

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL
Дата заміни: 24-Гру-2020Дата редакції 24-Гру-2020
Номер видання 1**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства****1.1. Ідентифікатор продукту**Найменування продукту BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL
Чиста речовина/суміш Суміш**1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші**Рекомендації до застосування Клейка речовина.
Рекомендовані обмеження щодо Невідомо
використання**1.3. Інформація про постачальника у паспорті безпеки**Назва компанії
Bostik Benelux B.V.
Denariusstraat 11
4903 RC Oosterhout
The Netherlands
Tel: + 31 162 491 000
Адреса електронної пошти SDS.box-EU@bostik.com**1.4. Телефон екстреного зв'язку**

Хорватія	+385 (0)1 23-48-342
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
Словаччина	National poison centre: +421 (0)2 54 774 166
Словенія	112
Україна	+74956773658

РОЗДІЛ 2: Ідентифікація факторів ризику**2.1. Класифікація речовини або суміші**

Постанова (ЄС) № 1272/2008

Роз'їдання/подразнення шкіри	Категорія 2 - (H315)
Хронічна токсичність для водного середовища	Категорія 3 - (H412)
Займисті рідини	Категорія 2 - (H225)

2.2. Елементи маркуванняСигнальне слово
Небезпека

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

Позначення небезпек

H315 - Викликає подразнення шкіри.

H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

H225 - Легкозаймиста рідина та випари.

Застереження

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

P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці.

P210 - Березти від тепла, іскор, відкритого полум'я, гарячих поверхонь та інших джерел загоряння. Не палити.

P273 - Не допускати потрапляння в навколишнє середовище.

P280 - Одягнути захисні рукавиці та засоби захисту очей/обличчя.

P302 + P352 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом.

P403 + P233 - Зберігати в місці, що добре провітрюється. Держати кришку контейнера щільно закритою.

P501 - Утилізувати вміст/контейнер на схваленому підприємстві з переробки відходів.

Додаткова інформація

При поставці для широкого продажу, потрібно нанесення на цей продукт тактильних попереджувальних знаків.

2.3. Інші небезпеки

Під час використання може створювати займисту/вибухову суміш пари з повітрям

PBT & vPvB

Ця суміш не містить речовин, які вважаються стійкими, біоаккумулятивними або токсичними (СБТ). Ця суміш не містить речовин, які вважаються дуже стійкими та дуже біоаккумулятивними (дСдБ).

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про інгредієнти

3.1 Речовини

Немає даних

3.2 Суміші

Хімічне найменування	ЄС №	CAS №	% за вагою	Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]	Гранична питома концентрація (SCL)	Реєстраційний номер REACH
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	927-510-4	64742-49-0	10 - <20	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119475515-33-xxxx
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	931-254-9	64742-49-0	5 - <10	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) Skin Irrit. 2 (H315) Aquatic Chronic 2 (H411) Flam Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119484651-34-XXXX

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

--	--	--	--	--	--	--

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

Примітка: ^ означає «не вказано», однак, речовина вказана в розділі 3 як така, що має OEL

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 звертанні до лікаря покажіть цей паспорт безпеки.
Вдихання	Вивести постраждалого на свіже повітря. Негайно звернутися до лікаря при з'явленні симптомів.
Контакт з очима	Негайно промити великою кількістю води, в тому числі під повіками, протягом принаймні 15 хвилин. Під час промивання тримати очі широко відкритими. Не терти вражене місце. Зняти контактні лінзи, за наявності таких, і якщо це легко зробити. Продовжувати промивання. Звернутися до лікаря-офтальмолога.
Контакт зі шкірою	Негайно змити великою кількістю води з милом, знявши весь забруднений одяг і взуття. Якщо подразнення посилюється і не минає, необхідно звернутися до лікаря.
Проковтування	Промити рота водою і потім випити велику кількість води. Ніколи не давати нічого через рот непритомній людині. НЕ провокувати блювання. Звернутися до лікаря.
Засоби індивідуального захисту при наданні першої допомоги	Усунути всі джерела займання. Переконайтеся, що медичний персонал обізнаний про задіяний(-і) матеріал(-и) та прийняв заходи безпеки, щоб захистити себе і запобігти розповсюдженню забруднення. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Додаткова інформація наведена в розділі 8. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг.

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 пожегогасіння

Відповідні засоби пожегогасіння	Вогнегасний порошок. Двоокис вуглецю (CO ₂). Тонкорозпилена вода. Спиртостійка піна.
Невідповідні засоби пожегогасіння	Не використовуйте прямий струм. ОБЕРЕЖНО: використання розпиленої води при пожегогасінні може виявитися неефективним.

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

Особливі небезпеки, пов'язані з хімічною речовиною	Ризик займання. Зберігати продукт і порожню упаковку подалі від джерел тепла і займання. На випадок пожежі охолодити резервуари струменем води. Утилізація залишків згорання і забрудненої води від пожегогасіння повинна здійснюватися відповідно до місцевих нормативних актів.
Небезпечні продукти згорання	Двоокис вуглецю (CO ₂). Silicon oxides.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

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	Евакуювати персонал у безпечні зони. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг. Уникати вдихання випарів або туману. Забезпечити достатню вентиляцію. УСУНУТИ всі джерела займання (не курити, не допускати виникнення спалахів, іскор або полум'я в зоні безпосередньої близькості). Стежити за зворотним спалахом. Ужити запобіжних заходів проти електростатичного розряду. Усе устаткування, яке використовується при виконанні вантажно-розвантажувальних робіт з продуктом, має бути заземленим.
Інша інформація	Провірити приміщення. Зверніться до запобіжних заходів, що перелічені у розділах 7 та 8.
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 Запобігти подальшому витоку або пролиттю, якщо це безпечно. Не допускати потрапляння продукту в каналізацію. Не допускати потрапляння в землю/ґрунт.

6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання

Методи локалізації	Захистити насипом на великій відстані перед розливом; використовувати сухий пісок для стримування потоку матеріалу. Абсорбувати землею, піском або іншим негорючим матеріалом та перенести до контейнерів для подальшої утилізації.
Методи прибирання	Захистити насипом. Увібрати інертним поглинаючим матеріалом. Зібрати й помістити в контейнери з належним маркуванням. Зібрати механічним способом, помістивши у відповідні контейнери для утилізації.
Відвертання вторинних небезпечних факторів	Усунути всі джерела займання, якщо це можливо зробити безпечним шляхом.

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 Використовувати засоби індивідуального захисту. Уникати вдихання випарів або туману. Березти від тепла, іскор, відкритого полум'я, гарячих поверхонь та інших джерел загоряння. Не палити. При переміщенні цього матеріалу використовувати заземлення і електричне з'єднання з метою запобігання статичному розряду, пожежі або вибуху. При використанні забезпечити місцеву витяжну вентиляцію. Використовуйте іскрозахищені інструменти і вибухозахищене обладнання. Зберігати в приміщенні з розпилювачами води. Використовувати відповідно до інструкцій на етикетці упаковки. Поводитися відповідно до правил безпеки і промислової гігієни.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг. При використанні цього продукту не вживати їжу, не пити й не курити.

Загальні зауваження щодо гігієни Зберігати далеко від харчових продуктів, напоїв і кормів для тварин. При використанні цього продукту не вживати їжу, не пити й не курити. Вимити руки перед перервою та негайно після роботи з продуктом. Не виносити забруднений одяг за межі робочого місця. Рекомендується регулярне очищення устаткування, робочої області та одягу. Одягнути відповідні захисні рукавиці та засоби захисту очей/обличчя.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Умови зберігання Зберігати контейнери щільно закритими в сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці. Тримати подалі від джерел тепла, іскор, полум'я та інших джерел займання (наприклад, запальних пристроїв, електродвигунів і джерел статичної електрики). Зберігати в контейнерах з належним маркуванням. Не зберігати поряд з горючими матеріалами. Зберігати в приміщенні з розпилювачами води. Зберігати відповідно до певних національних нормативів.

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

Специфічне(-ні) використання

Клейка речовина.

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

Хімічне найменування	Європейський Союз	Болгарія	Хорватія	Кіпр	Чеська Республіка	Естонія
Kaolin 1332-58-7	-	TWA: 3.0 mg/m ³ TWA: 6.0 mg/m ³	GVI: 2 mg/m ³	-	-	-
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	STEL: 1225.0 mg/m ³ TWA: 980.0 mg/m ³	GVI: 400 ppm GVI: 999 mg/m ³ KGV: 500 ppm KGV: 1250 mg/m ³	-	TWA: 500 mg/m ³ Ceiling: 1000 mg/m ³ S* Irr	TWA: 150 ppm TWA: 350 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 600 mg/m ³

Хімічне найменування	Греція	Латвія	Литва	Угорщина	Румунія
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	-	-
Isopropyl alcohol 67-63-0	STEL: 500ppm STEL: 1225mg/m ³ TWA: 400ppm TWA: 980mg/m ³	TWA: 350 mg/m ³ STEL: 600 mg/m ³	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 350mg/m ³ [IPRD] STEL: 250 ppm [TPRD] STEL: 600 mg/m ³ [TPRD]	STEL: 1000 mg/m ³ TWA: 500 mg/m ³ Skin	TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m ³

Хімічне найменування	Польща	Сербія	Словаччина	Словенія	Україна
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	TWA: 10 mg/m ³	-	-	-	-
Kaolin	TWA: 10.0 mg/m ³	-	-	-	-

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

1332-58-7					
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	STEL: 1500 mg/m ³ TWA: 500 mg/m ³	-	-	-	-
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 64742-49-0	STEL: 1500 mg/m ³ TWA: 500 mg/m ³	-	-	-	-
Isopropyl alcohol 67-63-0	STEL: 1200 mg/m ³ TWA: 900 mg/m ³	-	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³	-

Хімічне найменування	Європейський Союз	Хорватія	Польща	Словаччина	Словенія
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	VLBO: 50mg/L mokraca	-	-	-

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Інформація відсутня

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)			
Тип	Шлях впливу	Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Коефіцієнт безпеки
робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	2085 mg/m ³	
робітник Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Через шкіру	300 мг/кг барр.води/доб	

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)			
Тип	Шлях впливу	Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	Коефіцієнт безпеки
Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Вдихання	447 mg/m ³	
Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Через шкіру	149 мг/кг барр.води/доб	
Споживач Тривалий Загальні наслідки для здоров'я	Перорально	149 мг/кг барр.води/доб	

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
Захист рук

Щільно герметизовані захисні окуляри.
Одягнути захисні рукавиці. Рукавиці повинні відповідати стандарту EN 374. Час просочення рукавичок залежить від матеріалу, товщини та температури. Не допускати перевищення часу розриву матеріалу рукавиць. Час розриву матеріалу певних захисних рукавиць можна дізнатися у постачальника рукавиць. Рукавички

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

Захист шкіри та тіла
Захист органів дихання

слід замінювати регулярно або за наявності пошкодження матеріалу рукавичок. Антистатичне взуття. Одягнути вогнетривкий/жаростійкий/вогнезахисний одяг. У разі впливу туману, бризок або аерозолю надіти засоби індивідуального захисту органів дихання і захисний костюм. За умов недостатньої вентиляції надягайте захисне обладнання для органів дихання.

Рекомендований тип фільтра: Фільтр органічних газів і пари, що відповідає стандарту EN 14387.

Заходи щодо обмеження шкідливого впливу на навколишнє середовище

Не допускати потрапляння в каналізацію, на землю або в яку-небудь водойму.

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Фізичний стан	Рідина	
Зовнішній вигляд	Паста	
Колір	Світло-жовтий	
Запах	Розчинник	
Поріг відчуття запаху	Інформація відсутня	
Властивість	Значення	Примітки • Метод
pH	Дані відсутні	
Температура топлення / замерзання	Дані відсутні	
Температура / діапазон кипіння	66 °C	
Температура займання	-20 °C	
Швидкість випаровування	Дані відсутні	
Займистість (у твердому, газоподібному стані)	Не прикладається до рідин	
Межа займистості у повітрі		
Верхні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Нижні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Тиск пари	Дані відсутні	
Відносна щільність пари	Дані відсутні	
Відносна щільність	Дані відсутні	
Розчинність у воді	Дані відсутні	
Розчинність(-ості)	Дані відсутні	
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні	
Температура самозаймання	Дані відсутні	
Температура розпаду	Дані відсутні	
Кінематична в'язкість	> 700 mm ² /s	
Динамічна в'язкість	Дані відсутні	
Вибухові властивості	Дані відсутні	
Окислюючі властивості	Дані відсутні	

9.2. Інша інформація

Вміст твердої речовини (%)	Інформація відсутня
Вміст летких органічних сполук (%)	Інформація відсутня
Щільність	1.43

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

Реакційна здатність	Інформація відсутня.
---------------------	----------------------

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL
Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020
Номер видання 1

10.2. Хімічна стабільність

Стабільність Стабільна за нормальних умов.

Відомості про небезпеку вибуху

Чутливість до механічних впливів Ні.

Чутливість до статичних розрядів Так.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Можливість небезпечних реакцій Відсутній за нормальної обробки.

10.4. Умови, яких треба уникати

Умови, яких треба уникати Тепло, вогонь та іскри.

10.5. Несумісні матеріали

Несумісні матеріали Сильні кислоти. Сильні основи. Сильні окисники.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

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

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо токсикологічних наслідків

Інформація про вірогідні шляхи впливу

Інформація про продукт .

Вдихання Може спричинювати подразнення очей і органів дихання.

Контакт з очима Спричинює подразнення очей.

Контакт зі шкірою Викликає подразнення шкіри.

Проковтування Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

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

Симптоми Почервоніння. Може викликати почервоніння і слюзотечу.

Чисельні показники токсичності

Гостра токсичність

Перераховані нижче значення розраховуються на підставі глави 3.1 документа GHS
ATE₀₁ (дермальний) 4,132.20 mg/kg

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	LD50 >5840 mg/kg Rat	LD50 >2920 mg/kg (Rattus)	LC50 >23.3 mg/L (4h)(Rat, vapour) (OECD 403)

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 64742-49-0	>16750 mg/Kg (Rattus)	>3350 mg/Kg (Oryctolagus cuniculus) OECD 402	259354 mg/m ³ (vapour) (rat OECD 403)
--	-----------------------	--	--

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

Роз'їдання/подразнення шкіри Класифікація заснована на даних, що доступні для інгредієнтів. Викликає подразнення шкіри.

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

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

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

Хімічне найменування	Європейський Союз
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	Muta. 1B
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 64742-49-0	Muta. 1B

Канцерогенність Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

Хімічне найменування	European Union
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	Carc. 1B
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 64742-49-0	Carc. 1B

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 Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Хімічне найменування	Водорості/водні рослини	Риба	Токсичність для мікроорганізмів	Ракоподібні	M-Factor	M-Factor (long-term)
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	ErL50 (72h) = 10-30 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96h) >13.4 mg/L (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	EL50 (48h) = 3.0 mg/L (Daphnia magna)		

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 64742-49-0	EL50 (72h) = 13.6 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LL50 (96h) = 18.27 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EL50 (48h)= 31.9 mg/l (Daphnia magna)		
---	--	---	---	---------------------------------------	--	--

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду

Стойкість та здатність до розкладу Інформація відсутня.

Інформація про компонент			
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics (64742-49-0)			
Метод	Час впливу	Значення	Результати
Випробування ОЕСР № 301F: оцінка здатності до повного біорозкладання: метод визначення кисневої потреби в закритому респірометрі (TG 301 F)	28 днів	98%	Легко розкладається під дією мікроорганізмів

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Біоаккумуляція Дані для цього продукту відсутні.

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Коефіцієнт розподілу	Коефіцієнт біоаккумуляції (BCF)
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 64742-49-0	3.6	501

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 Інформація відсутня.

Хімічне найменування	Оцінка СБТ і дСдБ
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics 64742-49-0	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane 64742-49-0	Ця речовина не є СБТ/дСдБ

12.6. Інші шкідливі наслідки

Інші шкідливі наслідки Інформація відсутня.

РОЗДІЛ 13: Утилізація

13.1. Методи переробки відходів

Відходи із залишків/невикористана продукція Не допускати потрапляння в навколишнє середовище. Утилізувати відповідно до місцевих правил. Утилізувати відходи відповідно до нормативних документів щодо захисту довкілля.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

Забруднене впакування	Порожні контейнери становлять потенційну небезпеку пожежі та вибуху. Не розрізайте, не проколюйте та не зварюйте контейнери.
Європейський каталог відходів	08 04 09* 15 01 10*
Інша інформація	Коди відходів повинні визначатися користувачем на підставі сфери застосування продукту.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Примітка: The shipping descriptions shown here are for bulk shipments only, and may not apply to shipments made in non-bulk packages (see regulatory definition). The information shown here, may not always agree with the bill of lading shipping description for the material.

Наземний транспорт(ADR/RID)

14.1 UN number or ID number	UN1133
14.2 Найменування при транспортуванні	Adhesives
14.3 Транспортний клас(и) небезпеки	3
Етикетки	3
14.4 Група пакування	II
Опис	UN1133, Adhesives, 3, II, (D/E)
14.5 Екологічні ризики	Немає даних
14.6 Спеціальні положення	640D
Код класифікації	F1
Код обмеження проїзду через тунелі	(D/E)
Обмежена кількість (LQ)	5 L
Ідентифікатор небезпеки ADR	33
(код Кемлера)	

IMDG (міжнародний код небезпечних вантажів, які транспортуються морським шляхом)

14.1 UN number or ID number	UN1133
14.2 Найменування при транспортуванні	Adhesives
14.3 Транспортний клас(и) небезпеки	3
14.4 Група пакування	II
Опис	UN1133, Adhesives, 3, II, (-20°C c.c.)
14.5 Забруднювач моря	NP
14.6 Спеціальні положення	Hi
Обмежена кількість (LQ)	5 L
EmS №	F-E, S-D
14.7 Транспортування у великих кількостях згідно Додатку II MARPOL73/78 та 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))

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

14.1 UN number or ID number	UN1133
14.2 Найменування при транспортуванні	Adhesives
14.3 Транспортний клас(и) небезпеки	3
14.4 Група пакування	II
Опис	UN1133, Adhesives, 3, II
14.5 Екологічні ризики	Немає даних
14.6 Спеціальні положення	A3
Обмежена кількість (LQ)	1 L
Код ERG	3L

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) (EC 1907/2006)

Постанова щодо класифікації, маркування та пакування речовин та сумішей (CLP) (EC 1272/2008)

Взяти до відома Директиву 2000/39/ЄС, що визначає основний список орієнтовних меж виробничого впливу

Взяти до відома Директиву 98/24/ЄС щодо охорони здоров'я і захисту працівників від ризиків, пов'язаних з використанням небезпечних хімічних речовин на роботі

Перевірити, чи варто вжити заходів відповідно до директиви 94/33/ЄС про захист молодих працівників.

Взяти до відома Директиву 92/85/ЄС про захист вагітних жінок і матерів-годувальниць на робочому місці

Європейський каталог відходів

Європейська угода з міжнародних перевезень небезпечних вантажів автотранспортом (ADR)

Міжнародні коди небезпечних товарів для морських перевезень (IMDG)

Регламент щодо реєстрації, оцінки, авторизації та обмеження хімічних речовин та препаратів (REACH) (EC 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).

Хімічне найменування	CAS №	Обмежена сполука згідно REACH, Додаток XVII
Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics	64742-49-0	28. 29.
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	64742-49-0	28. 29.

Речовина, яка підлягає авторизації згідно REACH, Додаток XIV

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL

Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020

Номер видання 1

Категорія небезпечної речовини згідно Директиви Seveso (2012/18/ЄС)

P5a - ГОРЮЧІ РІДИНИ

P5b - ГОРЮЧІ РІДИНИ

P5c - ГОРЮЧІ РІДИНИ

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

Немає даних

Стійкі органічні забруднювачі

Немає даних

Хорватія

Sustainable Waste Management Act

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

Повний текст H-фраз наведено в розділі 3

H066 - Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин

H225 - Легкозаймиста рідина та випари

H304 - Може бути смертельним при поглинанні і потраплянні у дихальні шляхи

H315 - Викликає подразнення шкіри

H336 - Може викликати сонливість і запаморочення

H411 - Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками

Пояснення

TWA (середньозважена за часом концентрація) TWA (середньозважена за часом концентрація)

STEL (межа короткочасного впливу) STEL (межа короткострокового впливу)

Максимальне значення * Максимально граничне значення

SVHC Почервоніння шкіри

СБТ Дуже небезпечна(і) речовина(и)

дСдБ Стійкі, біоаккумулятивні та токсичні (СБТ) хімічні речовини

STOT RE Дуже стійкими та дуже біоаккумулятивними (дСдБ) речовини

STOT SE Специфічна токсичність для органа-мішені - багатократний вплив

EWC Специфічна токсичність для органа-мішені - однократний вплив

Європейський каталог відходів

Основна довідкова література і джерела даних

Інформація відсутня

Виконав

Нормативні документи та питання безпеки для продукту

Дата редакції

24-Гру-2020

Перелік змін

Примітка до редакції

Немає даних.

Рекомендації для навчання

Надайте операторові належну інформацію, інструкції та навчання

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK FIXPRO UNIVERSAL
Дата заміни: 24-Гру-2020

Дата редакції 24-Гру-2020
Номер видання 1

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