

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства****1.1. Ідентифікатор продукту**Найменування продукту BOSTIK KPA MULTI
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
Литва	+ 370 521 600 11
Польща	+48 61 663 88 86
Україна	+74956773658

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

Постанова (ЄС) № 1272/2008

Серйозне пошкодження/подразнення очей	Категорія 2 - (H319)
Сенсibiliзація шкіри	Категорія 1 - (H317)

2.2. Елементи маркування

Містить: Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized

Сигнальне слово
ОБЕРЕЖНО

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

Позначення небезпек

H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі
H319 - Викликає серйозне подразнення очей

Спеціальні фрази небезпеки для ЄС

EUH066 - Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин

Застереження

P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці
P280 - Одягнути захисні рукавиці та засоби захисту очей/обличчя
P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промивати водою впродовж кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, за наявності таких, і якщо це легко зробити. Продовжувати промивання
P337 + P313 - Якщо подразнення очей не минає: Звернутися по пораду/допомогу до лікаря
P101 - При необхідності звернення до лікаря мати при собі контейнер з продуктом або етикетку
P501 - Утилізувати вміст/контейнер на схваленому підприємстві з переробки відходів

2.3. Інші небезпеки

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

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

Суміш

3.2 Суміші

Хімічне найменування	ЄС №	CAS №	% за вагою	Класифікація відповідно до Постанови (ЄС) № 1272/2008 [CLP]	Гранична питома концентрація (SCL)	Реєстраційний номер REACH
Methyl acetate	201-185-2	79-20-9	10 - <20	Eye Irrit. 2 (H319) (EUH066) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119459211-47-XXXX
Ethyl acetate	205-500-4	141-78-6	1 - <3	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119475103-46-XXXX
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized	615-276-3	71302-83-5	1 - <2.5	Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Chronic 3 (H412)		01-2119555292-40-XXXX

Повний текст H- і EUH- 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)

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1. Опис перша допомога

Загальні рекомендації	При звертанні до лікарі візьміть копію Паспорту 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.

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	Провітрити приміщення. Запобігти подальшому витоку або пролиттю, якщо це безпечно.
Для співробітників аварійно-рятувальних підрозділів	Використовувати засоби індивідуального захисту, рекомендовані в розділі 8.

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

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

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	Чеська Республіка	Естонія
Limestone 1317-65-3	-	TWA: 1.0 fiber/cm ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 4 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³
Methyl acetate 79-20-9	-	-	TWA: 200 ppm TWA: 616 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 770 mg/m ³	TWA: 600 mg/m ³ Ceiling: 800 mg/m ³ Irr	TWA: 150 ppm TWA: 450 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 900 mg/m ³
Ethyl acetate 141-78-6	-	TWA: 800 mg/m ³	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 700 mg/m ³ Ceiling: 900 mg/m ³ Irr	TWA: 150 ppm TWA: 500 mg/m ³ STEL: 300 ppm STEL: 1100 mg/m ³

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

Кремній кристалічний 14808-60-7	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.07 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³
------------------------------------	----------------------------	-----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

Хімічне найменування	Греція	Латвія	Литва	Угорщина	Румунія
Carbonic acid, calcium salt (1:1) 471-34-1	-	TWA: 6 mg/m ³	-	-	-
Limestone 1317-65-3	TWA: 10mg/m ³ TWA: 5mg/m ³	-	-	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³
Methyl acetate 79-20-9	TWA: 200ppm TWA: 610mg/m ³ STEL: 250ppm STEL: 760mg/m ³	TWA: 100 mg/m ³	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 450mg/m ³ [IPRD] STEL: 300 ppm [TPRD] STEL: 900 mg/m ³ [TPRD]	STEL: 2440 mg/m ³ TWA: 610 mg/m ³ Skin sensitizer	TWA: 63 ppm TWA: 200 mg/m ³ STEL: 188 ppm STEL: 600 mg/m ³
Ethyl acetate 141-78-6	TWA: 400ppm TWA: 1400mg/m ³	TWA: 200 mg/m ³ TWA: 54 ppm STEL: 1468 mg/m ³ STEL: 400 ppm	TWA: 150ppm [IPRD] TWA: 500mg/m ³ [IPRD] Ceiling: 300 ppm [NRD] Ceiling: 1100 mg/m ³ [NRD]	STEL: 1400 mg/m ³ TWA: 1400 mg/m ³ sensitizer	TWA: 111 ppm TWA: 400 mg/m ³ STEL: 139 ppm STEL: 500 mg/m ³
Кремній кристалічний 14808-60-7	-	-	TWA: 0.1mg/m ³ [IPRD]	TWA: 0.15 mg/m ³	TWA: 0.1 mg/m ³

Хімічне найменування	Сербія	Словаччина	Словенія	Україна
Methyl acetate 79-20-9	-	TWA: 100 ppm TWA: 310 mg/m ³	TWA: 200 ppm TWA: 610 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³	-
Ethyl acetate 141-78-6	-	TWA: 200 ppm TWA: 734 mg/m ³	TWA: 400 ppm TWA: 1400 mg/m ³ STEL: STEL ppm STEL: STEL mg/m ³	-
Кремній кристалічний 14808-60-7	-	TLV / TWA: 0.1 mg/m ³ TLV / STEL: 0.5 mg/m ³	TWA: 0.15 mg/m ³	-

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) Інформація відсутня

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)

Ethyl acetate (141-78-6)

Тип Worker Тривалий Systemic health effects
Шлях впливу Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) 63 мг/кг барр.води/доб

Тип Worker Короткостроковий Systemic health effects
Шлях впливу Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) 1468 mg/m³

Тип Worker Тривалий Local health effects
Шлях впливу Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) 734 mg/m³

Тип Worker Короткостроковий Local health effects
Шлях впливу Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL) 1468 mg/m³

Тип Worker Тривалий Systemic health effects
Шлях впливу Вдихання
Похідний безпечний рівень 734 mg/m³

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

перебування під впливом (DNEL)

Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	
Ethyl acetate (141-78-6)	
Тип	Споживач Тривалий Systemic health effects
Шлях впливу	Перорально
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	4.5 мг/кг барр.води/доб
Тип	Споживач Тривалий Systemic health effects
Шлях впливу	Через шкіру
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	37 мг/кг барр.води/доб
Тип	Споживач Короткостроковий Systemic health effects
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	734 mg/m ³
Тип	Споживач Тривалий Local health effects
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	367 mg/m ³
Тип	Споживач Короткостроковий Local health effects
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	734 mg/m ³
Тип	Споживач Тривалий Systemic health effects
Шлях впливу	Вдихання
Похідний безпечний рівень перебування під впливом (DNEL)	367 mg/m ³

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)

Інформація відсутня.

Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)	
Ethyl acetate (141-78-6)	
Об'єкт навколишнього середовища	Прогнозована безпечна концентрація (PNEC)
Чиста вода	0.26 mg/l
Морська вода	0.026 mg/l
Осад з чистої води	1.25 mg/kg
Осад з морської води	0.125 mg/kg
Ґрунт	0.24 mg/kg
Мікроорганізми в очисних спорудах	650 mg/l

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. Час просочення рукавичок залежить від матеріалу, товщини та температури.

Захист шкіри та тіла
Захист органів дихання

Відповідний захисний 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.

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

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	Паста
Колір	Бежевий
Запах	Фруктовий
Поріг відчуття запаху	Інформація відсутня

<u>Властивість</u>	<u>Значення</u>	<u>Примітки • Метод</u>
pH	Дані відсутні	
Температура топлення / замерзання	Дані відсутні	
Температура / діапазон кипіння	Дані відсутні	
Температура займання	Дані відсутні	
Швидкість випаровування	Дані відсутні	
Займистість (у твердому, газоподібному стані)	Дані відсутні	
Межа займистості у повітрі		
Верхні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Нижні межі займистості або вибуховості	Дані відсутні	
Тиск пари	Дані відсутні	
Щільність пари	Дані відсутні	
Відносна щільність	Дані відсутні	
Розчинність у воді	Нерозчинний у воді	
Розчинність(-ості)	Дані відсутні	
Коефіцієнт розподілу	Дані відсутні	
Температура самозаймання	Дані відсутні	
Температура розпаду	Дані відсутні	
Кінематична в'язкість	Дані відсутні	
Динамічна в'язкість	28000 - 48000 mPa s	
Вибухові властивості	Дані відсутні	
Окислюючі властивості	Дані відсутні	

9.2. Інша інформація

Вміст твердої речовини (%)	84
Температура розм'якшення	Інформація відсутня
Молекулярна вага	Інформація відсутня
VOС (леткі органічні сполуки)	Інформація відсутня
Щільність	1.7 g/cm ³
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
Ні.

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

вплив
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 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 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

Інформація відсутня

Гостра токсичність

Перераховані нижче значення розраховуються на підставі глави 3.1 документа GHS

ATEmix (дермальний) 27,799.00 mg/kg

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Methyl acetate 79-20-9	> 5 g/kg (Rat)	> 5 g/kg (Rabbit)	> 49000 mg/m ³ (Rat) 4 h
Ethyl acetate 141-78-6	= 5620 mg/kg (Rat)	> 18000 mg/kg (Rabbit) > 20 mL/kg (Rabbit)	LC0 29.3 mg/l air
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized 71302-83-5	LD50 >2000 mg/kg Rat	LD50 > 2000 mg/kg (Rat) OECD 402	LC0 (4h) > 5.14 mg/L (RAT) OECD 403

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

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

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

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.

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 Не вважається шкідливим для водяних організмів.

Хімічне найменування	Водорості/водні рослини	Риба	Токсичність для мікроорганізмів	Ракоподібні	М-чинник
Methyl acetate 79-20-9	EC50: >120mg/L (72h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	LC50: 250 - 350mg/L (96h, <i>Brachydanio rerio</i>) LC50: 295 - 348mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>)	EC50 = 6000 mg/L 16 h EC50 = 6100 mg/L 30 min	EC50: =1026.7mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)	-
Ethyl acetate 141-78-6	EC50: =3300mg/L (48h, <i>Desmodesmus subspicatus</i>)	LC50: =484mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC50: 220 - 250mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i>) LC50: 352 - 500mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	EC50 = 1180 mg/L 5 min EC50 = 1500 mg/L 15 min EC50 = 5870 mg/L 15 min EC50 = 7400 mg/L 2 h	EC50: =560mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i>)	-
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized 71302-83-5	EL50 (72h) >100 mg/L (<i>Desmodesmus subspicatus</i>) OECD 201	LL50 (96h) = 25.8 mg/L (<i>Danio rerio</i>) OECD 203	-	EL50 (48h) =54 mg/L (<i>Daphnia magna</i>) OECD 202	-

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду

Стабільність і здатність до Інформація відсутня.

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

хімічного розпаду

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Біоаккумулятивний потенціал Інформація відсутня.

Хімічне найменування	Коефіцієнт розподілу	Коефіцієнт біоаккопичення (BCF)
Methyl acetate 79-20-9	0.18	-
Ethyl acetate 141-78-6	0.6	30
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized 71302-83-5	6.3	-

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
Methyl acetate 79-20-9	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
Ethyl acetate 141-78-6	Ця речовина не є СБТ/дСдБ Оцінка СБТ непридатна
Hydrocarbons, C9-unsaturated, polymerized 71302-83-5	Оцінка СБТ непридатна

12.6. Інші шкідливі наслідки

Інші несприятливі зміни 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	08 04 09*
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)	Не регламентується

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

небезпеки

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 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 Забруднювач моря	№	
14.6 Спеціальні положення	Ні	
14.7 Транспортування вантажів навалом відповідно до Додатка II MARPOL 73/78 і Кодексу IBC		Інформація відсутня

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 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

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)

EU-REACH (1907/2006) - Перелік можливих речовин, що викликають велике занепокоєння (SVHC) для авторизації відповідно до Статті 59

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

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

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).

EU-REACH (1907/2006) - Додаток XIV - Перелік речовин, що підлягають авторизації

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

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

Повний текст H-фраз наведено в розділі 3

H319 - Викликає серйозне подразнення очей
H336 - Може викликати сонливість і запаморочення
H225 - Легкозаймиста рідина та випари
H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі
H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками
EUH066 - Повторна дія може спричинити сухість шкіри або утворення тріщин

Пояснення

SVHC: Дуже небезпечні речовини для авторизації:

Пояснення РОЗДІЛ 8: Контроль перебування під впливом/захист персоналу

TWA (середньозважен а за часом концентрація)	TWA (середньозважена за часом концентрація)	STEL (межа короткочасного впливу)	STEL (межа короткострокового впливу)
Максимальне значення	Максимальне граничне значення	*	Почервоніння шкіри

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

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

Виконав Нормативні документи та питання безпеки для продукту

Дата редакції 07-Лют-2019

Перелік змін

Паспорт безпеки

BOSTIK KPA MULTI
Дата заміни: 07-Лют-2019

Дата редакції 07-Лют-2019
Номер видання 1

Примітка до редакції	Немає даних.
Рекомендації для навчання	Надайте операторові належну інформацію, інструкції та навчання
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 з іншими матеріалами або будь-яких процесів, якщо це вказано в тексті.

Закінчення паспорта безпеки