

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2**РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини/суміші та компанії/підприємства****1.1. Ідентифікатор продукту**Найменування продукту QUELYD DISSOUCOL
Чиста речовина/суміш Суміш**1.2. Відповідні позначені застосування та не рекомендовані застосування речовини або суміші**Рекомендації до застосування Миючий засіб.
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)
Хронічна токсичність для водного середовища	Категорія 3 - (H412)

2.2. Елементи маркування

Містить: 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT], reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT]

Сигнальне слово
ОБЕРЕЖНО

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

Позначення небезпек

H317 - Може викликати алергічну реакцію на шкірі
H412 - Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками

попереджувальні фрази

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
P273 - Не допускати потрапляння в навколишнє середовище
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

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
Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated	-	68439-51-0	10 - <20	Aquatic Chronic 3 (H412)		Дані відсутні
2-Bromo-2-nitro-1,3-prop anediol	200-143-0	52-51-7	0.01 - <0.05	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) STOT SE 3 (H335) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute =10		01-2119980938-15-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) Acute Tox. 3	Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764690-50-xxxx

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

				(H311) Acute Tox. 2 (H330) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (M Factor Acute =10)		
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-iso thiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3 -one (3:1) [C(M)IT/MIT]	611-341-5	55965-84-9	<0.0015	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) M Factor Acute = 100 M Factor Chronic = 100	Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Corr. 1B :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6% Skin Sens. 1 :: C>=0.0015%	01-2120764691- 48-XXXX

Повний текст H- і EУH- 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 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	Промити водою з милом. Може викликати алергічну реакцію на шкірі. 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	Свербіж. Висипи. Кропив'янка.
-----------------	-------------------------------

4.3. Ознаки необхідності невідкладної медичної допомоги і спеціального лікування

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

Примітки для лікарів Може спричинювати сенсибілізацію у чутливих осіб. 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 Продукт є або містить сенсибілізатори. Може викликати сенсибілізацію при потрапленні на шкіру.

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/розсіпу

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

Заходи особистої безпеки 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.

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 потраплення 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 поведіння

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

Рекомендації щодо безпечного поводження Поводитися відповідно до правил безпеки і промислової гігієни. Уникати потрапляння 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 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
Миючий засіб.

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
Sodium hydroxide 1310-73-2	-	TWA: 2.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ Ceiling: 2 mg/m ³ Irr	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Хімічне найменування	Греція	Латвія	Литва	Угорщина	Румунія
Sodium hydroxide 1310-73-2	TWA: 2mg/m ³ STEL: 2mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³ [NRD]	STEL: 2 mg/m ³ TWA: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³
Хімічне найменування	Польща	Сербія	Словаччина	Словенія	Україна
Sodium hydroxide 1310-73-2	STEL: 1 mg/m ³ TWA: 0.5 mg/m ³	-	TWA: 2 mg/m ³	-	-

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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

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	Рідина
Зовнішній вигляд	Рідина
Колір	Безбарвний
Запах	Слабкий
Поріг відчуття запаху	Інформація відсутня

<u>Властивість</u>	<u>Значення</u>	<u>Примітки • Метод</u>
pH	7 - 8.5	
Температура топлення / замерзання	Дані відсутні	
Температура / діапазон кипіння	100 °C	
Температура займання	> 100 °C	CC (закритий тигель)
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	
Щільність пари	Дані відсутні	
Відносна щільність	1 - 1.02	
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	Дані відсутні	
Динамічна в'язкість	Дані відсутні	
Вибухові властивості	Дані відсутні	
Окислюючі властивості	Дані відсутні	

9.2. Інша інформація

Вміст твердої речовини (%)	16
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 Ні.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

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 Не допускати замерзання.

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	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).
Проковтування	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

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Пероральна LD50	Дермальна LD50	Інгаляційна LC50
Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated 68439-51-0	=3530 mg/kg (Rattus)	LD50 >5000 mg/Kg (Rattus) (OECD 402)	
2-Bromo-2-nitro-1,3-propanedi ol 52-51-7	=180 mg/kg (Rattus)	= 1600 mg/kg (Rattus)	=800 mg/m ³ (Rattus) 4 h > 5 g/m ³ (Rattus) 6 h
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	LD50 =285 mg/Kg (Rattus)	LD50 >242 mg/Kg (Rattus)	=0.11 mg/L (Rattus) 4 h

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

[MIT] 2682-20-4			
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol- l-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	=53 mg/kg (Rattus)	LD50 = 87.12 mg/kg (Oryctolagus cuniculus)	

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 потрапленні 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.

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 Шкідливо для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Хімічне найменування	Водорості/водні рослини	Риба	Токсичність для мікроорганізмів	Ракоподібні	М-чинник	М-чинник (довгостроковий)
Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated 68439-51-0	CE50 (72h) >1 - <10mg/L Algae (Desmodesmus subspicatus) (OECD 201)	LC50 (48h) >1 - <10 mg/L (Leuciscus idus) (DIN 38412 part 15)	-	CE50 (24h) >1 - <10mg/L Daphnia magna (OECD 202)		
2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol	EC50 (72h) = 0,068 mg/l	LC50 (96h) = 3 mg/L	EC50 = 0.41 mg/L 30 min	EC50 (48h) =1.4 mg/L (Daphnia)	10	1

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

52-51-7	(Anabaena flos aqua) (OECD 201)	(Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)	EC50 = 0.50 mg/L 15 min EC50 = 0.91 mg/L 5 min	magna, static) (OECD 202)		
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	-	-	-	-	10	1
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	EC50 (72h) = 0.048 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)	EC50 (96h) = 0.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 211)	-	EC50 (48h) = 0.1 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)	100	100

12.2. Стабільність і здатність до хімічного розпаду

Стабільність і здатність до хімічного розпаду Інформація відсутня.

Інформація про компонент			
Alcohols, C12-14, ethoxylated propoxylated (68439-51-0)			
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	>60%	Легко розкладається під дією мікроорганізмів

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

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Біоаккумуляція Дані для цього продукту відсутні.

Інформація про компонент

Хімічне найменування	Коефіцієнт розподілу	Коефіцієнт біонакопичення (BCF)
2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol 52-51-7	0.22	3.15
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	-0.32	3.16
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	-	3.6

12.4. Рухливість у ґрунті

Мобільність у ґрунті Інформація відсутня.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

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

Оцінка СБТ і дСдБ

Хімічне найменування	Оцінка СБТ і дСдБ
2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol 52-51-7	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
2-methyl-2H-isothiazol-3-one [MIT] 2682-20-4	Ця речовина не є СБТ/дСдБ
reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) [C(M)IT/MIT] 55965-84-9	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 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 10

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

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

Примітка: Не допускати замерзання.

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

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

14.5 Забруднювач моря	№	
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

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

EU-REACH (1907/2006) - Аппех 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)

Постанова по біоцидним продуктам (ЄС) № 528/2012 (BPR)

Contains a biocide : Contains C(M)IT/MIT (3:1). May produce an allergic reaction

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

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 аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

Повний текст H-фраз наведено в розділі 3

H301 - Токсично при ковтанні
H302 - Шкідливо при ковтанні
H310 - Смертельно при контакті зі шкірою
H311 - Токсично при контакті зі шкірою
H312 - Шкідливо 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
H335 - Може спричинити подразнення дихальних шляхів
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	Стійкі, 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 25-Лют-2020

Перелік змін

Примітка до редакції Оновлені розділи паспорта безпеки речовини, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

Рекомендації для навчання Інформація відсутня

Додаткова інформація Інформація відсутня

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

QUELYD DISSOUCOL
Дата заміни: 23-Тра-2017

Дата редакції 25-Лют-2020
Номер видання 2

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