



Паспорт безпеки відповідно до Директиви ЄС 1907/2006 з поправками

сторінка 1 з 30

Int. Spec. CT 74 all bases, AT (UA)

Номер паспорта безпеки : 679843
V002.0

змінено: 02.02.2026

Дата друку: 03.02.2026

Замінює версію від: 08.12.2025

Розділ 1: Назва речовини/суміші та підприємства

1.1 Ідентифікатор продукта:

Int. Spec. CT 74 all bases, AT (UA)

1.2. Основне використання речовини або суміші та рекомендовані галузі використання

Використання за призначенням:

Штукатурка

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки

ТОВ з ПІ «Хенкель Баутехнік (Україна)»

Вишгород, вул. Новопромислова 2

07302 Київська обл

Українська

Телефон: +380 (800) 308 405

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Для оновлень листів безпеки відвідайте наш веб-сайт www.mysds.henkel.com або www.henkel-adhesives.com

1.4 Телефон для екстреного зв'язку

0-800-308-405 (24 h)

Розділ 2: можливі небезпеки

2.1. Класифікація речовини або суміші

Класифікація (CLP):

Сенсибілізатор шкіри

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

Категорія 1

2.2 Елементи етикетки

Елементи етикетки (CLP)

Піктограма небезпеки



Містить

2-метил-2Н-ізотіазол-3-он

Октил-3(2Н)ізотіазолон, 2-

Сигнальне слово:

Увага

**Попередження про
небезпеку**

H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.

Довідкова інформація

содержит: 1,2-Бензизотиазолін-3-он; Смісь ізотиазолинонов (С(М)ІТ/МІТ (3:1))
Може викликати алергічну реакцію.

**Заходи безпеки
Запобігання**

P280 Носіть захисні рукавички.

2.3. Інші ризики

Ні, якщо використовується належним чином.

Наступні речовини присутні в концентрації \geq межі концентрації для зображення в Розділі 3 і відповідають критеріям для РВТ/vPvB, або були ідентифіковані як ендокринні руйнівники (ED):

Ця суміш не містить жодних речовин у концентрації \geq ліміту концентрації для зображення в Розділі 3, які оцінюються як стійкі, стійкі, біоаккумулятивні (vPvB) або ЕД.

Розділ 3: Склад/дані про компоненти

3.2 Суміші

Декларація про інгредієнти згідно CLP (EC) No 1272/2008:

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби) ЕС номер УКР REACH-рег.номер	Концентрація	Класифікація	Специфічні межі концентрації, М-фактори та ATE	додаткова інформація
Кварц (SiO ₂) 14808-60-7 238-878-4	5- < 10 %			
Оксид хрому (III) 1308-38-9 215-160-9	1- < 5 %			EU OEL
Углеводороды, C10-C13, н- алканы, изоалканы, циклические, < 2 % ароматических 64742-48-9	1- < 5 %	Asp. Tox. 1, H304		
Amines, N-(C16-18 and C18- unsatd. alkyl)trimethylene, di- 1219010-04-4	0,01- < 0,1 % (0,1 %о- < 1 %о)	Aquatic Acute 1, H400 Хронічна водна токсичність 1, H410 STOT RE 1, H372 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	M acute = 10 M chronic = 1	
Amines, C16-18 and C16-18- unsatd. alkyl 1213789-63-9	0,01- < 0,1 % (0,1 %о- < 1 %о)	Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, Перорально, H373 Aquatic Acute 1, H400 STOT SE 3, H335 Asp. Tox. 1, H304 Eye Dam. 1, H318 Хронічна водна токсичність 2, H411	M acute = 10	
тербутрин 886-50-0 212-950-5	0,01- < 0,1 % (0,1 %о- < 1 %о)	Aquatic Acute 1, H400 Хронічна водна токсичність 1, H410 Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1B, H317 PMT EUN450	Skin Sens. 1B; H317; C >= 3 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 ===== оральний:ATE = 1.000 mg/kg	
1,2-Бензотриазолин-3-он 2634-33-5 220-120-9	0,0036- < 0,036 % (36 ppm- < 360 ppm)	Aquatic Acute 1, H400 Хронічна водна токсичність 1, H410 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,036 % ===== M acute = 1 M chronic = 1 ===== оральний:ATE = 450 mg/kg інгальтивний:ATE = 0,21 mg/l;dust/mist	
Пиритион цинка 13463-41-7 236-671-3	0,0025- < 0,025 % (25 ppm- < 250 ppm)	Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 2, H330 Repr. 1B, H360D Eye Dam. 1, H318 STOT RE 1, H372 Хронічна водна токсичність 1, H410 Acute Tox. 3, H301	M acute = 1.000 M chronic = 10 ===== оральний:ATE = 221 mg/kg інгальтивний:ATE = 0,14 mg/l;dust/mist	
Октил-3(2H)изотриазолон, 2- 26530-20-1	0,0025- < 0,025 % (25 ppm- < 250	Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H311	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 %	

247-761-7	ppm)	Skin Corr. 1, H314 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 3, H301 Хронічна водна токсичність 1, H410 Eye Dam. 1, H318	===== M acute = 100 M chronic = 100 ===== Шкіряна: ATE = 311 mg/kg оральний: ATE = 125 mg/kg інгалятивний: ATE = 0,27 mg/l; dust/mist
2-метил-2Н-ізотіазол-3-он 2682-20-4 220-239-6	0,0015- < 0,015 % (15 ppm- < 150 ppm)	Acute Tox. 2, H330 Skin Sens. 1A, H317 Хронічна водна токсичність 1, H410 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H301	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % ===== M acute = 10 M chronic = 1
Смесь ізотіазолінонов (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	0,0001- < 0,0015 % (1 ppm- < 15 ppm)	Хронічна водна токсичність 1, H410 Skin Corr. 1C, H314 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 3, H301 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 2, H330 Aquatic Acute 1, H400 Skin Sens. 1A, H317	Skin Irrit. 2; H315; C 0,06 - < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314; C >= 0,6 % Подразнення очей 2; H319; C 0,06 - < 0,6 % Eye Dam. 1; H318; C >= 0,6 % Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % ===== M acute = 100 M chronic = 100

Для повного тексту Н-фраз та інших аббревіатур дивитись розділ 16 "Інша інформація".
Речовини без класифікації можуть мати обмеження впливу на робочому місці.

Розділ 4: заходи невідкладної допомоги

4.1 Опис заходів надання першої допомоги

Загальні вказівки

У разі несприятливих наслідків для здоров'я звернутися до лікаря.

Вдихання

Перенести на свіже повітря, звернутися до лікаря, якщо скарги постраждалого зберігається.

Контакт зі шкірою

Промийте проточною водою з милом. Нанести зволожуючий крем. Змінити увесь забруднений одяг . При необхідності зверніться до дерматолога.

Контакт з очима

Негайно промийте очі м'яким струменем води або розчином для промивання очей протягом не менше 5 хвилин. Якщо біль залишається (інтенсивні печучі болі, чутливість до світла, порушення зору) продовжуйте промивати, і зверніться до лікаря або в лікарню.

Проковтування

Полоскати рот і горло. Випити по 1-2 склянки води. Звернутися до лікаря.

4.2 Найбільш важливі симптоми та ефекти: гострі та вповільнені

Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

4.3 Інформація про необхідність негайної медичної допомоги та спеціальної обробки

Дивитись розділ: Опис заходів першої допомоги.

Розділ 5: Заходи для боротьби з вогнем

5.1. Засоби гасіння вогню

Пристосовані засоби гасіння вогню

двоокис вуглецю, піна, порошок, водяний струмінь, дрібні бризки води

Засоби, які з міркувань безпеки не пристосовані для гасіння вогню

Високий тиск

5.2. Особливі небезпеки, що пов'язані з використанням речовини або суміші

У разі пожежі, монооксид вуглецю (CO) і діоксид вуглецю (CO₂), можуть бути звільнені.

5.3. Вказівки щодо подолання пожежі

Використовувати автономний дихальний апарат.

Одягти захисне спорядження.

Розділ 6: Заходи при випадковому витіканні продукту

6.1. Особисті заходи безпеки, захисне спорядження та порядок дій в надзвичайних ситуаціях

Одягти захисне спорядження.

Уникайте контакту зі шкірою та очима.

6.2. Заходи по захисту навколишнього середовища

Не викидайте у каналізацію / поверхневі води / підземні води.

6.3. Методи та матеріали збору та очищення

Видаліть з абсорбуючого рідину матеріалу (піску, торфу, тирси).

Утилізувати заражений матеріал як відходи у відповідності з главою 13.

6.4. Посилання на інші розділи

Див поради в розділі 8

Розділ 7: використання та зберігання

7.1. Засоби захисту для безпечного використання

Уникати попадання на шкіру і в очі.

Заходи гігієни

Мити руки перед перервами в роботі і після закінчення робіт.

Не їсти, не пити і не курити під час роботи.

7.2. Умови для безпечного зберігання з урахуванням несумісних для продукту речовин

Зберігати в оригінальній упаковці, захищеній від вологи.

Зберігати в сухому прохолодному місці.

Температура від + 5 ° C до + 30 ° C.

Не зберігати разом з їжею або іншими споживчими матеріалами (кава, чай, тютюн і т.д.).

7.3. Особливе цільове використання

Штукатурка

Розділ 8: Умови роботи з речовиною/Засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри, що слід контролювати

Гранично допустима концентрація

Дійсний до
Українська

Інгредієнти [Речовини, що контролюються]	ppm	mg/m ³	Тип значення	Категорія впливу/ Примітки	Регулятивний список
Limestone 1317-65-3 [Вуглецю пил: кокси- кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбестоцемент Вуглецю пил: антрацит із вмістом вільного діоксиду кремнію до 5 % Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: цемент, олівін, апатит, фостерит, глина, шамот каоліновий]		6	Середньозважена у часі (TWA):		
Limestone 1317-65-3 [Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту від 10 % до 20 %]		1	Границя короткострокового впливу (STEL):		
Limestone 1317-65-3 [Вуглецю пил: інше - викопане вугілля і вуглепородний пил з вмістом вільного діоксиду кремнію: до 5 % Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбестокакаліт, азбестогума]		10	Середньозважена у часі (TWA):		
Limestone 1317-65-3 [Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту від 10 % до 20 % Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбести природні (хризотил, антофіліт, актиноліт, тремоліт, магнезіарфведсоніт) і синт]		2	Середньозважена у часі (TWA):		
Limestone 1317-65-3 [Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбести природні (хризотил, антофіліт, актиноліт, тремоліт, магнезіарфведсоніт) і синт]		0,5	Границя короткострокового впливу (STEL):		
Limestone 1317-65-3 [Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбестоцемент Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбестокакаліт, азбестогума]		4	Границя короткострокового впливу (STEL):		
Limestone 1317-65-3 [Вуглецю пил: алмази- природні і штучні]		8	Середньозважена у часі (TWA):		
Limestone 1317-65-3 [Вуглецю пил: вуглецеві волокнисті матеріали на основі поліакрилонітрильних волокон Вуглецю пил: вуглецеві волокнисті матеріали на основі гідратцелюлозних волокон Силікатовмісний пил, силікати, аломосилікати: азбестопородний пил із		2	Границя короткострокового впливу (STEL):		

вмістом у ньому азбесту менше ніж 10 %]					
Limestone 1317-65-3 [Вуглецю пил: вуглецеві волокнисті матеріали на основі гідратцелюлозних волокон Вуглецю пил: вуглецеві волокнисті матеріали на основі поліакрилонітрильних волокон Вуглецю пил: інше - виковане вугілля і вуглепородний пил з вмістом вільного діоксиду кремнію: від 5 % до 10 % Вуглецю пил: сажі чорні промислові з вмістом бенз(а)пірену не більше ніж 35 мг на 1 кг Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: силікати склоподібні вулканічного походження (туфи, пемза, перліт) Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту менше ніж 10 % Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: слюда (флагопіт, мусковіт), тальк, талькопородний пил (природні суміші тальку з тремол Вуглецю пил: алмаз металізований]	4	Середньозважена у часі (TWA):			
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7	0,1	Середньозважена у часі (TWA):		EU OELIII	
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7 [Кремнію діоксид кристалічний за вмісту в пилу від 10 до 70 % (граніт, шамот, слюда-сирець вуглепородний пил та ін.)]	2	Середньозважена у часі (TWA):			
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7 [Кремнію діоксид кристалічний (кварц, кристоболіт, тридиміт) за вмісту у пилу більше ніж 70 % (кварцит, динас та ін.)]	1	Середньозважена у часі (TWA):			
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7 [Кремнію діоксид кристалічний за вмісту в пилу від 2 до 10 % (горючі кукурситні сланці, мідноссульфідні руди і ін.)]	4	Середньозважена у часі (TWA):			
Оксид хрому (III) 1308-38-9 [KROMJU METALL, KROMJU INORGANIKU (II) KOMPOSTI U KROMJU INORGANIKU (III)KOMPOSTI (MA JDUBUX)]	2	Середньозважена у часі (TWA):	Орієнтовний	ECTLV	
Оксид хрому (III) 1308-38-9 [Хрому (III) оксид (за Cr3)]	1	Середньозважена у часі (TWA):			
Оксид хрому (III) 1308-38-9 [Хрому (III) оксид (за Cr3)]		Позначення шкіри:	Хімічна речовина небезпечна при впливі на шкіру та слизової оболонки очей		
Diron trioxide 1309-37-1 [Заліза (III) оксид]	6	Середньозважена у часі (TWA):			
Діоксид титану 13463-67-7 [Титан і його діоксид]	10	Середньозважена у часі (TWA):			
Сажа 1333-86-4 [Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту від 10 % до 20 %]	1	Границя короткострокового впливу (STEL):			
Сажа	4	Границя			

1333-86-4 [Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестоцемент Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестобакаліт, азбестогума]			короткострокового впливу (STEL):		
Сажа 1333-86-4 [Вуглецю пил: кокси- кам'яновугільний, пековий, нафтовий, сланцевий Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестоцемент Вуглецю пил: антрацит із вмістом вільного діоксиду кремнію до 5 % Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: цемент, оливін, апатит, фостерит, глина, шамот каоліновий]		6	Середньозважена у часі (TWA):		
Сажа 1333-86-4 [Вуглецю пил: алмази- природні і штучні]		8	Середньозважена у часі (TWA):		
Сажа 1333-86-4 [Вуглецю пил: інше - викопане вугілля і вуглепородний пил з вмістом вільного діоксиду кремнію: до 5 % Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестобакаліт, азбестогума]		10	Середньозважена у часі (TWA):		
Сажа 1333-86-4 [Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбести природні (хризотил, антофіліт, актиноліт, тремоліт, магнезіарфведсоніт) і синт]		0,5	Границя короткострокового впливу (STEL):		
Сажа 1333-86-4 [Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту від 10 % до 20 % Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбести природні (хризотил, антофіліт, актиноліт, тремоліт, магнезіарфведсоніт) і синт]		2	Середньозважена у часі (TWA):		
Сажа 1333-86-4 [Вуглецю пил: вуглецеві волокнисті матеріали на основі поліакрилонітрильних волокон Вуглецю пил: вуглецеві волокнисті матеріали на основі гідратцелюлозних волокон Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестопородний пил із вмістом у ньому азбесту менше ніж 10 %]		2	Границя короткострокового впливу (STEL):		
Сажа 1333-86-4 [Вуглецю пил: вуглецеві волокнисті матеріали на основі гідратцелюлозних волокон Вуглецю пил: вуглецеві волокнисті матеріали на основі поліакрилонітрильних волокон Вуглецю пил: інше - викопане вугілля і вуглепородний пил з вмістом вільного діоксиду кремнію: від 5 % до 10 % Вуглецю пил: сажі чорні промислові з вмістом бенз(а)пірену не більше ніж 35 мг на 1 кг Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: силікати склоподібні вулканічного походження (туфи, пемза, перліт) Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: азбестопородний пил із		4	Середньозважена у часі (TWA):		

вмістом у ньому азбесту менше ніж 10 % Силікатовмісний пил, силікати, алюмосилікати: слюда (флагопіт, мусковіт), тальк, талькопородний пил (природні суміші тальку з тремол Вуглецю пил: алмаз металізований]					
Пропан-1,2-діол 57-55-6 [Пропіленгліколь]		7	Середньозважена у часі (TWA):		

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name on list	Environmental Compartment	період експозиції	величина				Примітки
			mg/l	ppm	mg/kg	інші	
Оксид хрому (III) 1308-38-9	Підлога				3,2 mg/kg		
Оксид хрому (III) 1308-38-9	STP		10 mg/l				
Оксид хрому (III) 1308-38-9	осад (морська вода)				1,31 mg/kg		
Оксид хрому (III) 1308-38-9	вода (морська вода)		0,0047 mg/l				
Оксид хрому (III) 1308-38-9	CPS		0,0047 mg/l				
Оксид хрому (III) 1308-38-9	осад (чиста вода)				18,2 mg/kg		
Оксид хрому (III) 1308-38-9	вода (чиста вода)		0,0047 mg/l				
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	вода (чиста вода)		0,010 mg/l				
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	вода (морська вода)		0,001 mg/l				
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	CPS		0,00148 mg/l				
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	STP		0,251 mg/l				
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	осад (чиста вода)				1,72 mg/kg		
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	осад (морська вода)				0,172 mg/kg		
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	Підлога				10 mg/kg		
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	вода (чиста вода)		0,00026 mg/l				
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	Підлога				10 mg/kg		
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	STP		0,550 mg/l				
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	осад (чиста вода)				3,76 mg/kg		
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	осад (морська вода)				0,376 mg/kg		
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	вода (морська вода)		0,000026 mg/l				
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	вода (чиста вода)		0,00403 mg/l				
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	вода (морська вода)		0,000403 mg/l				
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	Прісна вода - періодично		0,0011 mg/l				
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	STP		1,03 mg/l				
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	осад (чиста вода)				0,0499 mg/kg		
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	осад (морська вода)				0,00499 mg/kg		
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он	Підлога				3 mg/kg		

2634-33-5						
1,2-Бензізотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	Морська вода - періодично		0,000110 mg/l			
піритион цинку 13463-41-7	STP		0,01 mg/l			
піритион цинку 13463-41-7	осад (чиста вода)				0,009 mg/kg	
піритион цинку 13463-41-7	осад (морська вода)				0,009 mg/kg	
піритион цинку 13463-41-7	Підлога				1,02 mg/kg	
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	осад (чиста вода)				0,0475 mg/kg	
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	осад (морська вода)				0,00475 mg/kg	
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	вода (чиста вода)		0,0022 mg/l			
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	CPS		0,0012 mg/l			
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	вода (морська вода)		0,00022 mg/l			
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	Підлога				0,0082 mg/kg	
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	STP		3,04 mg/l			
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	Хижак					немає потенціалу для біоаккумуляції
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	вода (чиста вода)		0,00339 mg/l			
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	вода (морська вода)		0,00339 mg/l			
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	STP		0,23 mg/l			
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	Підлога				0,047 mg/kg	
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	Прісна вода - періодично		0,00339 mg/l			
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	Морська вода - періодично		0,00339 mg/l			
Ізотіазолінон 55965-84-9	вода (чиста вода)		0,00339 mg/l			
Ізотіазолінон 55965-84-9	вода (морська вода)		0,00339 mg/l			
Ізотіазолінон 55965-84-9	STP		0,23 mg/l			
Ізотіазолінон 55965-84-9	осад (чиста вода)				0,027 mg/kg	
Ізотіазолінон 55965-84-9	осад (морська вода)				0,027 mg/kg	
Ізотіазолінон 55965-84-9	Підлога				0,01 mg/kg	
Ізотіазолінон 55965-84-9	Прісна вода - періодично		0,00339 mg/l			
Ізотіазолінон 55965-84-9	Морська вода - періодично		0,00339 mg/l			

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name on list	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	величина	Примітки
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди-1219010-04-4	Працівники	інгаляція	довготривалий вплив - системні ефекти		0,035 mg/m ³	
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди-1219010-04-4	Працівники	шкірний	довготривалий вплив - системні ефекти		0,01 mg/kg	
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	Працівники	Вдихання	довготривалий вплив - системні ефекти		0,38 mg/m ³	
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	Працівники	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		1 mg/m ³	
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	Працівники	інгаляція	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти		1 mg/m ³	
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	загальний доступ	інгаляція	довготривалий вплив - системні ефекти		0,035 mg/m ³	
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	загальний доступ	оральний	довготривалий вплив - системні ефекти		40 µg/kg	
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	Працівники	інгаляція	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти		500 mg/m ³	
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	Працівники	інгаляція	довготривалий вплив - системні ефекти		6,81 mg/m ³	
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	Працівники	шкірний	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти			
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	Працівники	шкірний	довготривалий вплив - локальні ефекти			
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	Працівники	шкірний	довготривалий вплив - системні ефекти		0,966 mg/kg	
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	загальний доступ	інгаляція	довготривалий вплив - системні ефекти		1,2 mg/m ³	
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	загальний доступ	оральний	довготривалий вплив - системні ефекти		1,2 mg/kg	
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	загальний доступ	шкірний	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти			
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	загальний доступ	шкірний	довготривалий вплив - локальні ефекти			
1,2-Бензіотіазол-3 (2H)-он 2634-33-5	загальний доступ	шкірний	довготривалий вплив - системні ефекти		0,345 mg/kg	
піритион цинку 13463-41-7	Працівники	шкірний	довготривалий вплив - системні ефекти		0,01 mg/kg	
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	Працівники	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		0,021 mg/m ³	
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	Працівники	інгаляція	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти		0,043 mg/m ³	
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	загальний доступ	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		0,021 mg/m ³	
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	загальний доступ	оральний	довготривалий вплив - системні ефекти		0,027 mg/kg	
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон	загальний	оральний	гострий/короткочасний вплив - системні ефекти		0,053 mg/kg	

2682-20-4	доступ		асний вплив - системні ефекти			
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	загальний доступ	інгаляція	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти		0,043 mg/m ³	
Ізотіазоліон 55965-84-9	Працівники	інгаляція	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти		0,04 mg/m ³	
Ізотіазоліон 55965-84-9	Працівники	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		0,02 mg/m ³	
Ізотіазоліон 55965-84-9	Працівники	шкірний	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти			
Ізотіазоліон 55965-84-9	загальний доступ	інгаляція	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти		0,04 mg/m ³	
Ізотіазоліон 55965-84-9	загальний доступ	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		0,02 mg/m ³	
Ізотіазоліон 55965-84-9	загальний доступ	оральний	гострий/короткочасний вплив - системні ефекти		0,11 mg/kg	
Ізотіазоліон 55965-84-9	загальний доступ	оральний	довготривалий вплив - системні ефекти		0,09 mg/kg	
Ізотіазоліон 55965-84-9	загальний доступ	шкірний	гострий/короткочасний вплив - локальні ефекти			

Biological Exposure Indices:

немає

8.2. Обмеження та контроль впливу речовини:

Захист органів дихання

Підходить дихальна маска при нестачі вентиляції.

Комбінований фільтр: АВЕКР (EN 14387)

Ця рекомендація повинна відповідати місцевим умовам.

Захист шкіри рук

У випадку більш тривалого контакту захисні рукавички з нітрильного каучуку рекомендовано відповідно до EN 374. товщина матеріалу > 0,1 мм

Час перфорації > 10 хвилин

У разі тривалого і багаторазового контакту зверніть увагу, що на практиці часу прориву може бути значно менше, ніж визначений відповідно до EN 374. Захисні рукавички повинні завжди перевірятися на предмет їх придатності для використання в конкретному виро

Захист очей

Окуляри, які мають бути щільно закритими.

Засоби для захисту очей мають відповідати EN166

Захист тіла

Відповідна захисний одяг

Захисний одяг має відповідати EN 14605 для бризків або EN 13982 для пилу.

Поради щодо засобів індивідуального захисту:

Інформація про засоби індивідуального захисту наведена тільки для ознайомлення. Повна оцінка ризику повинна бути проведена перед використанням цього продукту, щоб визначити засоби індивідуального захисту відповідно до місцевих умов. Засоби індивідуального захисту повинні відповідати стандартам EN.

Розділ 9: Фізичні та хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Delivery form

дисперсія

колір	кольоровий
Запах	Специфічний
Агрегатний стан	рідина
Температура плавлення	не застосовується, Продукт є рідиною
Температура початку кипіння	$\geq 100\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($\geq 212\text{ }^{\circ}\text{F}$); Boiling point
Займистість	На даний момент встановлюється
Межі вибуховості	На даний момент встановлюється
Температура займання	; ASTM D 93-96 Flash point не застосовується, Продукт не є легкозаймистим, водний розчин
Температура самозаймання	На даний момент встановлюється
Температура розкладу	На даний момент встановлюється
Показник рН	8 - 10 pH-value, potentiometer
(20 °C (68 °F); Концентрація: 100 % продукту)	
Коефіцієнт в'язкості (кінематичний)	На даний момент встановлюється
Розчинність (якісна)	нерозчинний
(20 °C (68 °F); Lsm.: вода)	
Розчинність (якісна)	змішується
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	не застосовується
	суміш
Тиск пари	На даний момент встановлюється
Щільність ЩільністьЩ	1,1 - 1,8 g/cm ³ Густина (пікнометр)::50200
(20 °C (68 °F))	
Відносна щільність пари:	На даний момент встановлюється
Характеристики часток	не застосовується
	Продукт є рідиною

9.2. Інша інформація

Інша інформація не стосується цього продукту

Розділ 10: Стійкість та реактивність

10.1. Реакційність

Реакції з кислотами: виділення тепла та діоксиду вуглецю.

10.2. Хімічна стабільність

Стабільний при дотриманні рекомендованих умов зберігання.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Дивись розділ присвячений реакційності.

10.4. Умови, яких слід уникати

Жодного, якщо використовувати за призначенням.

10.5. Несумісні матеріали

Дивись розділ присвячений реакційності.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

невідомо

Розділ 11: Токсикологічні дані

11.1. Дані щодо токсикологічного впливу

Гостра оральна токсичність

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин и	величина	Вид	Метод
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7	LD50	> 5.050 mg/kg	Щуп	не вказано
Оксид хрому (III) 1308-38-9	LD50	> 5.000 mg/kg	Щуп	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	LD50	> 15.000 mg/kg	Щуп	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	LD50	500 mg/kg	Щуп	OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)
Спирти, C16-18 та C16- 18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	LD50	1.689 mg/kg	Щуп	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
тетрибурин 886-50-0	LD50	1.000 - 1.470 mg/kg	Щуп	не вказано
тетрибурин 886-50-0	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	1.000 mg/kg		Експертна оцінка
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	450 mg/kg		Експертна оцінка
піритион цинку 13463-41-7	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	221 mg/kg		Експертна оцінка
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	125 mg/kg		Експертна оцінка
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	LD50	120 mg/kg	Щуп	EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity)
Суміш ізотіазолінонів (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	LD50	66 mg/kg	Щуп	OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

Гостра дермальна токсичність

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин и	величина	Вид	Метод
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7	LD50	> 2.000 mg/kg	не вказано	не вказано
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	LD50	> 5.000 mg/kg	кріль	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Спирти, C16-18 та C16- 18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	LD50	> 2.000 mg/kg	Щур	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
тетрибурин 886-50-0	LD50	> 10.200 mg/kg	кріль	не вказано
Бензизотіазолінон 2634-33-5	LD50	> 2.000 mg/kg	Щур	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
піритион цинку 13463-41-7	LD50	> 2.000 mg/kg	Щур	EPA OPP 81-2 (Acute Dermal Toxicity)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	311 mg/kg		Експертна оцінка
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	LD50	242 mg/kg	Щур	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	LD50	87,12 mg/kg	кріль	OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Гостра інгалятивна токсичність

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин и	величина	Виробування повітря	Триваліс ть контакту	Вид	Метод
Оксид хрому (III) 1308-38-9	LC50	> 5,41 mg/l	dust/mist	4 h	Щур	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	LC50	> 5,6 mg/l	dust/mist	4 h	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
тетрибурин 886-50-0	LC50	> 8 mg/l	dust/mist	4 h	Щур	не вказано
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	0,21 mg/l	dust/mist			Експертна оцінка
піритион цинку 13463-41-7	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	0,14 mg/l	dust/mist	4 h		Експертна оцінка
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	0,27 mg/l	dust/mist	4 h		Експертна оцінка
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	LC50	0,11 mg/l	dust/mist	4 h	Щур	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	LC50	0,171 mg/l	dust/mist	4 h	Щур	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Роз'їдаюча та подразнююча дія на шкіру

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Триваліс ть контакту	Вид	Метод
Оксид хрому (III) 1308-38-9	недратівливий		кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	слабо дратівливий	4 h	кріль	equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	Агресивний	1 h	кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Спирти, C16-18 та C16- 18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	Агресивний	1 h	кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Помірно дратівливий	4 h	кріль	EPA OPP 81-5 (Acute Dermal Irritation)
піритион цинку 13463-41-7	недратівливий	4 h	кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	Агресивний	4 h	кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Агресивний	4 h	кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)

Важкі ураження та подразнення очей

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Триваліс ть контакту	Вид	Метод
Оксид хрому (III) 1308-38-9	недратівливий		кріль	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Агресивний	3 h	кріль	EPA OPP 81-4 (Acute Eye Irritation)
піритион цинку 13463-41-7	Category 1 (irreversible effects on the eye)		кріль	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Category 1 (irreversible effects on the eye)		кріль	не вказано

Сенсибілізація дихальних шляхів/шкіри

Суміш класифікується на основі порогових значень, що стосуються класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Тип тестування	Вид	Метод
Оксид хрому (III) 1308-38-9	Нечутливий	Проба Бухлера	Морська свинка	OECD Guideline 406 (Чутливість шкіри)
тетрибурин 886-50-0	sensitising		Миша	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	sensitising	Тест максимізації на морських свинках	Морська свинка	OECD Guideline 406 (Чутливість шкіри)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	sensitising	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	Миша	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
піритион цинку 13463-41-7	Нечутливий	Тест максимізації на морських свинках	Морська свинка	OECD Guideline 406 (Чутливість шкіри)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	sensitising	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	Миша	OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	sensitising	Проба Бухлера	Морська свинка	OECD Guideline 406 (Чутливість шкіри)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	sensitising	Тест максимізації на морських свинках	Морська свинка	OECD Guideline 406 (Чутливість шкіри)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	sensitising	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	Миша	не вказано

Мутагенність ембріональних клітин

Суміш класифікується на основі порогових значень, що стосуються класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Тип дослідження/Шлях введення	Метаболічна активізація/Три валість контакту	Вид	Метод
Оксид хрому (III) 1308-38-9	Негативний	аналіз зворотних мутацій бактерій (наприклад, тест Еймса)	За участі та без		OECD Guideline 471 (Зворотна мутація бактерій)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Негативний	аналіз зворотних мутацій бактерій (наприклад, тест Еймса)	За участі та без		OECD Guideline 471 (Зворотна мутація бактерій)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Негативний	аналіз генної мутації клітини ссавців	За участі та без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	positive without metabolic activation	аналіз хромосомних аберацій ссавців поза організмом	За участі та без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
піритион цинку 13463-41-7	Негативний	аналіз зворотних мутацій бактерій (наприклад, тест Еймса)	За участі та без		OECD Guideline 471 (Зворотна мутація бактерій)
піритион цинку 13463-41-7	positive	аналіз хромосомних аберацій ссавців поза організмом	За участі та без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
піритион цинку 13463-41-7	Негативний	аналіз генної мутації клітини ссавців	За участі та без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	Негативний	аналіз зворотних мутацій бактерій (наприклад, тест Еймса)	За участі та без		OECD Guideline 471 (Зворотна мутація бактерій)
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	Негативний	аналіз хромосомних аберацій ссавців поза організмом	За участі та без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	Негативний	аналіз генної мутації клітини ссавців	з чи без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	ambiguous	аналіз зворотних мутацій бактерій (наприклад, тест Еймса)	За участі та без		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	positive	аналіз хромосомних аберацій ссавців поза організмом	За участі та без		EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	positive	аналіз генної мутації клітини ссавців	з чи без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Негативний	DNA damage and repair assay, UDS in mammalian cells in vitro	not applicable		OECD Guideline 482 (Genetic Toxicology: DNA Damage and Repair, Unscheduled DNA Synthesis in Mammalian Cells In Vitro)
Оксид хрому (III) 1308-38-9	Негативний	intraperitoneal		Миша	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Негативний	Орально: через шлунковий зонд		Миша	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Негативний	орально: не визначено		Щур	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
піритион цинку	Негативний	Орально: через		Миша	OECD Guideline 474

13463-41-7		шлунковий зонд			(Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	Негативний	Орально: через шлунковий зонд		Миша	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	Негативний	Орально: через шлунковий зонд		Щур	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
Суміш ізотіазоліонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Негативний	Орально: через шлунковий зонд		Миша	OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)
Суміш ізотіазоліонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Негативний	Орально: через шлунковий зонд		Миша	OECD Guideline 475 (тест аберації кісткового мозку у ссавців)
Суміш ізотіазоліонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Негативний	орально: живлення		Drosophila melanogaster	OECD Guideline 477 (Genetic Toxicology: Sex-linked Recessive Lethal Test in Drosophila melanogaster)
Суміш ізотіазоліонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Негативний	Орально: через шлунковий зонд		Щур	OECD Guideline 486 (Unscheduled DNA Synthesis (UDS) Test with Mammalian Liver Cells in vivo)
Суміш ізотіазоліонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Негативний	Орально: через шлунковий зонд		Щур	EPA OPP 84-2 (Mutagenicity Testing)

Канцерогенність

Суміш класифікується на основі порогових значень, що стосуються класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Вид контакту з речовиною	Тривалість контакту / Частота вимірів	Вид	Стать	Метод
Суміш ізотіазоліонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	not carcinogenic	Орально: питна вода	2 y daily	Щур	male/female	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Репродуктивна токсичність

Суміш класифікується на основі порогових значень, що стосуються класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат / величина	Тип тестування	Вид контакту з речовиною	Вид	Метод
Бензизотіазоліон 2634-33-5	NOAEL P 112 mg/kg NOAEL F1 56,6 mg/kg NOAEL F2 56,6 mg/kg	Вивчення двох поколінь	орально: живлення	Щур	EPA OPPTS 870.3800 (Reproduction and Fertility Effects)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	NOAEL P 200 ppm NOAEL F1 200 ppm NOAEL F2 200 ppm	Вивчення двох поколінь	Орально: питна вода	Щур	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)
Суміш ізотіазоліонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	NOAEL P 30 ppm NOAEL F1 300 ppm NOAEL F2 300 ppm	Вивчення двох поколінь	Орально: питна вода	Щур	OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)

Одиничний вплив

Немає даних.

STOT- повторний вплив:

Суміш класифікується на основі порогових значень, що стосуються класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат / величина	Вид контакту з речовиною	Тривалість контакту/Інтенсив ність застосування	Вид	Метод
Оксид хрому (III) 1308-38-9	NOAEL > 2.000 mg/kg	орально: живлення	90 d 5 d/w	Щур	не вказано
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	NOAEL 0,4 mg/kg	Орально: через шлунковий зонд	90-91 d daily	Щур	OECD Guideline 408 (Повторювана доза протягом 90 днів орально, токсичність на гризунах)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	NOAEL 150 mg/kg	Орально: через шлунковий зонд	28 days daily	Щур	OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	NOAEL 69 mg/kg	орально: живлення	90 days daily	Щур	EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity)
піритион цинку 13463-41-7	NOAEL 0,5 mg/kg	Орально: через шлунковий зонд	104 w daily	Щур	OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
2-метил-3 (2H)- ізотіазолон 2682-20-4	NOAEL 60 mg/kg	Орально: через шлунковий зонд	90 d daily	Щур	OECD Guideline 408 (Повторювана доза протягом 90 днів орально, токсичність на гризунах)
Суміш ізотіазолінонів (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	NOAEL 16,3 mg/kg	Орально: питна вода	90 d daily	Щур	OECD Guideline 408 (Повторювана доза протягом 90 днів орально, токсичність на гризунах)
Суміш ізотіазолінонів (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	NOAEL 0.34 mg/m3	inhalation: aerosol	90 d 6 h/d, 5 d/w	Щур	OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day)
Суміш ізотіазолінонів (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	NOAEL 2,625 mg/kg	dermal	90 d 6 h/d	Щур	EPA OPP 82-3 (Subchronic Dermal Toxicity 90 Days)

Небезпека при аспірації:

Суміш класифікується на основі даних про в'язкість.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	В'язкість (кінетична) величина	Температура	Метод	Примітки
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	1,13 mm ² /s	40 °C	не вказано	
Спирти, C16-18 та C16- 18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	5,25 mm ² /s	40 °C		

Розділ 12: Дані щодо захисту навколишнього середовища

Загальні екологічні вказівки:

Не виливати в каналізацію, ґрунт або водойми.

Самокласифікація: тестування продукту відповідно до Регламенту ЄС/1272/2008 щодо класифікації, маркування та упаковки, Додаток 1, Частина 4.

12.1. Токсичність

Токсичність(Риба)

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин и	величина	Тривалість контакту	Вид	Метод
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7	LC50	> 1.000 mg/l	96 h	не вказано	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Оксид хрому (III) 1308-38-9	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Даніо періо	ISO 7346-1 (Визначення гострої летальної токсичності субстанції на прісноводних рибах [Даніо періо Гамільтон- Бучанан (Костисті, Коропові)])
Оксид хрому (III) 1308-38-9	NOEC	Toxicity > Water solubility	30 d	Даніо періо	OECD 210 (полегшений тест на токсичність, що проводився на риби)
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	LL50	> 1.000 mg/l	96 h	Пструг райдужний	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) триметілен, ди- 1219010-04-4	LC50	0,148 mg/l	96 h	Даніо періо	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Спирти, C16-18 та C16-18- ненасичені, алкіл 1213789-63-9	LC50	0,06 mg/l	96 h	Чорний товстоголов	EPA OPPTS 850.1085 (Fish Acute Toxicity Test mitigated by humic acid)
тетрибурин 886-50-0	LC50	1,9 mg/l	96 h	Пструг райдужний	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
тетрибурин 886-50-0	NOEC	0,073 mg/l	28 d	Чорний товстоголов	OECD 210 (полегшений тест на токсичність, що проводився на риби)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	LC50	2,15 mg/l	96 h	Пструг райдужний	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	NOEC	0,21 mg/l	30 d	Пструг райдужний	OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)
піритион цинку 13463-41-7	LC50	0,0026 mg/l	96 h	Чорний товстоголов	EPA OPP 72-1 (Fish Acute Toxicity Test)
піритион цинку 13463-41-7	NOEC	0,00112 mg/l	32 d	Чорний товстоголов	OECD 210 (полегшений тест на токсичність, що проводився на риби)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	LC50	0,036 mg/l	96 h	Пструг райдужний	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	NOEC	0,022 mg/l	21 d	Пструг райдужний	OECD 210 (полегшений тест на токсичність, що проводився на риби)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	LC50	4,77 mg/l	96 h	Пструг райдужний	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Суміш ізотіазолінонів (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	LC50	0,22 mg/l	96 h	Пструг райдужний	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Суміш ізотіазолінонів (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	NOEC	0,098 mg/l	28 d	Пструг райдужний	OECD 210 (полегшений тест на токсичність, що проводився на риби)

Токсичність (для водних безхребетних):

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величини	величина	Тривалість контакту	Вид	Метод
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7	EC50	> 1.000 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)
Оксид хрому (III) 1308-38-9	LC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Ceriodaphnia dubia	other guideline:
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	EL50	> 1.000 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) триметілен, ди- 1219010-04-4	EC50	> 0,01 - 0,1 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)
Спирти, C16-18 та C16-18- ненасичені, алкіл 1213789-63-9	EC50	0,98 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)
тетрибурин 886-50-0	EC50	6,4 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	EC50	2,9 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)
піритион цинку 13463-41-7	EC50	0,0063 mg/l	96 h	Americamysis bahia	EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	EC50	0,42 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	EC50	0,93 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	EC50	0,12 mg/l	48 h	Велика дафнія	ОECD Керівництво 202 (Тест на гостру імобілізацію, що проводився на виді Дафнія)

хронічна токсичність для водних безхребетних:

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величини	величина	Тривалість контакту	Вид	Метод
Оксид хрому (III) 1308-38-9	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Велика дафнія	other guideline:
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	NOELR	> 10,2 mg/l	21 d	Велика дафнія	ОECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) триметілен, ди-1219010-04-4	NOEC	> 0,001 - 0,01 mg/l	21 d	Велика дафнія	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Спирти, C16-18 та C16-18-ненасичені, алкіл 1213789-63-9	NOEC	0,013 mg/l	21 d	Велика дафнія	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
тетрибурин 886-50-0	NOEC	0,05 mg/l	21 day	Дафнія	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	NOEC	1,2 mg/l	21 d	Велика дафнія	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
піритион цинку 13463-41-7	NOEC	0,0022 mg/l	21 d	Велика дафнія	EPA OPP 72-4 (Fish Early Life-Stage/Aquatic Invert.Life-Cycle Studies)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2-26530-20-1	NOEC	0,0016 mg/l	21 d	Велика дафнія	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	NOEC	0,04 mg/l	21 d	Велика дафнія	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	NOEC	0,0036 mg/l	21 d	Велика дафнія	OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)

Токсичність(Морські водорості)

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин и	величина	Тривалість контакту	Вид	Метод
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7	EC50	> 1.000 mg/l	72 h	не вказано	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Оксид хрому (III) 1308-38-9	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Зелені водорості (нове ім'я: Desmodesmus subspicatus)	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Оксид хрому (III) 1308-38-9	EC10	Toxicity > Water solubility	72 h	Зелені водорості (нове ім'я: Desmodesmus subspicatus)	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	EL50	> 1.000 mg/l	72 h	Зелені водорості	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	NOELR	1.000 mg/l	72 h	Зелені водорості	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкїл) тріметїлен, ди- 1219010-04-4	EC50	0,507 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Спирти, C16-18 та C16-18- ненасичені, алкїл 1213789-63-9	EC50	0,46 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Спирти, C16-18 та C16-18- ненасичені, алкїл 1213789-63-9	NOEC	0,15 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus (reported as Scenedesmus subspicatus)	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
тетрибурін 886-50-0	EC50	0,0067 mg/l	72 h	Зелені водорості (нове ім'я: Desmodesmus subspicatus)	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
тетрибурін 886-50-0	NOEC	0,0005 mg/l	72 h	Зелені водорості (нове ім'я: Desmodesmus subspicatus)	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Бензїзотїазолїнон 2634-33-5	EC50	0,1087 mg/l	24 h	Зелені водорості	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Бензїзотїазолїнон 2634-33-5	EC10	0,0264 mg/l	24 h	Зелені водорості	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
пїритїон цинку 13463-41-7	EC50	0,0006 mg/l	48 h	Skeletonema costatum	ЕРА OPP 123-3 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
пїритїон цинку 13463-41-7	NOEC	0,00004 mg/l	48 h	Skeletonema costatum	ЕРА OPP 123-3 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
Окїл-3 (2H)їзотїазолон, 2- 26530-20-1	EC50	0,00129 mg/l	48 h	Navicula pelliculosa	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Окїл-3 (2H)їзотїазолон, 2- 26530-20-1	EC10	0,000224 mg/l	48 h	Navicula pelliculosa	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
2-метїл-3 (2H)-їзотїазолон 2682-20-4	NOEC	0,03 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
2-метїл-3 (2H)-їзотїазолон 2682-20-4	EC50	0,22 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Сумїш їзотїазолїнонїв (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	EC50	0,0052 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Сумїш їзотїазолїнонїв (C(M)IT/MIT (3:1)) 55965-84-9	NOEC	0,00064 mg/l	48 h	Skeletonema costatum	ОECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)

Токсична дія на мікроорганізми:

Суміш класифікується за методом розрахунку, що стосується класифікованих речовин, присутніх у суміші.

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	тип величин и	величина	Тривалість контакту	Вид	Метод
--	---------------------	----------	------------------------	-----	-------

Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7	EC0	> 1.000 mg/l	3 h	не вказано	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
тетрибурин 886-50-0	EC20	> 100 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	EC50	23 mg/l	3 h	активний мул переважно побутових стічних вод	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
піритион цинку 13463-41-7	NOEC	0,1 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	NOEC	30,4 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	EC 50	41 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	EC20	0,97 mg/l	3 h	activated sludge	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

12.2. Стійкість та здатність до розщеплення

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Результат	Тип тестування	Дегратація	Тривалість контакту	Метод
Вуглеводні, C10-C13, n- алкани, ізоалкани, циклічні, < 2% ароматичні 64742-48-9	Легко легкопіддається біологічному розкладанню	аеробний	80 %	28 d	Керівництво OECD 301 F (Повна біорозкладність: манометричний респірометричний тест)
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) тріметілен, ди- 1219010-04-4	Легко легкопіддається біологічному розкладанню	аеробний	66 %	28 d	OECD Керівництво 301 D (Готовий біологічний розклад: тест в закритій пляшці)
Спирти, C16-18 та C16-18- ненасичені, алкіл 1213789-63-9	Легко легкопіддається біологічному розкладанню	аеробний	66 %	28 d	Керівництво 301 В OECD (Повна біорозкладність: : CO2 Тест еволюції)
тетрибурин 886-50-0	Чи не легко піддається біологічному розкладанню.		0 %		Керівництво OECD 301 F (Повна біорозкладність: манометричний респірометричний тест)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	Чи не легко піддається біологічному розкладанню.	аеробний	42,1 %	28 d	Керівництво 301 В OECD (Повна біорозкладність: : CO2 Тест еволюції)
піритион цинку 13463-41-7	Чи не легко піддається біологічному розкладанню.	аеробний	39 %	28 d	Керівництво 301 В OECD (Повна біорозкладність: : CO2 Тест еволюції)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	Чи не легко піддається біологічному розкладанню.	аеробний	35 %	21 d	OECD Керівництво 301 D (Готовий біологічний розклад: тест в закритій пляшці)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	inherently biodegradable	аеробний	97 %	48 h	Керівництво OECD 302 В (Характеристична біорозкладність: Тест Зан- Велленса / ЕМПА)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	Легко легкопіддається біологічному розкладанню	аеробний	> 70 %	28 d	OECD Guideline 309 (Aerobic Mineralisation in Surface WaterSimulation Biodegradation Test)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	inherently biodegradable	аеробний	100 %	28 d	Керівництво OECD 302 В (Характеристична біорозкладність: Тест Зан- Велленса / ЕМПА)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	Легко легкопіддається біологічному розкладанню	аеробний	> 60 %	28 d	OECD Керівництво 301 D (Готовий біологічний розклад: тест в закритій пляшці)

12.3. Біокумулятивний потенціал

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Коефіцієнт біонакопичення	Тривалість контакту	Температура	Вид	Метод
Спирти, C16-18 та C16-18- ненасичені, алкіл 1213789-63-9	173			обчислення	не вказано
Бензизотіазолінон 2634-33-5	6,62	56 d		не вказано	other guideline:
піритион цинку 13463-41-7	8,28	30 d		Crassostrea virginica	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	54	28 d		Сонячний окунь синьозябровий	OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test)

12.4. Рухомість в ґрунті

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	LogPow	Температура	Метод
Оксид хрому (III) 1308-38-9	2,97		не вказано
Аміни, N- (C 16-18 і C18 Алкіл) триметілен, ди- 1219010-04-4	1,46	25,7 °C	OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-Stirring Method)
Спирти, C16-18 та C16-18- ненасичені, алкіл 1213789-63-9	8,35	20 °C	Методологія ЄСА.8 (Коефіцієнт розподілу)
тетрибурин 886-50-0	3,19		OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)
Бензизотіазолінон 2634-33-5	0,7	20 °C	Методологія ЄСА.8 (Коефіцієнт розподілу)
піритион цинку 13463-41-7	0,9	25 °C	OECD Керівництво 107 (Коефіцієнт розподілу (n-октанол / вода), Спосіб струшування колби)
Октил-3 (2H)ізотіазолон, 2- 26530-20-1	2,9		OECD Керівництво 107 (Коефіцієнт розподілу (n-октанол / вода), Спосіб струшування колби)
2-метил-3 (2H)-ізотіазолон 2682-20-4	-0,5		OECD Керівництво 107 (Коефіцієнт розподілу (n-октанол / вода), Спосіб струшування колби)
Суміш ізотіазолінонів (С(М)ІТ/МІТ (3:1)) 55965-84-9	> -0,71 - 0,75	20 °C	OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)

12.5. Результати оцінки здатності до біонакопичення та стійкості

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	PBT / vPvB
Кремнію оксид Кварц, <1% респірабельного 14808-60-7	According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.
Оксид хрому (III) 1308-38-9	According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.

12.6. Інші шкідливі впливи

Немає даних.

Розділ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи утилізації відходів

Утилізація продукту

Утилізувати відходи і залишки згідно приписам місцевих органів влади.

Утилізація упаковки з залишками продукту

Використовуйте упаковку для утилізації тільки тоді, коли вона повністю порожня.

Код утилізації відходів

170903

Розділ 14: дані щодо транспортування

- 14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер**
Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. UN відповідна назва при перевезенні**
Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Клас небезпеки при транспортуванні**
Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Група упаковки**
Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Небезпека для навколишнього середовища**
Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Особливі заходи безпеки для користувача**
Не небезпечний відповідно до ID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Транспортування насипом згідно з додатком II угоди MARPOL 73/78 та кодом IBS**
не застосовується

Розділ 15: Нормативні акти

Немає інформації:

15.1. Приписи щодо безпеки використання, захисту здоров'я та навколишнього середовища/спеціальні нормативні акти щодо речовини або суміші

15.2. Оцінка безпеки речовини
Оцінка хімічної безпеки не проведена.

Розділ 16: інші дані

Маркування продукту вказується в розділі 2. Повний текст всіх скорочень, позначених кодами, в даному паспорті безпеки:

- EUN450 Може спричиняти довготривале і розповсюджене забруднення водних ресурсів.
- H301 Токсичний при проковтуванні.
- H302 Шкідливий при проковтуванні.
- H304 Може бути смертельним при проковтуванні і потрапленні до дихальних шляхів.
- H310 Смертельний при контакті зі шкірою.
- H311 Токсичний при контакті зі шкірою.
- H314 Причиняє серйозні опіки шкіри і пошкодження очей.
- H315 Викликає подразнення шкіри.
- H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.
- H318 Викликає серйозне пошкодження очей.
- H330 Смертельний при вдиханні.
- H335 Може викликати подразнення органів дихання.
- H360D Може завдати шкоди ненародженій дитині.
- H372 Викликає пошкодження органів через тривалий або повторний вплив.
- H373 Може викликати пошкодження органів через тривалий або повторний вплив.
- H400 Дуже токсичний для водних організмів.
- H410 Дуже токсичний для водних організмів з тривалими ефектами.
- H411 Токсичний для водних організмів з тривалими ефектами.

Скорочення та акроніми:

- ADG(-Code): Австралійські небезпечні вантажі (код)
- ADN: Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів по внутрішніх водних шляхах
- ADR : Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
- AS: Австралійський стандарт
- ATE: оцінка гострої токсичності
- CAS: Хімічна реферативна служба
- CLP: Регламент (ЄС) № 1272/2008
- CMR: канцерогенний, мутагенний або репродуктивний
- DIN: Німецький інститут стандартизації
- ECx: Ефективна концентрація (x% ефективний рівень)
- ECHA: Європейське агентство хімічних речовин
- EC-Nummer: Кількість речовини в ЄС-реєстрах EINECS / ELINCS
- ECLV: Порогове граничне значення Європейського співтовариства
- ED: Конкретні конц. Межі, M-фактори та оцінка гострої токсичності
- EINECS: Європейська інвентаризація існуючих комерційних хімічних речовин
- ELINCS: Європейський перелік нотифікованих хімічних речовин
- EN : Європейський стандарт
- ENCS: Японський хімічний реєстр
- EPA: Агентство США з охорони довкілля
- EU: Європейський Союз
- EU EXPLD1: Речовина, перелічена в Додатку I, Reg (EC) № 2019/1148
- EU EXPLD2: Речовина, перелічена в Додатку II, Reg (EC) № 2019/1148
- EWC: Каталог європейських відходів
- GHS: Глобально гармонізована система класифікації та маркування хімічних речовин
- GLP: Гарна лабораторна практика
- HSNO: Небезпечні речовини та нові організми
- IARC: Міжнародне агентство з дослідження раку
- IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту
- IBC-Code: Міжнародний кодекс по будівництву та обладнанню суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини оптом
- IC50: половина максимальної інгібіторної концентрації
- ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації
- IMDG-Code: Міжнародний морський кодекс небезпечних вантажів
- IMO: Міжнародна морська організація
- ISO: Міжнародна організація стандартизації
- LC50: Середня летальна концентрація
- LD50: Середня летальна доза
- MARPOL: Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню моря від суден
- p.o.s.: не зазначено інше
- NO(A)EC: Не (несприятлива) ефективна концентрація

NO(A)EL: Не (несприятливий) ефективний рівень
NZS: стандарт Нової Зеландії
OECD: Організація економічного співробітництва та розвитку
OEL: Гранично допустима концентрація
OPPT: Управління по запобіганню та токсичності забруднення США EPA
OPPTS: Управління профілактики, пестицидів і токсичних речовин EPA
PBT: Стійкий, біоакмулятивний, токсичний
PMT: Стійка, мобільна і токсична
(Q)SAR: (Кількісна) структура-активність
REACH: Регламент (ЄС) № 1907/2006
RID: Правила міжнародних залізничних перевезень небезпечних вантажів
SADT: Самоприскорювальна температура розкладання
SDS: Паспорт безпеки
STOT: специфічна токсичність для органів-мішеней
STOT SE: специфічна токсичність для органів-мішеней - одноразовий вплив,
STOT RE: специфічна токсичність для органів-мішеней - повторний вплив
SUSMP: Стандарт єдиного списку лікарських засобів і отрут
SVHC: Речовина, яка викликає дуже серйозне занепокоєння (список REACH)
TRGS: Німецький технічний регламент щодо небезпечних речовин
UN: Об'єднані Нації
VOC: Летюча органічна сполука
814.018 VOC Reg CH: Швейцарське розпорядження 814.018 про стимулюючий податок на летючі органічні сполуки

vPvB: Дуже стійкий, дуже біоакмулятивний
vPvM: Дуже стійка і дуже мобільна
WGK: Клас безпеки для води

Інша інформація

Цей Паспорт Безпеки був підготовлений для продажів компанією Хенкель сторонам, що купують від Хенкель, на підставі Постанови (ЄС) № 1907/2006 та надає інформацію відповідно до чинних правил Європейського Союзу. У цьому відношенні ніяких тверджень, гарантій або будь-яких подань не надається щодо дотримання будь-яких законів чи правил будь-якої іншої юрисдикції чи території, крім Європейського Союзу. Якщо ви екпортуєте на територію, крім Європейського Союзу, будь ласка, зверніться до відповідного Паспорта Безпеки відповідної території, щоб забезпечити відповідність або зв'язок з відділом продуктів Хенкель щодо безпеки продуктів та регуляторних питань (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) щодо експорту на інші території, крім Європейського Союзу.

Ця інформація оснований на сучасному рівні наших знань і відноситься до продукту в стані, в якому він поставляється. Інформація призначена для опису наших продуктів з точки зору вимог безпеки і не покликана гарантувати будь-які особливі властивості.

Шановний Клієнт, Хенкель прагне до створення сталого майбутнього, просуваючи можливості по всьому ланцюжку створення вартості. Якщо ви бажаєте внести свій внесок, перейшовши з паперової на електронну версію SDS, зверніться до місцевого представника служби підтримки клієнтів. Ми рекомендуємо використовувати неособисту адресу електронної пошти (наприклад, SDS@your_company.com).

Продукт призначений для професійного використання.

Відповідні зміни в даному паспорті безпеки позначені вертикальними лініями на лівому полі в тексті цього документа. Відповідний текст відображається іншим кольором на затінених областях.