

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

#### 1.1. Ідентифікатор продукту

Форма продукту : Суміш  
Комерційна назва : CORNSTART

#### 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 : Добрива

##### 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  
T +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]

хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 1A H314  
Небезпека для водного середовища - гостра небезпека категорії 1 H400  
Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 2 H411  
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]

Піктограми безпеки (CLP) :



GHS05

GHS09

Слово, яке означає ступінь небезпеки (CLP) : Небезпека  
Небезпечні компоненти : фосфорна кислота 75%  
Вказівки на небезпеку (CLP) : H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей.  
H400 - Дуже токсично для водних організмів.  
H411 - Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.  
Вказівки щодо безпеки (CLP) : P260 - Не вдихати тумани.  
P280 - Надягати захисні рукавички, захисний одяг, Засоби захисту очей, Засоби захисту обличчя.  
P301+P330+P331 - В РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: прополоскати рот. НЕ викликати блювоту.  
P303+P361+P353 - У ВИПАДКУ КОНТАКТУ ЗІ ШКІРОЮ (або волоссям): негайно зняти забруднений одяг. Промити шкіру водою / під душем.  
P305+P351+P338 - 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.  
P501 - Виконувати утилізацію вмісту/контейнеру у в центр збору

#### 2.3. Інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

# CORNSTART

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

#### 3.1. Речовини

Не застосовно

#### 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
фосфорна кислота 75%	(CAS-№) 7664-38-2 (EC-№) 231-633-2 (ІНДЕКС №) 015-011-00-6 (Реєстраційний № REACH) 01-2119485924-24	45 - 55	Skin Corr. 1B, H314
оксид цинку	(CAS-№) 1314-13-2 (EC-№) 215-222-5 (ІНДЕКС №) 030-013-00-7 (Реєстраційний № REACH) 01-2119463881-32	10 - 15	Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
сульфат цинку, гептагідрату	(CAS-№) 7446-20-0 (EC-№) 231-793-3 (ІНДЕКС №) 030-006-00-9 (Реєстраційний № REACH) 01-2119474684-27	1 - 10	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

#### Специфічні ліміти концентрації:

Ім'я	Ідентифікатор продукту	Специфічні ліміти концентрації
фосфорна кислота 75%	(CAS-№) 7664-38-2 (EC-№) 231-633-2 (ІНДЕКС №) 015-011-00-6 (Реєстраційний № REACH) 01-2119485924-24	( 10 =<C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 =<C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 25 =<C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Повний текст H-фраз - у розділі 16

### 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.
Перша допомога після ковтання	: НЕ викликати блювоту. Негайно зателефонувати в токсикологічний центр або 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

### РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння : Не застосовується (без палива водний продукт).

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

Пожежна небезпека : Не застосовується (без палива водний продукт).

Небезпека вибуху : Не застосовно.

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Необхідні заходи у разі пожежогасіння : Уникайте стічні води боротьби з вогнем забруднювати навколишнє середовище

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

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

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

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

Засоби захисту : Чоботи, рукавички та окуляри.

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

# CORNSTART

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту

: Під час роботи вдягати відповідні захисні одяг, окуляри, захисну маску. Внаслідок недостатньої вентиляції: засоби захисту органів дихання.

### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Уникайте введення в каналізацію та питну воду.

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

Методи очищення

: Поглиняйте розлиті рідину в інертному матеріалі. Цей виріб та його контейнери повинні бути утилізовані безпечним способом у відповідності до місцевого законодавства.

### 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

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

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).

Несумісні продукти

: Міцні основи, основи.

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:**

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

#### Захисний одяг - матеріали:

Антикорозійний одяг

#### Захист рук:

Вибір відповідної рукавички залежить не тільки від матеріалу, але і на інші якісні характеристики, які відрізняються від одного виробника до іншого. При роботі носити відповідні захисні рукавички. Нітриловий каучук

#### Захист очей:

Захисні окуляри або захисний щиток для обличчя, захисні окуляри

#### Захист органів дихання:

Якщо засобів вентиляції в приміщенні недостатньо, носити засоби захисту органів дихання.

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



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

Не відхиляйте продукт у навколишньому середовищі.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

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

Агрегатний стан

: Рідкий

Колір

: бурштиновий.

Запах

: Відомості не доступні

Поріг запаху

: Відомості не доступні

pH

: 0,6 (0,4 - 0,8)

# CORNSTART

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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	: Відомості не доступні
Температура самозаймання	: Відомості не доступні
Температура розпаду	: Відомості не доступні
Займистість (тверда речовина, газ)	: Відомості не доступні
Тиск пари	: Відомості не доступні
Відносна густина пари при температура 20°C	: Відомості не доступні
Відносна щільність	: 1,55 (1,54 - 1,56) (20-25°C)
Розчинність	: Відомості не доступні
Log Pow	: Відомості не доступні
В'язкість, кінематична	: Відомості не доступні
В'язкість, динамічна	: Відомості не доступні
Вибухові властивості	: Не застосовно.
Окислювальні властивості	: Не застосовно.
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 умовах експлуатації та зберігання.

### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

Додаткова інформація відсутня

### 10.4. Неприпустимі умови

Зберігати без замерзання.

### 10.5. Несумісні матеріали

основи. Міцні основи.

### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Додаткова інформація відсутня

## 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

### сульфат цинку, гептагідрату (7446-20-0)

LD50 пероральний, щур	1260 мг / кг (Щур)
LD50 через шкіру, кролик	> 2000 (Кролик)

### оксид цинку (1314-13-2)

LD50 пероральний, щур	> 5000 мг / кг (Щур)
LD50 через шкіру, щур	> 2000 мг / кг маси тіла (Rat; експериментальне значення; OECD 402 Гостра шкірна токсичність)
LD50 через шкіру, кролик	> 7940 мг / кг (Кролик)
LC50 вдихання, щур (мг/л)	> 5,7 мг / л/4 год (Щур)

Хімічний опік/ подразнення шкіри	: Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей. рН: 0,6 (0,4 - 0,8)
Важке ушкодження/ подразнення очей	: Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні пошкодження очей рН: 0,6 (0,4 - 0,8)
Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри	: Без рубрики
Мутагенність зародкових клітин	: Без рубрики

# CORNSTART

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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

### РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

#### 12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з короткотерміновими наслідками (гострі)	: Дуже токсично для водних організмів.
Небезпечно для водного середовища з довготерміновими наслідками (хронічні)	: Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

#### фосфорна кислота 75% (7664-38-2)

LC50 для риби 1	71,1 мг / л <i>Oryzias latipes</i> (96h)
CE50 <i>Daphnia</i> 1	> 100 мг / л <i>Daphnia magna</i> ( 48 h)
EC50 для інших водних організмів 1	> 100 мг / л <i>Desmodesmus subspicatus</i> (72 h)
NOEC хронічний, водорості	100 мг / л <i>Desmodesmus subspicatus</i> (72 h)

#### сульфат цинку, гептагідрату (7446-20-0)

LC50 для риби 1	4,6 млн-1 частин на мільйон (96 h, <i>Salmo gairdneri</i> , Fresh water (несолоний))
LC50 для риби 2	4,6 млн-1 частин на мільйон (CL50; 96 h; <i>Salmo gairdneri</i> )
CE50 <i>Daphnia</i> 1	0,56 мг / л (48 h, <i>Daphnia magna</i> )
EC50 Дафнія 2	0,56 мг / л (CE50; 48 h)
Водорості, 72 години, EC50 1	0,05 - 0,36 мг / л ( <i>Selenastrum capricornutum</i> )
Поріг токсичності для водоростей 1	.05 - .36, CE50; 72 h

#### оксид цинку (1314-13-2)

LC50 для риби 1	0,59 млн-1 частин на мільйон (96 h; <i>Salmo gairdneri</i> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ); статична система)
LC50 для риби 2	0,14 мг / л (96 h; <i>Salmo gairdneri</i> ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ); статична система)
CE50 <i>Daphnia</i> 1	0,068 мг / л (48 h; <i>Daphnia magna</i> ; ION ЦИНКУ)
EC50 Дафнія 2	0,33 - 0,66 мг / л (LC50, еквівалент або аналогічна директиві ОЕСР 202; 48 ч дафнії Магна статичної системи; Прісноводні (несолоного) для читання по горизонталі)
Поріг токсичності для водоростей 1	0,136 мг / л (72 h; <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ; ЗРОСТАННЯ)
Поріг токсичності для водоростей 2	< 0,12 мг / л (Algae; ION ЦИНКУ)

#### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

##### сульфат цинку, гептагідрату (7446-20-0)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Розкладання: Не застосовується.
біохімічна потреба в кисні (BOD)	Не застосовується
Хімічне споживання кисню (ХСК)	Не застосовується
ThOD	Не застосовується
БСК (% від ТСК)	Не застосовується

##### оксид цинку (1314-13-2)

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Розкладання: Не застосовується. Биоразлагаемость в ґрунті: не стосується. адсорбції ґрунту.
біохімічна потреба в кисні (BOD)	Не застосовується (неорганічне)
Хімічне споживання кисню (ХСК)	Не застосовується (неорганічне)

# CORNSTART

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

#### сульфат цинку, гептагідрату (7446-20-0)

КБК для риби 1	59 - 242 (BCF)
КБК для риби 2	59 - 242 (BCF)
Показник потенціалу біоаккумуляції	біоаккумулюючої речовини.

### оксид цинку (1314-13-2)

Log Pow	1,53 (Оціночна вартість)
Показник потенціалу біоаккумуляції	Низький потенціал біоаккумуляції (Log Kow <4).

### 12.4. Мобільність в ґрунті

#### оксид цинку (1314-13-2)

поверхневий натяг	Не застосовується (тверда речовина)
log Kow	log Кос.2.2; вивчення літератури
Екологія - ґрунт	Низький потенціал адсорбції ґрунту

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

#### Компонент

оксид цинку (1314-13-2)	Ця речовина / суміш не відповідає критеріям СБТ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH Ця речовина / суміш не відповідає критеріям дСдБ, зазначеним у додатку XIII регламенту REACH
-------------------------	---

### 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	: Утилізувати відповідно до місцевих і / або національних.

## РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
-----	------	------	-----	-----

### 14.1. ООН №

UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264	UN 3264
---------	---------	---------	---------	---------






### 14.2. Офіційна назва для транспортування

КОРОЗИЙНА РІДИНА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К.	CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s.	КОРОЗИВНА НЕОРГАНІЧНА РІДКА, КИСЛОТА, Н.С.А.	КОРОЗИВНА НЕОРГАНІЧНА РІДКА, КИСЛОТА, Н.С.А.
--	---	--	--	--

### Transport document description

UN 3264 КОРОЗИЙНА РІДИНА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. (фосфорна кислота 75%), 8, III, (E), НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	UN 3264 CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S., 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3264 Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s., 8, III, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	UN 3264 КОРОЗИВНА НЕОРГАНІЧНА РІДКА, КИСЛОТА, Н.С.А., 8, III, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА	UN 3264 КОРОЗИВНА НЕОРГАНІЧНА РІДКА, КИСЛОТА, Н.С.А., 8, III, НЕБЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА
--	---	---	--	--

### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

8	8	8	8	8
				

# CORNSTART

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### 14.4. Пакувальна група

III	III	III	III	III
-----	-----	-----	-----	-----

### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

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

Ніякої додаткової інформації

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

#### Сухопутний транспорт

Код класифікації (ДОПОГ)	: C1
Спеціальне положення (ADR)	: 274
Обмежені кількості (ADR)	: 5літр
виключені кількості (ADR)	: E1
Інструкції з пакування (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (ADR)	: MP19
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR)	: T7
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (ADR)	: TP1, TP28
Код цистерни (ADR)	: L4BN
Автомобіль для перевезення в цистернах	: AT
Транспортна категорія (ADR)	: 3
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (ADR)	: V12
Номер небезпеки (№ загрози)	: 80
Помаранчеві панелі	:



код обмеження на перевезення в тунелях (ADR) : E

#### Морська доставка

Спеціальне положення (IMDG)	: 223, 274
Обмежені кількості (IMDG)	: 5 L
виключені кількості (IMDG)	: E1
Інструкції з пакування (IMDG)	: P001, LP01
Інструкції з пакування IBC(IMDG)	: IBC03
Інструкції по тарі (IMDG)	: T7
Спеціальні положення щодо цистерн (IMDG)	: TP1, TP28
EmS-No=Номер аварійного розкладу (Вогонь)	: F-A
EmS-No=Номер аварійного розкладу (розлиття)	: S-B
Категорія завантаження (IMDG)	: A
Складування і поводження (МК МПНВ)	: SW2
Точка займання (IMDG)	:

#### Повітряний транспорт

Вилучена кількість, PCA (IATA)	: E1
Обмеження кількості, PCA (IATA)	: Y841
Максимальна кількість нетто для обмеженої кількості, PCA (IATA)	: 1L
Інструкції щодо упаковки, PCA (IATA)	: 852
Максимальна кількість нетто, PCA (IATA)	: 5L
Інструкції щодо упаковки CAO (IATA)	: 856
Максимальна кількість нетто CAO (IATA)	: 60L
Спеціальне положення (IATA)	: A3
ERG Код (IATA)	: 8L

# CORNSTART

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

### Внутрішній водний транспорт

Код класифікації (ВОПНВ)	: C1
Спеціальне положення (ADN)	: 274
Обмежені кількості (ADN)	: 5 L
виключені кількості (ADN)	: E1
перевезення дозволене (ВОПНВ)	: T
Необхідне обладнання (ВОПНВ)	: PP, EP
Кількість синіх конусів / вогнів (ВОПНВ)	: 0

### Залізничний транспорт

Код класифікації (RID)	: C1
Спеціальне положення (RID)	: 274
Обмежені кількості (RID)	: 5L
виключені кількості (RID)	: E1
Інструкції з пакування (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
Спеціальні положення щодо сумісної упаковки (RID)	: MP19
Інструкції для переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: T7
Спеціальні положення, що стосуються переносних цистерн і контейнерів для сипучих вантажів (RID)	: TP1, TP28
Коди цистерн для RID (RID)	: L4BN
Транспортна категорія (RID)	: 3
Спеціальні положення щодо перевезення - Пакети (RID)	: W12
Експрес Посилки (RID)	: CE8
ідентифікаційний N° ризику (RID)	: 80

**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
1.3	Детальна інформація про постачальника	Змінений	Адреса

### Скорочення та аббревіатури:

ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
CLP	Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008



# CORNSTART

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

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:	
Acute Tox. 4 (Oral)	Гостра токсичність (оральний) Категорія 4
Aquatic Acute 1	Небезпека для водного середовища - гостра небезпека категорії 1
Aquatic Chronic 1	Небезпечний для водоймищ - Водний хронічний Категорія 1
Eye Irrit. 2	Важке ушкодження/ подразнення очей Категорія 2
Skin Corr. 1B	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 1B
Skin Irrit. 2	хімічний опік/ подразнення шкіри Категорія 2
H302	Шкідливо при ковтанні
H314	Викликає серйозні опіки шкіри і ураження очей
H315	Викликає подразнення шкіри
H319	Викликає серйозне подразнення очей
H400	Дуже токсично для водних організмів
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками
H411	Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

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*