

Паспорт безпеки

Сторінка: 1/15

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

Дата / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1. Ідентифікатор продукту

Шторм 0,005%

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

Галузі застосування: Родентицид, Біоцид

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 / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

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.

2.2. Елементи маркування

Всесвітня система класифікації товарів, ЄС (GHS)

Застереження:

P101 Якщо необхідно звернутися до лікаря, майте при собі ємність або етикетку від виробу.

P102 Зберігати в недоступному для дітей місці.

Вказівки з безпеки (Запобігання):

P270 Під час використання забороняється їсти, пити чи палити.

P273 Уникайте потрапляння в навколишнє середовище.

P280 Одягайте захисні рукавиці.

Продукту не потрібні маркування про небезпеку у відповідності до критерій GHS

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.

Продукт небезпечний для ссавців, включаючи свійських, та птахів. Запобігати експозиції до нецільових тварин.

РОЗДІЛ 3: Склад/Інформація про інгредієнти

3.1. Речовини

Не застосовується

3.2. Суміші

Хімічне походження

Родентицид, Приманка., Біоцид

Склад: reaction mass of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin; trans-4-hydroxy- 3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin (Зміст (W/W): 0,005 %)

Небезпечні інгредієнти (GHS)

У відповідності до регламенту (ЄС) №1272/2008

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

Зміст (W/W): < 30 %

CAS-номер: 8002-74-2

Номер EC: 232-315-6

Небезпечні інгредієнти

у відповідності до Директиви 1999/45/EC

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes

Зміст (W/W): < 30 %

CAS-номер: 8002-74-2

Номер EC: 232-315-6

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 / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN_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: коагулятивні порушення

Підвищена тенденція до кровотечі.

В серйозних випадках, сильна кровотеча внутрішніх органів може призвести до циркулюючого шоку і подальшої смерті.

Прояв симптомів відбувається із затримкою до 4 днів після застосування.

Небезпека: Речовина/продукт є антикоагулянтним родентицидом з кумаринним видом дії.

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, hydrogen fluoride, carbon dioxide, оксиди азоту, токсичний газ

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

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

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

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

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. Якщо під час або після проведення заходів з боротьби з гризунами, знайдені трупи крис та мишей, вони мають бути негайно видалені з метою уникнення повторного зараження. Не застосовувати на відкритому повітрі - вкрити точки приманки або використати коробки для приманки. Під час використання забороняється їсти, пити чи палити. Перед перервою та після закінчення зміни, руки та/або обличчя має бути помите. Забезпечити повну вентиляцію на робочих місцях і в місцях зберігання.

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.

Зберігати від температури вище за: 30 °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

Засоби індивідуального захисту

Захист дихальних шляхів:

Захист органів дихання не вимагається.

Захист рук:

Захисні рукавички (EN 374) необхідні для безпечного поводження з цим продуктом, а також для захисту проти хвороб, що їх передають гризуни.

нітрилкаучук (0,4 мм), хлоропренкаучук (0,5 мм), полівінілхлорид (0,7 мм) та ін.

Через велику різноманітність видів, потрібно враховувати інструкції виробника з використання.

Захист очей:

Вимагається за присутності ризику контакту з очима., 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

Поводитись у відповідності до гарних практик виробничої гігієни та промислової безпеки.

Рекомендоване використання закритого робочого одягу. Зберігати окремо робочий одяг. Не зберігати в одному приміщенні з продуктами харчування, напоями або кормом для тварин.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Дані з основних фізичних та хімічних властивостей

| | |
|-----------------------------|--|
| Форма: | твердий, блоки |
| Колір: | синій |
| Запах: | майже без запаху, слабкий запах, свіжескошеної трави |
| Границя сприйняття запаху.: | Не визначений, через потенційну шкоду для здоров'я під час вдихання. |
| Показник рН: | прибл. 4 - 7 (20 °C) |

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

Дата / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN-UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

| | | |
|--|---|------------------------------|
| точка плавлення кристалів: | >= 64 °C | |
| Точка кипіння: | > 300 °C | |
| Точка спалаху: | не застосовується , продукт твердий | |
| Ступінь випаровування: | недотичний | |
| Займистість: | незаймистий | (Директива 92-69/ЄЕС) |
| Нижня 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. | |
| 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: | недотичний | |
| Густина: | прибл. 1,27 g/cm ³ (20 °C) | (OCDE, Directiva 109) |
| Відносна густина пару (повітря): | недотичний | |
| Розчинність у воді: | нерозчинний | |
| Інформація з: <i>Flocoumafen</i> | | |
| Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода (log Kow): | 6,12 | (OCDE, Директива 107) |
| | (Показник pH: 7) | |
| ----- | | |
| Самозаймистість: | Температура: 267 °C | |
| Термічний розпад: | При дотриманні приписів/вказівок не розпадається під час зберігання та поводження. | |
| В'язкість, динамічна: | не застосовується , продукт твердий | |
| Небезпека вибуху: | На основі хімічної структури, відсутні вказівки стосовно вибухових властивостей | (Директива 84/449/EWG, A.14) |

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

Дата / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Здатність до підтримання пожежі: На основі структурних властивостей продукт не класифікований як окислювач.

9.2. Інша інформація

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 кислоти, сильні основи, 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:

Продукт не досліджено. Заключення наведено з речовин/продуктів подібної структури та вмісту. Майже не є токсичним при однократному пероральному застосуванні. Майже не є

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

Дата / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

токсичним при однократному дермальному контакті. Вдихання в доступній фізичній формі малоімовірне.

Експериментальні/підраховані дані:

LD50 щур (оральний): > 5.000 mg/kg

LC50 (при вдиханні):

Невдихаємий через фізико-хімічні властивості продукту.

LD50 щур (дермальний): > 5.000 mg/kg

Подразнення

Оцінка ефекту подразнення:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту. Не подразнює очі. Не подразнює шкіри.

Експериментальні/підраховані дані:

Роз'їдання /подразнення шкіри кролик: не подразнює

Серйозне ушкодження/подразнення очей кролик: не подразнює

Підвищення чутливості дихальних шляхів/шкіри

Оцінка сенсibiliзації:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з речовин/продуктів подібної структури та вмісту. Нмає підстав для прояву сенсibiliзації шкіри.

Експериментальні/підраховані дані:

модифікований дослід Бюлера морська свинка: В дослідах на тваринах не спостерігалось ефекту сенсibiliзації шкіри.

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.

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

Дата / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

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)

Немає даних.

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

Оцінка токсичності повторної дози.:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Flocoumafen

Оцінка токсичності повторної дози.:

Повторна експозиція до малих кількостей може ушкоджувати певні органи. Ушкодження коагуляційної системи.

Небезпека задихання

Немає даних.

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

Інформація з: Flocoumafen

Токсичність для риб:

LC50 (96 h) 0,071 mg/l, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OCDE, Директива 203)

Інформація з: Flocoumafen

Водні безхребетні:

EC50 (48 h) 0,17 mg/l, дафнія/Daphnia magna (OECD Директива 202)

Інформація з: Flocoumafen

Водні рослини:

EC50 (72 h) > 18,2 mg/l, зелені водорості (OECD- Директива 201)

12.2. Стійкість і розпад

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H₂O):

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Flocoumafen

Оцінка біологічного розпаду та елімінації (H₂O):

Важко піддається легкому біорозпаду (за критеріями OECD).

12.3. Потенціал біоакумулювання

Оцінка потенціалу біоакумулювання:

Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Flocoumafen

Біоакумулювальний потенціал:

Можливе накопичення в організмах через низький коефіцієнт розподілу n-октанолу/води.

12.4. Мобільність у ґрунті

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в ґрунті: Продукт не досліджено. Заключення наведене з властивостей індивідуальних компонентів.

Інформація з: Flocoumafen

Оцінка транспортування між відділеннями навколишнього середовища:

Адсорбція в ґрунті: У випадку попадання до ґрунту, можлива адсорбція в тверді частинки, тому забруднення ґрунтових вод не очікується.

12.5. Результати PBT та vPvB-оцінки

Продукт містить потенційну речовину PBT.

Інформація з: Flocoumafen

У відповідності до Додатку XIII Регламенту (ЄС) № 1907/2006 про реєстрацію, оцінку, дозволу і обмеженні хімічних речовин (REACH): Відповідає критеріям PBT та vPvB

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

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

Дата / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

Інші вказівки з екотоксикології:

Не повинен потрапити до навколишнього середовища.

РОЗДІЛ 13: Вказівки з утилізації

13.1. Методи поводження з відходами

Повинно бути утилізовано або спалено у відповідності до місцевих нормативних вимог.

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 відвантаження: | Не застосовується |
| Клас безпеки для транспортування: | Не застосовується |
| Група пакування: | Не застосовується |
| Небезпека для навколишнього середовища: | Не застосовується |
| 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 безпеки для транспортування: | Не застосовується |
| Група пакування: | Не застосовується |
| Небезпека для навколишнього середовища: | Не застосовується |

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

Дата / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN_UA/UK)

Дата друку 29.04.2016

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 безпеки 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 відвантаження: Не застосовується

Клас безпеки для транспортування: Не застосовується

Група пакування: Не застосовується

Небезпека для навколишнього середовища: Не застосовується

Особливі застереження для користувача: Невідомі

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user: None known

Повітряний транспорт

IATA/ICAO

Не належить до небезпечних товарів згідно правил користування.

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

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

Дата / Переглянуто: 28.04.2016

Версія: 1.0

Продукт: **Шторм 0,005%**

(Ідентифікаційний номер 30470174/SDS_GEN-UA/UK)

| | | | |
|---|-------------------|------------------------------|-----------------------|
| | | | Дата друку 29.04.2016 |
| 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 | Невідомі | 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

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

Якщо в паспорті безпеки відсутні необхідні дані, вони наведені у додатках.

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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.