



Паспорт безпеки відповідно до Директиви ЄС 1907/2006 з поправками

сторінка 1 з 16

Ceresit CS25 Trio Protect Sanitary Silicone - all colours

Номер паспорта безпеки : 428454
V002.2

змінено: 26.07.2024

Дата друку: 14.11.2025

Замінює версію від: 07.06.2022

Розділ 1: Назва речовини/суміші та підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту:

Ceresit CS25 Trio Protect Sanitary Silicone - all colours

1.2. Основне використання речовини або суміші та рекомендовані галузі використання

Використання за призначенням:
герметик для швів, силіконовий

1.3 Інформація про постачальника паспорта безпеки

ТОВ з П «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):

Подразнення шкіри H315 Викликає подразнення шкіри.	Категорія 2
Подразнення очей H319 Викликає серйозне подразнення очей.	Категорія 2
Сенсибілізатор шкіри H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.	Категорія 1
Хронічна водна токсичність H411 Токсичний для водних організмів з тривалими ефектами.	Категорія 2

2.2 Елементи етикетки

Елементи етикетки(CLP)

Піктограма небезпеки



Містить

4,5-Дихлоро-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он

Сигнальне слово:	Увага
Попередження про небезпеку	H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри. H315 Викликає подразнення шкіри. H319 Викликає серйозне подразнення очей. H411 Токсичний для водних організмів з тривалими ефектами.
Заходи безпеки	P102 Зберігати в недоступному для дітей місці. P101 Якщо необхідна рекомендація лікаря мати при собі упаковку продукту або етикетку. P261 Уникайте вдихання туману / парів. P273 Уникайте потрапляння в навколишнє середовище. P280 Одягати захисні окуляри/засоби захисту очей. P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ У ВІЧІ: Промивати обережно водою протягом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони є та якщо це можна зробити легко. Продовжувати промивання очей.
Заходи безпеки Відповідь	P302+P352 При контактi зі шкірою: змити великою кількістю води з милом.
Заходи безпеки Утилізація	P501 Утилізувати вміст / контейнер у відповідності з національними правилами.

2.3. Інші ризики

Виділяється оцтова кислота під час використання.

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

октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	PBT/vPvB
---	----------

Розділ 3: Склад/дані про компоненти

3.2 Суміші

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

Небезпечні компоненти Номер CAS (Хімічної реферативної служби) ЕС номер Регістраційний номер REACH	Концентрація	Класифікація	Специфічні межі концентрації, М-фактори та АТЕ	додаткова інформація
Hydrocarbons, C15-C20, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 0.03% aromatics 01-2119827000-58	10- < 20 %	Asp. Tox. 1, H304		
Hydrocarbons, C14-C18, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics 01-2119457736-27	5- < 10 %	Asp. Tox. 1, H304		
Титана двоокись 13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	0,1- < 1 %	Carc. 2, Вдихання, H351		
Октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2 209-136-7 01-2119529238-36	0,025- < 0,1 % (0,25 ‰- < 1 ‰)	Хронічна водна токсичність 1, H410 Repr. 2, H361f Flam. Liq. 3, H226	M chronic = 10	SVHC PBT/vPvB
4,5-Дихлоро-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он 64359-81-5 264-843-8	0,025- < 0,1 % (0,25 ‰- < 1 ‰)	Acute Tox. 4, Перорально, H302 Aquatic Acute 1, H400 Acute Tox. 2, Вдихання, H330 Eye Dam. 1, H318 Хронічна водна токсичність 1, H410 Skin Sens. 1A, H317 Skin Corr. 1, H314	Skin Sens. 1A; H317; C >= 0,0015 % Подразнення очей 2; H319; C 0,025 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 0,025 - < 5 % ===== M acute = 100 M chronic = 100 ===== оральний: АТЕ = 567 mg/kg інгалятивний: АТЕ = 0,16 mg/l; dust/mist	

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.

ШКІРА: почервоніння, запалення.

Викликає серйозне подразнення очей.

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

Одягти захисне спорядження.

Використовувати автономний дихальний апарат.

Розділ 6: Заходи при випадковому витіканні продукту**6.1. Особисті заходи безпеки, захисне спорядження та порядок дій в надзвичайних ситуаціях**

Одягти захисне спорядження.

На продукті можна послизнутися.

Забезпечте достатню вентиляцію.

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

Приберіть механічним шляхом.

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**

Переконайтеся, що робочі приміщення добре провітрюються.

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

Тримати резервуари щільно закритими.

Зберігати в сухому прохолодному місці.

Температура від +5 °C до +25 °C.

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

7.3. Особливе цільове використання

герметик для швів, силіконовий

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
Silica, amorphous, fumed, crystal-free 112945-52-5 [Аеросил, модифікований бутиловим спиртом Аеросил, модифікований диметилдихлорсиланом]		1	Середньозважена у часі (TWA):		UA OELA
Діоксид титану 13463-67-7 [Титан і його діоксид]		10	Середньозважена у часі (TWA):		UA OELA
оцтова кислота 64-19-7	10	25	Середньозважена у часі (TWA):	Орієнтовний	ECLTV
оцтова кислота 64-19-7	20	50	Границя короткострокового впливу (STEL):	Орієнтовний	ECLTV
оцтова кислота 64-19-7 [Кислота оцтова]		5	Середньозважена у часі (TWA):		UA OELA
оцтова кислота 64-19-7 [Кислота оцтова]			Позначення шкіри:	Хімічна речовина небезпечна при впливі на шкіру та слизової оболонки очей	UA OELA

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

Name on list	Environmental Compartment	період експозиції	величина				Примітки
			mg/l	ppm	mg/kg	інші	
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	вода (чиста вода)		0,0015 mg/l				
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	вода (морська вода)		0,00015 mg/l				
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	STP		10 mg/l				
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	осад (чиста вода)				3 mg/kg		
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	осад (морська вода)				0,3 mg/kg		
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	оральний				41 mg/kg		
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Підлога				0,84 mg/kg		

Derived No-Effect Level (DNEL):

Name on list	Application Area	Route of Exposure	Health Effect	Exposure Time	величина	Примітки
Діоксид титану 13463-67-7	Працівники	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		0,17 mg/m ³	
Діоксид титану 13463-67-7	загальний доступ	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		0,028 mg/m ³	
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Працівники	інгаляція	довготривалий вплив - системні ефекти		73 mg/m ³	
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Працівники	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		73 mg/m ³	
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	загальний доступ	інгаляція	довготривалий вплив - системні ефекти		13 mg/m ³	
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	загальний доступ	інгаляція	довготривалий вплив - локальні ефекти		13 mg/m ³	
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	загальний доступ	оральний	довготривалий вплив - системні ефекти		3,7 mg/kg	

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 > 30 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

твердий

колір

змінюється відповідно до забарвлення

Запах

оцтової кислоти

Агрегатний стан

твердий

Температура плавлення

< -50 °C (< -58 °F) Нижня межа DSC

Температура твердіння

не застосовується, продукт є твердою речовиною.

Температура початку кипіння

На даний момент встановлюється

Займистість	Продукт не є легкозаймистим
Межі вибуховості	не застосовується, продукт є твердою речовиною.
Температура займання	не застосовується, продукт є твердою речовиною.
Температура самозаймання	не застосовується, продукт є твердою речовиною.
Температура розкладу	не застосовується, Substance/mixture is not self-reactive, no organic peroxide and does not decompose under foreseen conditions of use
Показник рН	Не застосовується, Продукт нерозчинний (у воді).
Коефіцієнт в'язкості (кінематичний)	Не застосовується, продукт є твердою речовиною.
Розчинність (якісна)	нерозчинний
(20 °C (68 °F); Lsm.: вода)	
Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода	не застосовується
Тиск пари	суміш
(20 °C (68 °F))	< 0,5 Pa
Щільність ЩільністьЩ	0,98 g/cm3 Density of sealants (Erichsen Cup)
(20 °C (68 °F))	
Відносна щільність пари:	Не застосовується, продукт є твердою речовиною.
Характеристики часток	Не застосовується, суміш являє собою пасту.

9.2. Інша інформація

Інша інформація не стосується цього продукту

Розділ 10: Стійкість та реактивність

10.1. Реакційність

Жодного, якщо використовувати за призначенням.

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

Ні, якщо використовується належним чином.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

Виділяється оцтова кислота під час використання.

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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	LD50	> 5.000 mg/kg	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	LD50	> 5.000 mg/kg	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
Діоксид титану 13463-67-7	LD50	> 5.000 mg/kg	Щур	OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LD50	> 4.800 mg/kg	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	567 mg/kg		Експертна оцінка

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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	LD50	> 3.160 mg/kg	крізь	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	LD50	> 3.160 mg/kg	крізь	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
Діоксид титану 13463-67-7	LD50	> 10.000 mg/kg	крізь	не вказано
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LD50	> 2.375 mg/kg	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	LD50	> 652 mg/kg	крізь	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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	LC50	> 5,266 mg/l	dust/mist	4 h	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	LC50	> 5,266 mg/l	dust/mist	4 h	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
Діоксид титану 13463-67-7	LC50	> 6,82 mg/l	пил	4 h	Щур	не вказано
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LC50	36 mg/l	dust/mist	4 h	Щур	OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	Оцінка гострої токсично сті (ATE)	0,16 mg/l	dust/mist	4 h		Експертна оцінка

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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	недратівливий	4 h	кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	недратівливий	4 h	кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
Діоксид титану 13463-67-7	недратівливий	4 h	кріль	OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	недратівливий		кріль	equivalent or similar to 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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	недратівливий		кріль	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	недратівливий		кріль	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
Діоксид титану 13463-67-7	недратівливий		кріль	OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	недратівливий		кріль	equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)

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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	Нечутливий	Тест максимізації на морських свинках	Морська свинка	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	Нечутливий	Тест максимізації на морських свинках	Морська свинка	equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)
Діоксид титану 13463-67-7	Нечутливий	Mouse local lymphnode assay (LLNA)	Миша	equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay)
Діоксид титану 13463-67-7	Нечутливий	Проба Бухлера	Морська свинка	OECD Guideline 406 (Чутливість шкіри)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	Нечутливий	Тест максимізації на морських свинках	Морська свинка	OECD Guideline 406 (Чутливість шкіри)

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/Триваліть контакту	Вид	Метод
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	Негативний	Зворотна мутація бактерій (напр. тест Еймса)	з чи без		equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	Негативний	аналіз генної мутації клітини ссавців	з чи без		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	Негативний	аналіз хромосомних аберацій ссавців поза організмом	з чи без		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Діоксид титану 13463-67-7	Негативний	Зворотна мутація бактерій (напр. тест Еймса)	За участі та без		OECD Guideline 471 (Зворотна мутація бактерій)
Діоксид титану 13463-67-7	Негативний	аналіз хромосомних аберацій ссавців поза організмом	За участі та без		OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
Діоксид титану 13463-67-7	Негативний	аналіз генної мутації клітини ссавців	За участі та без		OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)
Діоксид титану 13463-67-7	Негативний	in vitro mammalian cell micronucleus test	without		equivalent or similar to OECD Guideline 487 (In vitro Mammalian Cell Micronucleus Test)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	Негативний	bacterial gene mutation assay	За участі та без		OECD Guideline 471 (Зворотна мутація бактерій)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	Негативний	аналіз хромосомних аберацій ссавців поза організмом	За участі та без		equivalent or similar to OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	Негативний	аналіз генної мутації клітини ссавців	За участі та без		equivalent or similar to OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)

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
Діоксид титану 13463-67-7	not carcinogenic	орально: живлення	103 w daily	Щур	male/female	не вказано

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
Діоксид титану 13463-67-7	NOAEL P \geq 1.000 mg/kg NOAEL F1 \geq 1.000 mg/kg	one-generation study	орально: живлення	Щур	OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	NOAEL P 300 ppm NOAEL F1 300 ppm	two-generation study	інгаляція	Щур	equivalent or similar to 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/Інтенсивність застосування	Вид	Метод
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	NOAEL 5.000 mg/kg	Орально: через шлунковий зонд	13 weeks daily	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	NOAEL 5.000 mg/kg	Орально: через шлунковий зонд	13 weeks daily	Щур	equivalent or similar to OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Діоксид титану 13463-67-7	NOAEL > 1.000 mg/kg	Орально: через шлунковий зонд	92 d daily	Щур	OECD Guideline 408 (Повторювана доза протягом 90 днів орально, токсичність на гризунах)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	LOAEL 35 ppm	inhalation	6 h nose only inhalation 5 days/week for 13 weeks	Щур	OECD Guideline 412 (Repeated Dose Inhalation Toxicity: 28/14-Day)
октаметилциклотетраси локсан 556-67-2	NOAEL 960 mg/kg	dermal	3 w 5 d/w	крізь	equivalent or similar to OECD Guideline 410 (Repeated Dose Dermal Toxicity: 21/28-Day Study)

Небезпека при аспірації:

Немає даних.

Розділ 12: Дані щодо захисту навколишнього середовища**Загальні екологічні вказівки:**

Не виливати в каналізацію, ґрунт або водойми.

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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	LC50	> 1.028 mg/l	96 h	Scophthalmus maximus	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	LC50	> 1.028 mg/l	96 h	не вказано	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
Діоксид титану 13463-67-7	LC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Язь	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, риби)
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	NOEC	0,0044 mg/l	93 d	Мікіжа Salmo gairdneri (нове ім'я: райдужна форель Oncorhynchus mykiss)	EPA OPPTS 797.1600 (Fish Early Life Stage Toxicity Test)
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	LC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Пструг райдужний	EPA OTS 797.1400 (Fish Acute Toxicity Test)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	NOEC	0,00056 mg/l	97 d	Пструг райдужний	OECD 210 (полегшений тест на токсичність, що проводиться на риби)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	LC50	0,0027 mg/l	96 h	Пструг райдужний	Керівництво 203 OECD (Тест на гостру токсичність, 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 величин и	величина	Тривалість контакту	Вид	Метод
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	LL50	> 3.193 mg/l	48 h	Acartia tonsa	other guideline:
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	EC50	> 3.193 mg/l	48 h	Велика дафнія	OECD Керівництво 202 (Тест на гостру іммобілізацію, що проводиться на виді Дафнія)
Діоксид титану 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Велика дафнія	OECD Керівництво 202 (Тест на гостру іммобілізацію, що проводиться на виді Дафнія)
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	48 h	Велика дафнія	EPA OTS 797.1300 (Aquatic Invertebrate Acute Toxicity Test, Freshwater Daphnids)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	EC50	0,0057 mg/l	48 h	Велика дафнія	OECD Керівництво 202 (Тест на гостру іммобілізацію, що проводиться 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)	тип величин	величина	Тривалість контакту	Вид	Метод
---	----------------	----------	------------------------	-----	-------

реферативної служби)	и				
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	NOELR	5 mg/l	21 d	Велика дафнія	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
Діоксид титану 13463-67-7	NOEC	Toxicity > Water solubility	21 d	Велика дафнія	OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Chronic Immobilisation Test)
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	NOEC	7.9 µg/l	21 d	Велика дафнія	EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	NOEC	0,00063 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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	EL50	> 10.000 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	ISO 10253 (Water quality)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	EC50	> 3.198 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	OECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Діоксид титану 13463-67-7	EC50	Toxicity > Water solubility	72 h	Зелені водорості	OECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
Діоксид титану 13463-67-7	NOEC	Toxicity > Water solubility	72 h	Зелені водорості	OECD Керівництво 201 (Морські водорості, тест на пригнічення росту)
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	EC10	0,022 mg/l	96 h	Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)	EPA OTS 797.1050 (Algal Toxicity, Tiers I and II)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	EC50	0,077 mg/l	72 h	Зелені водорості	OECD 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
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	EC 50	> 100 mg/l	3 h	activated sludge of a predominantly domestic sewage	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)
Діоксид титану 13463-67-7	EC0	Toxicity > Water solubility	24 h	Pseudomonas fluorescens	DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test)
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	EC50	Toxicity > Water solubility	3 h	activated sludge	ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	EC 50	5,7 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	Дегратация	Тривалість контакту	Метод
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	Легко легкопіддається біологічному розкладанню	аеробний	74 %	28 d	OECD Guideline 306 (Biodegradability in Seawater)
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	Легко легкопіддається біологічному розкладанню	аеробний	74 %	28 d	OECD 301 A - F
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Чи не легко піддається біологічному розкладанню.	аеробний	3,7 %	29 d	OECD Guideline 310 (Ready BiodegradabilityCO2 in Sealed Vessels (Headspace Test)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	Чи не легко піддається біологічному розкладанню.	не вказано	> 0 - < 60 %	28 d	OECD 301 A - F

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	Коефіцієнт біоаккопичення	Тривалість контакту	Температура	Вид	Метод
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	12.400	28 d		Чорний товстоголов	EPA OTS 797.1520 (Fish Bioconcentration Test-Rainbow Trout)
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	< 13				не вказано

12.4. Рухомість в ґрунті

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	LogPow	Температура	Метод
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	6,98	21,7 °C	other guideline:
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	2,8		не вказано

12.5. Результати оцінки здатності до біоаккопичення та стійкості

Небезпечні речовини Номер CAS (Хімічної реферативної служби)	PBT / vPvB
Вуглеводні, C15-C20, н-алкани, ізоалкани, циклічні, < 0,03% ароматичних сполук	Не відповідає критеріям: стійким, біоаккумулятивним і токсичним (PBT); дуже стійким, дуже біоаккумулятивним (vPvB).
Вуглеводні, C14-C18, н-алкани, ізоалкани, циклічні, <2% ароматичних сполук	Не відповідає критеріям: стійким, біоаккумулятивним і токсичним (PBT); дуже стійким, дуже біоаккумулятивним (vPvB).
Діоксид титану 13463-67-7	According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances.
октаметилциклотетрасилоксан 556-67-2	Erfüllt die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB).
4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-один 64359-81-5	Не відповідає критеріям: стійким, біоаккумулятивним і токсичним (PBT); дуже стійким, дуже біоаккумулятивним (vPvB).

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

080409

Розділ 14: дані щодо транспортування**14.1. Номер ООН або ідентифікаційний номер**

ADR	3077
RID	3077
ADN	3077
IMDG	3077
IATA	3077

14.2. UN відповідна назва при перевезенні

ADR	НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ РЕЧОВИНА, ТВЕРДА РЕЧОВИНА, НЕ ВКАЗАНА ОКР##МО (4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он)
RID	НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ РЕЧОВИНА, ТВЕРДА РЕЧОВИНА, НЕ ВКАЗАНА ОКР##МО (4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он)
ADN	НЕБЕЗПЕЧНА ДЛЯ ДОВКІЛЛЯ РЕЧОВИНА, ТВЕРДА РЕЧОВИНА, НЕ ВКАЗАНА ОКР##МО (4,5-дихлор-2-октил-2Н-ізотіазол-3-он)
IMDG	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one)
IATA	Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (4,5-Dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one)

14.3. Клас небезпеки при транспортуванні

ADR	9
RID	9
ADN	9
IMDG	9
IATA	9

14.4. Група упаковки

ADR	III
RID	III
ADN	III
IMDG	III
IATA	III

14.5. Небезпека для навколишнього середовища

ADR	не застосовується
RID	не застосовується
ADN	не застосовується
IMDG	P
IATA	не застосовується

14.6. Особливі заходи безпеки для користувача

ADR	не застосовується тунель-код:
RID	не застосовується
ADN	не застосовується
IMDG	не застосовується
IATA	не застосовується

Транспортні класифікації в даному розділі відносяться в основному до упакованих і насипних вантажів. Для контейнерів з нетто-об'ємом

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:

- H226 Легкозаймиста рідина і пар.
- H302 Шкідливий при проковтуванні.
- H304 Може бути смертельним при проковтуванні і потраплянні до дихальних шляхів.
- H314 Причиняє серйозні опіки шкіри і пошкодження очей.
- H317 Може викликати алергічну реакцію шкіри.
- H318 Викликає серйозне пошкодження очей.
- H330 Смертельний при вдиханні.
- H351 Підозрюється, що може викликати рак.
- H361f Ймовірно може погіршувати здатність до запліднення.
- H400 Дуже токсичний для водних організмів.
- H410 Дуже токсичний для водних організмів з тривалими ефектами.

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 експортуйте 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, окрім 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).

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