

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства****1.1. Ідентифікатор продукту**Найменування продукту BOSTIK FLISELIN
Чиста речовина/суміш Суміш**1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші**Рекомендації до застосування Клейкі речовини.
Рекомендовані обмеження щодо Невідомо
використання**1.3. Інформація про постачальника у паспорті безпеки****Назва компанії**Bostik SA
420 rue d'Estienne d'Orves
92700 Colombes
FRANCE
Tel: +33 (0)1 49 00 90 00**Адреса електронної пошти** SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Телефон екстреного зв'язку**

Чеська Республіка	Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, Praha Tel.: nepřetržitě +420 224 919 293 nebo +420 224 915 402 Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat
Естонія	+372 (6)211 485
Латвія	+371 76 22 588
Польща	+48 61 663 88 86
Україна	+74956773658

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику**2.1. Класифікація речовини або суміші****Постанова (ЄС) № 1272/2008**

Не класифікований

2.2. Елементи маркування

Не класифікований

Сигнальне слово

Ні

Позначення небезпек

Не класифікований

Застереження

P101 - При необхідності звернення до лікаря мати при собі контейнер з продуктом або етикетку

P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці

P103 - Перед використанням прочитати етикетку

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019

Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2

2.3. Інші небезпеки

Дрібний пил розсіюється в повітрі в достатній концентрації і за наявності джерела займання становить потенційну небезпеку вибуху пилу

Оцінка СБТ і дСдБ

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.1 Речовини

Немає даних

3.2. Суміші

Повний текст H- і EUN- фраз: див. розділ 16

Цей продукт не містить кандидатів дуже небезпечних речовин з концентрацією більше $\geq 0,1\%$ (Постанова (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Стаття 59)

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис перша допомога

Загальні рекомендації	При необхідності звернення до лікаря мати при собі контейнер з продуктом або етикетку. При звертанні до лікаря покажіть цей паспорт безпеки.
Вдихання	Вивести постраждалого на свіже повітря. У разі впливу або занепокоєння: Звернутися по пораду/допомогу до лікаря.
Контакт з очима	Ретельно промийте великою кількістю води протягом щонайменше 15 хвилин, піднімаючи верхнє та нижнє повіки. Зверніться до лікаря.
Контакт зі шкірою	Вимити шкіру водою з милом. У разі подразнення шкіри або алергічних реакцій звернутися до лікаря.
Проковтування	Очистіть рот водою. НЕ провокувати блювання. Випити 1 або 2 склянки води. Ніколи не давати нічого через рот непритомній людині.

4.2. Найбільш важливі симптоми і наслідки, як гострі, так і відкладені

Симптоми Інформація відсутня.

4.3. Ознаки необхідності невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування

Примітки для лікарів Лікувати симптоматично.

РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння Використовувати засоби пожежогасіння, які підходять для місцевих обставин і довкілля.

Невідповідні засоби пожежогасіння Широкий струмінь води. Не розсіювати пролитий матеріал при використанні потоку води під високим тиском.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019

Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2

5.2. Особливі небезпеки, пов'язані з цією речовиною або сумішшю

Особливі небезпеки, пов'язані з хімічною речовиною Термічний розпад може призвести до викиду токсичних і роз'їдаючих газів/випарів.

5.3. Рекомендації для пожежників

Спеціальні засоби захисту для пожежників Пожежники повинні одягати автономний дихальний апарат і повне спорядження для пожежогасіння. Використовувати засоби індивідуального захисту.

РОЗДІЛ 6: Заходи при аварійному розливі/розсипу

6.1. Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту і порядок дій у надзвичайних ситуаціях

Заходи особистої безпеки Забезпечити достатню вентиляцію. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг.

Інша інформація Провірити приміщення. Запобігти подальшому витоку або пролиттю, якщо це безпечно.

Для співробітників аварійно-рятувальних підрозділів Використовувати засоби індивідуального захисту, рекомендовані в розділі 8.

6.2. Заходи щодо охорони навколишнього середовища

Заходи по захисту навколишнього середовища Не змивати в поверхневу воду або в каналізаційну систему. Не допускати потрапляння в землю/ґрунт. Дивись Розділ 12 з додатковою екологічною інформацією.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання

Методи локалізації Використовувати негорючий матеріал подібний до вермикуліту, піску або землі, щоб поглинути продукт, і помістити в контейнер для подальшої утилізації.

Методи прибирання Зібрати механічним способом, помістивши у відповідні контейнери для утилізації.

6.4. Посилання на інші розділи

Посилання на інші розділи Додаткова інформація наведена в розділі 8. Додаткова інформація наведена в розділі 13.

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поведження

Рекомендації щодо безпечного поведження Забезпечити достатню вентиляцію. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг.

Загальні зауваження щодо гігієни Поводитися відповідно до правил безпеки і промислової гігієни. При використанні цього продукту не вживати їжу, не пити й не курити. Після роботи ретельно вимити. Зняти забруднений одяг і випрати його перед повторним використанням.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Умови зберігання Зберігати контейнер щільно закритим у сухому й добре провітрюваному місці. Зберігати далеко від харчових продуктів, напоїв і кормів для тварин.

7.3. Специфічне(-ні) кінцеве(-ві) використання

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019

Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2

Специфічне(-ні) використання
Клейкі речовини.

Заходи управління ризиками (ЗУР) Необхідна інформація міститься в цьому паспорті безпеки.

Інша інформація Дотримуватися технічних характеристик.

РОЗДІЛ 8: Заходи зменшення впливу/індивідуальний захист

8.1. Параметри контролю

Межі впливу Цей продукт у первісному вигляді не містить небезпечних речовин з границями впливу на робочому місці, встановленими регіональними регуляторними органами

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Інформація відсутня

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC) Інформація відсутня.

8.2. Контроль перебування під впливом

Технічні засоби контролю Забезпечити достатню вентиляцію, особливо в закритих приміщеннях.

Засоби індивідуального захисту

Захист очей/обличчя Щільно герметизовані захисні окуляри.
Захист шкіри та тіла Відповідний захисний одяг.

Заходи щодо обмеження шкідливого впливу на навколишнє середовище Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Фізичний стан	Тверда речовина
Зовнішній вигляд	Пластівці
Колір	Білий
Запах	Характеристика
Поріг відчуття запаху	Інформація відсутня

<u>Властивість</u>	<u>Значення</u>	<u>Примітки • Метод</u>
pH	Немає даних .	
Температура топлення / замерзання	Немає даних . °C	
Температура / діапазон кипіння	. °C	
Температура займання	. °C	
Швидкість випаровування	Немає даних .	
Займистість (у твердому, газоподібному стані)	Дані відсутні	
Межа займистості у повітрі		
Верхні межі займистості або	Дані відсутні	

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019

Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2

вибуховості	
Нижні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні
Тиск пари	Дані відсутні
Щільність пари	Дані відсутні
Відносна щільність	Дані відсутні
Розчинність у воді	Розчинний у воді
Розчинність(-ості)	Дані відсутні
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні
Температура самозаймання	Дані відсутні
Температура розпаду	Дані відсутні
Кінематична в'язкість	Немає даних . mm ² /s
Динамічна в'язкість	Немає даних .
Вибухові властивості	Дані відсутні
Окислюючі властивості	Дані відсутні

9.2. Інша інформація

Вміст твердої речовини (%)	Інформація відсутня
Температура розм'якшення	Не має відношення
Молекулярна вага	Інформація відсутня
Вміст летких органічних сполук (%)	Інформація відсутня
Щільність	Інформація відсутня
Об'ємна щільність	Інформація відсутня

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Реакційна здатність Інформація відсутня.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільність Стабільна за нормальних умов.

Відомості про небезпеку вибуху

Чутливість до механічних впливів Ні.

Чутливість до статичних розрядів Ні.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Можливість небезпечних реакцій Відсутній за нормальної обробки.

10.4. Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати Нічого невідомо, виходячи з наданої інформації.

10.5. Несумісні матеріали

Несумісні матеріали Нічого невідомо, виходячи з наданої інформації.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розкладу Немає у нормальних умовах використання. Стабільне за рекомендованих умов зберігання.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічних наслідків

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019

Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2

Інформація про вірогідні шляхи впливу

Інформація про продукт .

Вдихання	Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.
Контакт з очима	Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.
Контакт зі шкірою	Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.
Проковтування	Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Симптоми, пов'язані з фізичними, хімічними і токсикологічними характеристиками

Симптоми Інформація відсутня.

Чисельні показники токсичності

Гостра токсичність

Інформація про компонент

Відстрочені й негайні ефекти, а також хронічні ефекти в результаті короткого і тривалого впливу

Роз'їдання/подразнення шкіри Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Серйозне пошкодження/подразнення очей Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Сенсibilізація шкіри або органів дихання Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Мутагенність для статевих клітин Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Канцерогенність Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Токсичність для репродуктивної системи Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

STOT - при одноразовій дії Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

STOT - при багаторазовій дії Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Небезпека задухи Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

12.1. Токсичність

Екологічна токсичність .

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019

Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду

Стабільність і здатність до хімічного розпаду Інформація відсутня.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Біоаккумуляція Дані для цього продукту відсутні.

Інформація про компонент

12.4. Рухливість у ґрунті

Мобільність у ґрунті Інформація відсутня.

12.5. Результати оцінки стійких, біоаккумулятивних та токсичних (СБТ) і дуже стійких та дуже біоаккумулятивних (дСдБ) властивостей

Оцінка СБТ і дСдБ .

12.6. Інші шкідливі наслідки

Інші шкідливі наслідки Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 13: Утилізація

13.1. Методи переробки відходів

Відходи із залишків/невикористана продукція Утилізувати вміст/контейнери відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних нормативів, залежно від обставин.

Забруднене впакування Не використовувати порожні контейнери повторно. Поводьтеся з забрудненими упаковками так саме, як і з продуктом.

Європейський каталог відходів 07 07 99

Інша інформація Коди відходів повинні визначатися користувачем на підставі сфери застосування продукту.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Наземний транспорт(ADR/RID)

14.1 Номер ООН Не регламентується

14.2 Найменування при транспортуванні Не регламентується

14.3 Транспортний клас(и) небезпеки Не регламентується

14.4 Клас упаковки Не регламентується

14.5 Екологічні ризики Немає даних

14.6 Спеціальні положення Ні

IMDG (міжнародний код небезпечних вантажів, які транспортуються морським

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019

Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2

шляхом)

14.1	Номер по класифікації ООН	Не регламентується
14.2	Найменування при транспортуванні	Не регламентується
14.3	Транспортний клас(и) небезпеки	Не регламентується
14.4	Група пакування	Не регламентується
14.5	Забруднювач моря	Нр
14.6	Спеціальні положення	Ні
14.7	Транспортування вантажів навалом відповідно до Додатка II MARPOL 73/78 і Кодексу IBC	Немає даних

Повітряний транспорт (Технічні інструкції щодо безпечного перевезення небезпечних вантажів повітрям міжнародної організації цивільної авіації (ICAO-TI) / Правила перевезень небезпечних вантажів міжнародної асоціації повітряного транспорту (IATA-DGR))

14.1	Номер по класифікації ООН	Не регламентується
14.2	Найменування при транспортуванні	Не регламентується
14.3	Транспортний клас(и) небезпеки	Не регламентується
14.4	Група пакування	Не регламентується
14.5	Екологічні ризики	Немає даних
14.6	Спеціальні положення	Ні

Розділ 15: АДМІНІСТРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

15.1. Постанови/закони, що стосуються безпеки, охорони здоров'я та довкілля, характерні для цієї речовини або суміші

Європейський Союз

Регламент щодо реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин та препаратів (REACH) (ЄС 1907/2006)

SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:

Цей продукт не містить кандидатів дуже небезпечних речовин з концентрацією більше $\geq 0,1\%$ (Постанова (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Стаття 59)

EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Обмеження на використання

Цей продукт не містить речовин, що підлягають обмеженню (Нормативний акт (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток XVII).

Речовина, яка підлягає авторизації згідно REACH, Додаток XIV

Цей продукт не містить речовин, що підлягають авторизації (Нормативний акт (ЄС) №1907/2006 (REACH), Додаток XIV)

Речовини, що виснажують озоновий шар (ODS), Регламент (ЄС) 1005/2009

Немає даних

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FLISELIN
Дата заміни: 25-Лис-2019

Дата редакції 19-Гру-2019
Номер видання 2

Стійкі органічні забруднювачі
Немає даних

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Chemical Safety Assessments have been carried out by the Reach registrants for substances registered at >10 tpa. No Chemical Safety Assessment has been carried out for this mixture

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Розшифрування або пояснення абревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

Пояснення

SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:

Пояснення РОЗДІЛ 8: Контроль перебування під впливом/захист персоналу
TWA TWA (середньозважена за часом STEL (межа STEL (межа короткострокового впливу)
(середньозважен концентрація) а за часом короткочасного впливу)
концентрація)
Максимальне Максимальне граничне значення * Почервоніння шкіри
значення
СБТ Стійкі, біоаккумулятивні та токсичні (СБТ) хімічні речовини
STOT RE Специфічна токсичність для органа-мішені - багатократний вплив
STOT SE Специфічна токсичність для органа-мішені - однократний вплив
EWC: Європейський каталог відходів

Основна довідкова література і джерела даних

Інформація відсутня

Виконав Нормативні документи та питання безпеки для продукту

Дата редакції 19-Гру-2019

Перелік змін

Примітка до редакції Оновлені розділи паспорта безпеки речовини, 2.

Рекомендації для навчання Інформація відсутня

Додаткова інформація Інформація відсутня

Цей паспорт безпеки матеріалу відповідає вимогам Регламенту (ЄС) № 1907/2006

Відмова від відповідальності

Інформація, що наведена у Паспорті безпеки є вірною на момент публікації, виходячи з відомих нам даних. Вона надається тільки як посібник щодо безпечного обертання, використання, обробки, зберігання, транспортування, утилізації й випуску, та не може розглядатися як гарантійна угода або паспорт якості. Інформація відноситься тільки до вказаного матеріалу та не дійсна для цього матеріалу в комбінації в іншими матеріалами або будь-яких процесів, якщо це вказано в тексті.

Закінчення паспорта безпеки