

**BOSTIK KU 320 (EAST)**  
Дата заміни: 10-Жов-2019Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства****1.1. Ідентифікатор продукту**Найменування продукту BOSTIK KU 320 (EAST)  
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 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

Сенсibilізація шкіри	Категорія 1 - (H317)
----------------------	----------------------

**2.2. Елементи маркування**

Містить: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT]

**Сигнальне слово**  
ОБЕРЕЖНО**Позначення небезпек**  
H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

**BOSTIK KU 320 (EAST)**  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

## Застереження

P101 - При необхідності звернення до лікаря мати при собі контейнер з продуктом або етикетку.  
P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці.  
P261 - Уникати вдихання пари.  
P280 - Одягнути захисні рукавиці.  
P302 + P352 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом.  
P501 - Утилізувати вміст/контейнер на схваленому підприємстві з переробки відходів.

## 2.3. Інші небезпеки

Інформація відсутня

## Оцінка СБТ і дСдБ

Компоненти, що входять до складу, не відповідають критеріям класифікації як СБТ або 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
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy, <0.1% Benzene	919-857-5	64742-48-9	1 - <2.5	STOT SE 3 (H336) Asp. Tox. 1 (H304) (EUH066) Flam. Liq. 3 (H226)		01-2119463258-33
Nonylphenol, ethoxylated	-	9016-45-9	0.1 - <1	Aquatic Chronic 3 (H412)		--
Diethanolamine	203-868-0	111-42-2	0.1 - <1	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT RE 2 (H373) Repr. 2 (H361fd) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119488930-28-XXXX
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT]	220-239-6	2682-20-4	0.0015 - <0.01	Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Acute Tox. 3 (H301)	Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764690-50-xxxx

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK KU 320 (EAST)  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

				Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (M Factor Acute =10)		
Zinc pyrithione	236-671-3	13463-41-7	0.0015 - <0.01	Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H331) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		01-2119511196-46-XXXX

## 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 містить одну чи більше речовин, що є кандидатами дуже небезпечних речовин (Постанова (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Стаття 59)

Хімічне найменування	ЄС №	CAS №	Кандидати до SVHC
Nonylphenol, ethoxylated		9016-45-9	X

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1. Опис перша допомога

<b>Загальні рекомендації</b>	При звертанні до лікаря покажіть цей паспорт безпеки.
<b>Вдихання</b>	Вивести постраждалого на свіже повітря. У разі впливу або занепокоєння: Звернутися по пораду/допомогу до лікаря.
<b>Контакт з очима</b>	Ретельно промийте великою кількістю води протягом щонайменше 15 хвилин, піднімаючи верхнє та нижнє повіки. Зверніться до лікаря.
<b>Контакт зі шкірою</b>	Промити водою з милом. Може викликати алергічну реакцію на шкірі. У разі подразнення шкіри або алергічних реакцій звернутися до лікаря.
<b>Проковтування</b>	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** Свербіж. Висипи. Кропив'янка.

### 4.3. Ознаки необхідності невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування

**Примітки для лікарів** Може спричинювати сенсibiliзацію у чутливих осіб. Лікувати симптоматично.

## РОЗДІЛ 5: Протипожежні заходи

### 5.1. Засоби пожежогасіння

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK KU 320 (EAST)  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

<b>Відповідні засоби пожежогасіння</b>	Використовувати засоби пожежогасіння, які підходять для місцевих обставин і довкілля.
<b>Невідповідні засоби пожежогасіння</b>	Широкий струмінь води. Не розсіювати пролитий матеріал при використанні потоку води під високим тиском.

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

<b>Особливі небезпеки, пов'язані з хімічною речовиною</b>	Продукт є або містить сенсibilізатори. Може викликати сенсibilізацію при потрапленні на шкіру.
<b>Небезпечні продукти згорання</b>	Оксид вуглецю. Двооксид вуглецю (CO <sub>2</sub> ). Вуглеводні.

## 5.3. Рекомендації для пожежників

<b>Спеціальні засоби захисту для пожежників</b>	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

<b>Заходи особистої безпеки</b>	Уникати потраплення на шкіру, в очі або на одяг. Забезпечити достатню вентиляцію. При необхідності використовувати засоби індивідуального захисту. Евакуювати персонал у безпечні зони. Розташувати людей з навітряного боку на достатній відстані від розливу/витоку.
<b>Інша інформація</b>	Провірити приміщення. Запобігти подальшому витоку або пролиттю, якщо це безпечно.
<b>Для співробітників аварійно-рятувальних підрозділів</b>	Використовувати засоби індивідуального захисту, рекомендовані в розділі 8.

### 6.2. Заходи щодо охорони навколишнього середовища

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

### 6.3. Методи і матеріали для локалізації та прибирання

<b>Методи локалізації</b>	Використовувати негорючий матеріал подібний до вермикуліту, піску або землі, щоб поглинути продукт, і помістити в контейнер для подальшої утилізації.
<b>Методи прибирання</b>	Зібрати механічним способом, помістивши у відповідні контейнери для утилізації.

### 6.4. Посилання на інші розділи

<b>Посилання на інші розділи</b>	Додаткова інформація наведена в розділі 8. Додаткова інформація наведена в розділі 13.
----------------------------------	--

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

### 7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поведження

<b>Рекомендації щодо безпечного поведження</b>	Поводитися відповідно до правил безпеки і промислової гігієни. Уникати потраплення на шкіру, в очі або на одяг. Забезпечити достатню вентиляцію. В умовах недостатньої вентиляції одягнути відповідні засоби захисту органів дихання. При використанні цього продукту не вживати їжу, не пити й не курити. Зняти
--	--

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK KU 320 (EAST)  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

забруднений одяг і випрати його перед повторним використанням.

**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 контейнери щільно закритими в сухому, прохолодному і добре провітрюваному місці. Зберігати під замком. Зберігати в недоступному для дітей місці. Не допускати замерзання.

## 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

Хімічне найменування	Європейський Союз	Болгарія	Хорватія	Чеська Республіка	Естонія
Triethanolamine 102-71-6	-	-	-	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> Sen**
Diethanolamine 111-42-2	-	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 3 ppm TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> Irr	TWA: 3 ppm TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 6 ppm STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> S*

Хімічне найменування	Греція	Латвія	Литва	Угорщина	Румунія
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-
Triethanolamine 102-71-6	-	-	TWA: 5mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> [TPRD] Sen**	-	-
Diethanolamine 111-42-2	TWA: 3ppm TWA: 15mg/m <sup>3</sup>	-	TWA: 3ppm [IPRD] TWA: 15mg/m <sup>3</sup> [IPRD] STEL: 6 ppm [TPRD] STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> [TPRD] S*	-	-

Хімічне найменування	Польща	Сербія	Словаччина	Словенія	Україна
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy, <0.1% Benzene 64742-48-9	STEL: 900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-	-
Diethanolamine	TWA: 9 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>	-

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK KU 320 (EAST)  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

111-42-2				TWA: 0.11 ppm STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m <sup>3</sup> Skin	
----------	--	--	--	---	--

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Інформація відсутня

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	
<b>Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy, &lt;0.1% Benzene (64742-48-9)</b>	
Тип	Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	300 мг/кг барр.води/доб
Тип	Тривалий Загальні наслідки для здоров'я
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	1500 mg/m <sup>3</sup>

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 шкіри та тіла**  
**Захист органів дихання**

Одягнути окуляри з боковинами (або захисні окуляри). Уникати потрапляння в очі.  
Одягнути захисні рукавиці та захисний одяг. Уникати потрапляння на шкіру, в очі або на одяг.  
Під час розпилення надіти відповідні засоби захисту органів дихання.

**Заходи щодо обмеження шкідливого впливу на навколишнє середовище**

При неможливості стримування значних розливів слід звернутися до місцевих органів. Не допускати потрапляння в каналізацію, на землю або в яку-небудь водойму. Не допускати потрапляння продукту в каналізацію.

## РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості

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

Фізичний стан	Рідина
Зовнішній вигляд	Рідина
Колір	Вершки
Запах	Інформація відсутня
Поріг відчуття запаху	Інформація відсутня

Властивість	Значення	Примітки • Метод
pH	7 - 8	
Температура топлення / замерзання	Дані відсутні	
Температура / діапазон кипіння	Дані відсутні	
Температура займання	Дані відсутні	
Швидкість випаровування	Дані відсутні	
Займистість (у твердому, газоподібному стані)	Не прикладається до рідин	
Межа займистості у повітрі		
Верхні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK KU 320 (EAST)  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

Нижні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Тиск пари	Дані відсутні	
Щільність пари	Дані відсутні	
Відносна щільність	1 - 1.5	@ 23 °C
Розчинність у воді	Що диспергує	
Розчинність(-ості)	Дані відсутні	
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні	
Температура самозаймання	Дані відсутні	
Температура розпаду	Дані відсутні	
Кінематична в'язкість	Дані відсутні	
Динамічна в'язкість	25000 - 45000 mPa s	Spindle A6 @ 20 rpm @ 23 °C
Вибухові властивості	Дані відсутні	
Окислюючі властивості	Дані відсутні	
<b>9.2. Інша інформація</b>		
Вміст твердої речовини (%)	73.5	
Вміст летких органічних сполук (%)	Інформація відсутня	
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 Не допускати замерзання.

### 10.5. Несумісні матеріали

Несумісні матеріали Нічого невідомо, виходячи з наданої інформації.

### 10.6. Небезпечні продукти розпаду

Небезпечні продукти розкладу Окис вуглецю. Двоокис вуглецю (CO<sub>2</sub>). Вуглеводні.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

### 11.1. Інформація щодо токсикологічних наслідків

#### Інформація про вірогідні шляхи впливу

Інформація про продукт .

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

**BOSTIK KU 320 (EAST)**  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

<b>Вдихання</b>	Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.
<b>Контакт з очима</b>	Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.
<b>Контакт зі шкірою</b>	Може викликати сенсibilізацію при потраплянні на шкіру. Специфічні дані випробувань для речовини або суміші відсутні. Неодноразовий або тривалий вплив на шкіру може спричинювати алергічну реакцію в дуже чутливих людей. (на підставі компонентів).
<b>Проковтування</b>	Критерії класифікації не дотримані на підставі наявних даних.

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

**Симптоми** Свербіж. Висипи. Кропив'янка.

## Чисельні показники токсичності

### Гостра токсичність

Перераховані нижче значення розраховуються на підставі глави 3.1 документа GHS  
**ATEmix (дермальний)** 4,141.10 mg/kg

### Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy, <0.1% Benzene 64742-48-9	>6000 mg/kg (Rattus)	> 3160 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	LC50 Vapour (4h) >5020 mg/m <sup>3</sup> (Rattus)
Nonylphenol, ethoxylated 9016-45-9	LD50 > 2.000 mg/kg (Rattus)	= 1780 µL/kg (Oryctolagus cuniculus) = 2 mL/kg (Oryctolagus cuniculus)	
Diethanolamine 111-42-2	LD50 = 1600 mg/kg (Rattus) OECD 401	= 8380 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >242 mg/Kg (Rattus)	=0.11 mg/L (Rattus) 4 h
Zinc pyrithione 13463-41-7	=177 mg/kg (Rattus)	= 100 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	4h = 1.03 mg/L (Rattus) 4 h

## 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** Може викликати сенсibilізацію при потраплянні на шкіру.

Інформація про компонент			
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] (2682-20-4)			
Метод	Види	Шлях впливу	Результати
Випробування ОЕСР № 406: сенсibilізація шкіри	Морська свинка	Через шкіру	Sensitizing

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



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

**BOSTIK KU 320 (EAST)**  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

Нижче в таблиці вказані інгредієнти, що внесені до реєстру як мутагенні та кількість яких перевищує граничну межу для розглядання.

Хімічне найменування	Європейський Союз
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy, <0.1% Benzene 64742-48-9	Muta. 1B

**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

Хімічне найменування	Водорості/водні рослини	Риба	Токсичність для мікроорганізмів	Ракоподібні	М-чинник	М-чинник (довгостроковий)
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy, <0.1% Benzene 64742-48-9	EL50 (72h) > 1000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) OECD 201	LC50: =2200mg/L (96h, Pimephales promelas)	-	LL50 (48h) > 1000 mg/l (Daphnia magna) OECD 202		
Diethanolamine 111-42-2	EC50 (72) >= 2.7 - 19 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50 (96h) = 460 mg/l (Oncorhynchus mykiss)	-	EC50 48 h = 30.1 mg/L (Daphnia magna)		
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	-	EC50 (96hr) 5.71 mg/l (Oncorhynchus mykiss) OECD 203	-	-	10	1
Zinc pyrithione 13463-41-7	-	-	-	EC50 (48h) =0.038 mg/L Crustaceans (Ilyocypris dentifera)	100	10

### 12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду

**Стабільність і здатність до хімічного розпаду** Інформація відсутня.

Інформація про компонент			
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] (2682-20-4)			
Метод	Час впливу	Значення	Результати

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

**BOSTIK KU 320 (EAST)**  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

Випробування ОЕСР № 308: аеробна і анаеробна трансформація в донних відкладеннях		Half-life	1.28-2.1 днів
Випробування ОЕСР № 309: оцінка біорозкладання в аеробних умовах методом моделювання поверхневих вод		біологічний розпад Half-life	Легко розкладається під дією мікроорганізмів 4.1 днів

<b>Zinc pyrithione (13463-41-7)</b>			
Метод	Час впливу	Значення	Результати
Випробування ОЕСР № 309: оцінка біорозкладання в аеробних умовах методом моделювання поверхневих вод		біологічний розпад Half-life	Легко розкладається під дією мікроорганізмів 0.5 днів

## 12.3. Біоаккумулятивний потенціал

**Біоаккумуляція** Дані для цього продукту відсутні.

## Інформація про компонент

Хімічне найменування	Коефіцієнт розподілу	Коефіцієнт біоаккопичення (BCF)
Diethanolamine 111-42-2	-2.18	9.2
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	-0.32	3.16
Zinc pyrithione 13463-41-7	1.21	-

## 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** Компоненти, що входять до складу, не відповідають критеріям класифікації як СБТ або дСдБ. .

Хімічне найменування	Оцінка СБТ і дСдБ
Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy, <0.1% Benzene 64742-48-9	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
Diethanolamine 111-42-2	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
Zinc pyrithione 13463-41-7	Ця речовина не є СБТ/дСдБ

## 12.6. Інші шкідливі наслідки

**Інші шкідливі наслідки** Інформація відсутня.

Хімічне найменування	ЕС - Список речовин, здатних руйнувати ендокринну систему	ЕС - Речовини, що руйнують ендокринну систему - Оцінені речовини
Nonylphenol, ethoxylated	Group III Chemical	-

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

BOSTIK KU 320 (EAST)  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

## 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.
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 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

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

VOSTIK KU 320 (EAST)  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

## Розділ 15: АДМІНІСТРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

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

#### Європейський Союз

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

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

#### **SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:**

Цей продукт містить одну чи більше речовин, що є кандидатами дуже небезпечних речовин (Постанова (ЄС) № 1907/2006 (REACH), Стаття 59)

Хімічне найменування	CAS №
Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9

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

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

Хімічне найменування	CAS №	Обмежена сполука згідно REACH, Додаток XVII
Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9	46[b]. 46a.

#### **Речовина, яка підлягає авторизації згідно REACH, Додаток XIV**

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

Хімічне найменування	CAS №
Nonylphenol, ethoxylated	9016-45-9

#### **Вимоги до експортних повідомлень**

Цей продукт містить речовини, що регулюються згідно Постанови (ЄС) № 649/2012 Європейського парламенту і Ради з експорту та імпорту шкідливих хімічних речовин

Хімічне найменування	Європейські обмеження експорту/імпорту згідно (ЄС) 689/2008 - Номер додатку
Nonylphenol, ethoxylated	I.1 I.2

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

Немає даних

#### **Стойкі органічні забруднювачі**

Немає даних

#### **Національні правила**

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

**BOSTIK KU 320 (EAST)**  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

## 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**

EUN066 - Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин  
H226 - Займиста рідина та випари  
H301 - Токсично при ковтанні  
H302 - Шкідливо при ковтанні  
H304 - Може бути смертельним при поглинанні і потраплянні у дихальні шляхи  
H311 - Токсично при контакті зі шкірою  
H314 - Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей  
H315 - Викликає подразнення шкіри  
H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі  
H318 - Викликає серйозне пошкодження очей  
H330 - Смертельно при вдиханні  
H331 - Токсично при вдиханні  
H336 - Може викликати сонливість і запаморочення  
H361fd - Підозрюється, що може бути шкідливим для репродуктивної функції. Підозрюється, що може бути шкідливим для ембріону людини  
H373 - Може спричинити пошкодження органів в тривалого або багатократного впливу  
H400 - Дуже токсично для водних організмів  
H410 - Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками  
H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками

#### **Пояснення**

TWA	TWA (середньозважена за часом концентрація)
STEL	STEL (межа короткострокового впливу)
Максимальне значення	Максимально граничне значення
*	Почервоніння шкіри
SVHC	Дуже небезпечна(і) речовина(и)
СБТ	Стойкі, біоаккумулятивні та токсичні (СБТ) хімічні речовини
дСдБ	Дуже стійкими та дуже біоаккумулятивними (дСдБ) 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** 11-Бер-2020

#### **Перелік змін**

**Примітка до редакції** Оновлені розділи паспорта безпеки речовини, 1, 3, 8, 11, 12, 15, 16.

**Рекомендації для навчання** Інформація відсутня

**Додаткова інформація** Інформація відсутня

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

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

**BOSTIK KU 320 (EAST)**  
Дата заміни: 10-Жов-2019

Дата редакції 11-Бер-2020  
Номер видання 2.01

---

## **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**