous good under  
transport regulations

UN number: Not applicable  
UN proper shipping: Not applicable

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

відвантаження:		name:	
Клас небезпеки для транспортування:	Не застосовується	Transport hazard class(es):	Not applicable
Група пакування:	Не застосовується	Packing group:	Not applicable
Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується	Environmental hazards:	Not applicable
Особливі застереження для користувача	Невідомі	Special precautions for user	None known

**Повітряний транспорт****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN-номер: Не застосовується

UN number: Not applicable

UN відповідна назва для відвантаження: Не застосовується

UN proper shipping name: Not applicable

Клас небезпеки для транспортування: Не застосовується

Transport hazard class(es): Not applicable

Група пакування: Не застосовується

Packing group: Not applicable

Небезпека для навколишнього середовища: Не застосовується

Environmental hazards: Not applicable

Особливі застереження для користувача

Special precautions for user: None known

**14.1. UN-номер**

Див. відповідні позначки "UN number" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

**14.2. UN відповідна назва для відвантаження**

Див. відповідні позначки "UN proper shipping name" у належних регламентах з вищенаведених таблиць.

**14.3. Клас небезпеки для транспортування**

Див. відповідні позначки "Transport hazard class(es)" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

**14.4. Група пакування**

Див. відповідні позначки "Packing group" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

**14.5. Небезпека для навколишнього середовища**

Див. належні позначки "Environmental hazards" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

**14.6. Особливі застереження для користувача**

BASF Паспорт безпеки у відповідності до Регламенту (ЄС) №1907/2006 зі змінами.

Дата версії / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Кумулюс ДФ в.г.**

(Ідентифікаційний номер 30035209/SDS\_CPA\_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Див. відповідні позначки "Special precautions for user" у відповідних регламентах вищенаведених таблиць.

#### 14.7. Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та IBC Code

#### Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

Нормативна вимога:	Не оцінено	Regulation:	Not evaluated
Вивантаження затверджене:	Не оцінено	Shipment approved:	Not evaluated
Назва забруднення:	Не оцінено	Pollution name:	Not evaluated
Категорія забруднення:	Не оцінено	Pollution category:	Not evaluated
Тип корабля:	Не оцінено	Ship Type:	Not evaluated

### РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

#### 15.1. Регламенти/законодавство з охорони праці, охорони здоров'я та охорони навколишнього середовища для продукту або суміші

Для уникнення ризиків для людини та навколишнього середовища, дотримуватись інструкцій з використання.

### РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, якщо вказано в розділі 2 або 3:

Xi	Має подразнюючу дію
38	Викликає подразнення шкіри.
Skin Corr./Irrit.	Роз'їдання/подразнення шкіри
EUN401	З метою уникнення ризику шкоди здоров'ю людини та навколишньому середовищу дотримуйтесь вказівок з використання.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкретного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм.

Вертикальні лінії на границях з лівого боку вказують на поправки по відношенню до попередньої версії.