

Паспорт Безпеки

Згідно Додатку II REACH - Регламент (ЄС) 2020/878

Розділ 1 Ідентифікація речовини або суміші і компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва	Neoplast Latex
-------	----------------

1.2 Відповідні встановлені застосування речовини або суміші і не рекомендовані галузі використання

Опис / Використання

Добавка для цементних клеїв - добавка для підвищення клейкості та пластифікації для створення шорстких покриттів і сполучних містків.

Використання Не рекомендоване

Usò al consumo

1.3 Детальна інформація про постачальника в паспорті безпеки

Компанія	TORGGLER S.R.L.
Адреса	Via Prati Nuovi 9
Місто	Marlengo
Поштовий індекс	39020
Провінція	BZ
Держава	Italy
Номер телефону	+39 0473 282400
факс	+39 0473 282501
адреса електронної пошти компетентної особи відповідальний за паспорт безпеки	reach@torggler.com

1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

За терміновою інформацією звертатися до	+39 348 662 70 93 (08.00 - 17.30)
---	-----------------------------------

Розділ 2 Ідентифікація небезпеки

2.1 Класифікація речовини або суміші

Продукт класифікується, як небезпечний згідно з положеннями, викладеними в Регламенті (ЄС) 1272/2008 (CLP) (з наступними поправками). Таким чином, продукт вимагає паспорт безпеки відповідає положенням Регламенту (ЄС) 2020/878. Будь-яка додаткова інформація, пов'язана з ризиком для здоров'я та / або для навколишнього середовища, знаходиться в розділах 11 і 12 цього листа.

Класифікація небезпеки

Підвищена чутливість шкіри, категорія 1A	H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
Небезпека для водного середовища, хронічна токсичність, категорія 3	H412	Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

2.2 Елементи маркування

Маркування небезпеки відповідно Регламенту (ЄС) 1272/2008 (CLP) і наступні зміни і доповнення.

Піктограми небезпеки



Примітки

Увага

Розділ 2

Вказівки небезпеки

H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H412	Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Запобіжні заходи

P280	Одягайте захисні рукавички.
P261	Уникати вдихання туман, бризки, пари.
P333+P313	У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.
P362+P364	Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням.
P273	Уникати вивільнення у довкілля.

Містить

ФОРМАЛЬДЕГІД

1,2-БЕНЗІЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН

Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Містить біоцидні продукти. Цей продукт містить C(M)IT/MIT (3:1) CAS № 55965-84-9 як мікробний консервант для зберігання.

Відповідна інструкція із застосування: Продукт призначений лише для професійного використання. Концентрація біоциду в суміші є такою, щоб визначити його класифікацію як сенсibilізатора шкіри. Обережно поведіться з продуктом і використовуйте відповідні засоби індивідуального захисту.

2.3 Інші небезпеки

На підставі наявних даних, продукт не містить речовини PBT або vPvB, пропорційно $\geq$ ніж 0,1%.

Продукція не містить речовин з властивостями, що руйнують ендокринну систему, з концентрацією $\geq$ 0,1%

Розділ 3 Склад/інформація про компоненти

Водна дисперсія сополімеру на основі стиролу і бутадієну.

3.2 Суміші

ФОРМАЛЬДЕГІД

Концентрація	$0,0168 \leq x < 0,073$ %
Номер - CAS	50-00-0
Номер ЄС	200-001-8
Номер Індекс	605-001-00-5
Номер Реєстраційний	01-2119488953-20-xxxx
Класифікація небезпеки	- Acute Tox. 4; H302 - Skin Corr. 1B; H314 - Skin Sens. 1A; H317 - Eye Dam. 1; H318 - Acute Tox. 2; H330 - Muta. 2; H341 - Carc. 1B; H350
Конкретні межі концентрації	- Skin Irrit. 2; H315: $5 \leq x < 25$ % - Skin Corr. 1B; H314: ≥ 25 % - Eye Irrit. 2; H319: $5 \leq x < 25$ % - Eye Dam. 1; H318: ≥ 25 %
Класифікація згідно з Додатком VI відповідно до Регламенту CLP:	B – D – F
Додаткова класифікація	EUN071
Речовина з спільною межею впливу на робочому місці.	

Розділ 3

1,2-БЕНЗІЗОТІАЗОЛ-3(2Н)-ОН

Концентрація	$0,0196 \leq x < 0,036 \%$
Номер - CAS	2634-33-5
Номер ЄС	220-120-9
Номер Індекс	613-088-00-6
Класифікація небезпеки	- Acute Tox. 4; H302 - Skin Irrit. 2; H315 - Skin Sens. 1A; H317 - Eye Dam. 1; H318 - Acute Tox. 2; H330 - Aquatic Acute 1; H400 - Aquatic Chronic 1; H410
Фактор М (гострий)	1
Фактор М (хронічний)	1
Конкретні межі концентрації	Skin Sens. 1A; H317: $\geq 0,036 \%$

Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Концентрація	$0,00151 \leq x < 0,0065 \%$
Номер - CAS	55965-84-9
Номер ЄС	911-418-6
Номер Індекс	613-167-00-5
Номер Реєстраційний	01-2120764691-48-xxxx
Класифікація небезпеки	- Acute Tox. 3; H301 - Acute Tox. 2; H310 - Skin Corr. 1C; H314 - Skin Sens. 1A; H317 - Eye Dam. 1; H318 - Acute Tox. 2; H330 - Aquatic Acute 1; H400 - Aquatic Chronic 1; H410
Фактор М (гострий)	100
Фактор М (хронічний)	100
Конкретні межі концентрації	- Skin Sens. 1A; H317: $\geq 0,0015 \%$ - Skin Irrit. 2; H315: $0,06 \leq x < 0,6 \%$ - Skin Corr. 1C; H314: $\geq 0,6 \%$ - Eye Irrit. 2; H319: $0,06 \leq x < 0,6 \%$ - Eye Dam. 1; H318: $\geq 0,6 \%$
Класифікація згідно з Додатком VI відповідно до Регламенту CLP:	B
Додаткова класифікація	EUN071

Повний текст фраз вказівок на небезпеку (H) наведений у розділі 16 специфікації.

Розділ 4 Заходи першої допомоги**4.1 Опис заходів першої медичної допомоги**

У разі виникнення сумнівів або при наявності симптомів зверніться до лікаря і покажіть йому цей документ.

У випадку більш важких симптомів, викликати негайну медичну допомогу.

ОЧІ: Видалити, при наявності, контактні лінзи, якщо ситуація дозволяє це зробити з легкістю. Промити негайно великою кількістю води на протязі не менше 15 хвилин, відкривши добре повіки. Негайно звернутися до лікаря.

ШКІРА: Негайно зняти увесь забруднений одяг. Негайно і ретельно промити проточною водою (з милом, якщо це можливо). Негайно звернутися до лікаря. Уникайте подальшого контакту із забрудненим одягом.

ПОТРАПЛЯННЯ ВСЕРЕДИНУ: Не викликати блювання, якщо це не дозволено безпосередньо лікарем. Не давайте нічого через рот людині, яка втратила свідомість. Негайно звернутися до лікаря.

ВДИХАННЯ: Вивести постраждалого на свіже повітря, подалі від місця аварії. Негайно звернутися до лікаря.

Розділ 4

Захист рятувальників

Це добра норма для рятувальника, який надає допомогу людині, що піддалася впливу хімічної речовини або її суміші, вдягати засоби індивідуального захисту. Характер такого захисту залежить від небезпечності речовини або її суміші, від способу впливу і від ступені забруднення. При відсутності інших, більш конкретних вказівок, рекомендується використовувати одноразові перчатки на випадок можливого контакту з біологічними рідинами. Щодо типу ЗІЗ, які підходять за характеристиками речовини або суміші, звертатися до розділу 8.

4.2 Найбільш важливі симптоми та наслідки, як гострі так і хронічні

Конкретна інформація щодо проявів та наслідків, обумовлених даним продуктом, невідома.

ВІДСТРОЧЕНІ ЕФЕКТИ: На основі інформації, наявної на даний час, не відомі випадки запізнілих наслідків після впливу цього продукту.

4.3 Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціальне лікування

У разі виникнення подразнення або сипу на шкірі: Пройти медичний огляд.

Засоби, які треба мати на робочому місці для специфічного і негайного лікування

Проточна вода для промивання шкіри і очей.

Розділ 5 Протипожежні заходи**5.1 Засоби пожежогасіння****ВІДПОВІДНІ ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ**

Традиційні засоби пожежогасіння: двоокис вуглецю, піна, порошок та розпилення води.

НЕ ВІДПОВІДНІ ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ

Особливо нікого.

5.2 Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш**НЕБЕЗПЕКА ВПЛИВУ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ**

Уникати вдихання продуктів згорання.

5.3 Рекомендації для пожежних**ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ**

Охолодити, обливаючи водою контейнери, щоб уникнути розкладання продукту і виділення речовин потенційно небезпечних для здоров'я. Завжди надягати повну екіпіровку протипожежної безпеки. Збирати воду після гасіння, яка не повинна бути скинута в каналізацію. Утилізувати заражену воду, що використовували для гасіння, та залишки після пожежі, у відповідності з діючими нормами.

ЕКІПІРОВКА

Нормальний одяг для боротьби з вогнем, такий як автономний респіратор зі стисненим повітрям розімкненого контура (EN 137), комплект для захисту від полум'я (EN469), вогнестійкі рукавиці (EN 659) і чоботи для пожежних (НО A29 або A30).

Розділ 6 Заходи у разі випадкового викиду**6.1 Особиста безпека, захисне спорядження і надзвичайні заходи**

У випадку викидів парів або пилу в воздух, використовувати засоби захисту дихання. Ці інструкції дійсні як для осіб, які виконують обробку, так і для аварійних ситуацій.

6.2 Захист навколишнього середовища

Запобігати попаданню продукту в каналізацію, поверхневі води, ґрунтові води.

6.3 Методи і матеріали для локалізації та очищення

Обмежити землею або інертним матеріалом. Зібрати якомога більше матеріалу, і усунути залишки за допомогою струменів води. Утилізація забрудненого матеріалу має бути зроблена відповідно до положень розділу 13.

	TORGGLER S.R.L.		Редакція №. 15.0
	Neoplast Latex		Дата перегляду 25.08.2026
			Нова редакція: 14.0
			UK -
Розділ 6			
6.4 Посилання на інші розділи			
Будь-яка інформація про персональний захист та утилізацію дається в розділах 8 і 13.			
Розділ 7 Використання та зберігання			
7.1 Заходи безпеки при роботі			
Маніпулювати продуктом після консультацій з усіма іншими розділами даного Паспорта безпеки. Уникати дисперсії продукту в навколишнє середовище. Не їсти, не пити, не палити під час використання.			
7.2 Умови для безпечного зберігання, з урахуванням будь-яких несумісностей			
Тримати продукт в контейнерах чіткими етикетками. Зберігати контейнери подалі від будь-яких несумісних матеріалів, для перевірки див. розділ 10.			
Клас зберігання TRGS 510 (Німеччина)			
Жоден			
Відповідна технічна інструкція згідно з Королівським декретом 656/2017:			
Класифікація		Зберігання в стаціонарних ємностях	Зберігання в мобільних ємностях
▪ H412 – Aquatic Chronic 3 ▪ H317 – Skin Sens. 1A		Не застосовується	MIE APQ-10 – Зберігання в мобільних ємностях
Дотримуйтесь умов спільного зберігання, встановлених Королівським декретом 656/2017.			
Боїться морозу.			
7.3 Характерне кінцеве застосування			
Особливе використання: Будівництво та будівництво.			
Розділ 8 Контроль впливу/Засоби індивідуального захисту			
8.1 Параметри контролю			
Нормативні посилання			
ACGIH	ACGIH 2026		
Європейський Союз-OEL	Директиви (ЄС) 2022/431; Директиви (ЄС) 2019/1831; Директиви (ЄС) 2019/130; Директиви (ЄС) 2019/983; Директиви (ЄС) 2017/2398; Директиви (ЄС) 2017/164; Директиви 2009/161/ЄС; Директиви 2006/15/ЄС; Директиви 2004/37/ЄС; Директиви 2000/39/ЄС; Директиви 98/24/ЄС; Директиви 91/322/ЄЕС		
Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))			
Розрахункова неефективна концентрація для навколишнього середовища - ПКНВ			
Довідкове значення для мікроорганізмів - СТП			
Довідкове значення в прісній воді			
Довідкове значення для відкладень в прісній воді			
Довідкове значення в морській воді			
Довідкове значення для осаду в морській воді			
Довідкове значення для наземного участку			
Довідкове значення для води, з переривчастим виділенням			
Здоров'я - Похідний рівень, не впливу - DNEL / DMEL	Місцевий ефект		Системний ефект
Споживачі, короткострокові, вдихання	40 µg/m³		
Споживачі, короткострокові, пероральні			
Надруковано 25.08.2026			
Сторінка п. 5 / 15			

Розділ 8

Здоров'я - Похідний рівень, не впливу - DNEL / DMEL	Місцевий ефект	Системний ефект
Споживачі, довгострокові, вдихання	20 µg/m³	
Споживачі, довгострокові, пероральні		
Робітники, короткострокові, вдихання	40 µg/m³	
Працівники, довгостроковий, вдихання	20 µg/m³	

ФОРМАЛЬДЕГІД

	TWA		STEL		CEILING		Зауваження
	мг/м³	ppm	мг/м³	ppm	мг/м³	ppm	
ACGIH		0,1		0,3			--
Європейський Союз-OEL	0,37	0,3	0,74	0,6			--

8.2 Контроль впливу

Оскільки використання адекватних технічних заходів має мати завжди пріоритет над засобами індивідуального захисту, забезпечити хорошу вентиляцію на робочому місці за допомогою ефективної місцевої аспірації.

При виборі засобів індивідуального захисту, звертатися за порадою до своїх постачальників хімічних речовин.

Засоби індивідуального захисту повинні мати знак CE, що свідчить про їх відповідність діючим правилам.

Для вибору заходів з управління ризиками та умов експлуатації, консультувати також сценарії, описані в додатку.

Забезпечити аварійний душ з ванночкою для промивання лица та очей.

ЗАХИСТ РУК

Захищати руки робочими рукавицями категорії III (посилання стандарт EN 374).

При остаточному виборі матеріалу для захисних робочих рукавиць повинні враховуватися: сумісність, руйнування, час розриву і проникність.

У випадку роботи з препаратами, стійкість робочих рукавиць до хімічних речовин, повинна бути перевірена перед використанням, так як це може бути непередбачуваним. Рукавиці мають час носки, який залежить від тривалості та умов використання.

Захистіть руки рукавичками типу, зазначеного нижче:

Захистіть руки рукавичками типу, зазначеного нижче

Матеріал	Товщина	Час прориву
Нітрильний каучук (NBR)	0,4 mm	> 480 h
—	—	—

ЗАХИСТ ШКІРИ

Носити робочий одяг з довгими рукавами і захисне взуття для професійного використання категорії II (пос. Регламент 2016/425 і стандарт EN ISO 20344/EN ISO 13034). Вимитися водою з милом, після зняття захисного одягу.

ЗАХИСТ ОЧЕЙ

Бажано вдягати герметичні захисні окуляри (посилання стандарт EN 166).

ЗАХИСТ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ

У разі перевищення порогового значення (наприклад, ГДК) речовини або одної або декількох речовин, що містяться в продукті, бажано носити маску з фільтром типу А, клас якої (1, 2 або 3) повинен вибиратися відповідно до граничної концентрації використання.

(посилання стандарт EN 14387). У разі присутності газу або парів різного походження і / або газу або парів з частинками (аерозолів, димів, туманів і т.д.) слід передбачити забезпечення фільтрами комбінованого типу.

Використання засобів захисту органів дихання необхідно, якщо прийняті технічні заходи, недостатні, щоб обмежити вплив на працівника до загальноприйнятих порогових значень. Захист, що забезпечується масками в будь-якому випадку обмежені.

У випадку, коли речовина вважається такою, що не має запаху або її нюховий поріг вище, відносно ГДК і у випадку надзвичайної ситуації, надіти автономний резервуарний респіратор стисненого повітря (див. стандарт EN 137) або респіратор з подаванням чистого повітря (див. стандарт EN 138). Для правильного вибору засобів захисту дихальних шляхів звертатися до посилання на стандарт EN 529.

КОНТРОЛЬ ЗА ВПЛИВОМ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Викиди від виробничих процесів, у тому числі з вентиляції повинні контролюватися в цілях дотримання екологічних норм.

Залишки продукту не повинні бути скинуті без контролю в стічні води чи водні потоки.

Примітки щодо Імплементативного регламенту (ЄС) 2016/131 (01.02.2016), який схвалює C(M)IT/MIT (3:1) як діючу речовину, призначену для використання в біоцидних продуктах типів продуктів 2, 4, 6, 11, 12 і 13:

З огляду на виявлені ризики для здоров'я людини, продукт було оброблено C(M)IT/MIT (3:1) у концентрації, яка визначає його класифікацію як сенсibilізатор шкіри. Використання громадськістю та професійними користувачами дозволено, лише якщо впливу можна уникнути за допомогою засобів, відмінних від використання засобів індивідуального захисту (для населення) або носіння засобів індивідуального захисту (для професійних користувачів).

Розділ 9

Розділ 9 Фізичні та хімічні властивості**9.1 Інформація про основні фізико-хімічні характеристики**

Фізичний Стан	рідина	
Колір	білий	
Запах	характеристика	
Поріг сприйняття запаху	Не застосовується	
Точка плавлення або замерзання	Недоступний	
Початкова точка кипіння	100 °C (212 °F)	
Займистість	Не застосовується	
Нижня межа вибухонебезпечності	Недоступний	
Верхня межа вибухонебезпечності	Недоступний	
Точка спалаху	> 60 °C (> 140 °F)	
Температура самозаймання	Недоступний	
Температура розкладання	Недоступний	
pH	8	Температура: 23 °C (73,4 °F)
Кінематична в'язкість	Недоступний	
Розчинність	змішується з водою	
Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода	Недоступний	
Напруга пару	Недоступний	
Щільність та/або відносна щільність	1 g/ml	Температура: 23 °C (73,4 °F)
Відносна густина пари	Недоступний	

Характеристика частинок

Інформація недоступна.

9.2 Інша інформація**9.2.1 Інформація стосовно класів фізичної небезпеки**

Інформація недоступна.

9.2.2 Інші характеристики безпеки

Загальна кількість твердих речовин	36,68 %	Температура: 250 °C (482 °F)
ЛОС (Директива 2010/75/ЄС)	0,03 % – 0,3 g/l	

Розділ 10 Стабільність і реакційна здатність**10.1 Реактивність**

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій з іншими речовинами, при нормальних умовах використання.

ФОРМАЛЬДЕГІД

Розкладається під впливом тепла

Водні розчини стабілізуються метанолом, але схильні до полімеризації з часом.

10.2 Хімічна стабільність

Продукт стабільний у нормальних умовах використання і зберігання.

10.3 Можливість небезпечних реакцій

В умовах нормального використання та зберігання не передбачається небезпечних реакцій.

Розділ 10

ФОРМАЛЬДЕГІД

Небезпека вибуху при контакті з: нітрометан, діоксид азоту, пероксид водню, феноли, пермурашина кислота, азотна кислота

Може полімеризуватися при контакті з: сильні окислювачі, луги

Може вступати в небезпечну реакцію з: соляна кислота, карбонат магнію, гідроксид натрію, хлорна кислота, анілін

Утворює вибухові суміші з: повітря

10.4 Умови, яких слід уникати

Ніякої особливої. Дотримуватись звичайних застережних заходів при роботі з хімікатами.

ФОРМАЛЬДЕГІД

Уникайте впливу: світло, джерела тепла, відкрите полум'я

Боїться морозу.

10.5 Несумісні матеріали**ФОРМАЛЬДЕГІД**

Несумісний з: кислоти, луги, аміак, танін, сильні окислювачі, феноли, солі міді, срібло, залізо

10.6 Небезпечні продукти розкладання**ФОРМАЛЬДЕГІД**

При нагріванні до розкладання вивільняє: метанол, монооксид вуглецю

Розділ 11 Токсикологічна інформація

При відсутності експериментальних токсикологічних даних про сам продукт, можливі небезпеки для здоров'я продукту, були оцінені на основі властивостей речовин що містяться в ньому, відповідно до критеріїв, встановлених передбаченими правилами по класифікації. Розглянемо, отже, концентрацію кожної небезпечної речовини, які згадані в розд. 3, для оцінки токсикологічних ефектів в результаті контакту з продуктом.

11.1 Інформація про класи небезпеки, як визначено в Постанові (ЄС) № 1272/2008**11.1.1 Метаболізм, токсікокінетика, механізм дії та інша інформація**

Інформація недоступна.

11.1.2 Інформація про можливі шляхи впливу

Інформація недоступна.

11.1.3 Віддалені і негайні наслідки, а також хронічні наслідки короточасного і тривалого впливу

Інформація недоступна.

11.1.4 Інтерактивні наслідки

Інформація недоступна.

11.1.5 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ

Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

LD50 (Оральні):	66 mg/kg	Види/керівні принципи: Щур
LD50 (Шкірний):	> 141 mg/kg	Види/керівні принципи: Кролик
LC50 (Вдихання туману/пилу):	0,17 mg/l	Тривалість експозиції: 4h Види/керівні принципи: Щур

1,2-БЕНЗИЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН

LD50 (Оральні):	450 mg/kg	Види/керівні принципи: Щур
-----------------	-----------	----------------------------

Розділ 11

LD50 (Шкірний):	> 2 000 mg/kg	Види/керівні принципи: Щур
LC50 (Вдихання туману/пилу):	0,21 mg/l	Тривалість експозиції: 4h

ФОРМАЛЬДЕГІД

LD50 (Оральні):	100 mg/kg	Види/керівні принципи: Щур
LD50 (Шкірний):	270 mg/kg	Види/керівні принципи: Кролик
LC50 (Вдихання газ):	100 ppm	Тривалість експозиції: 4h
LC50 (Вдихання парів):	0,588 mg/l	Тривалість експозиції: 4h
		Види/керівні принципи: Щур
ATE (Оральні)	500 mg/kg	оцінка з таблиці 3.1.2 Додатка I (CLP)
ATE (Вдихання - газ)	100 ppm	оцінка з таблиці 3.1.2 Додатка I (CLP)

11.1.6 ПОРАЗКА ШКІРІ / ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРІ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.1.7 ВАЖКІ ПОШКОДЖЕННЯ ОЧЕЙ / ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.1.8 ЧУТЛИВІСТЬ

Подразнює шкіру

11.1.9 МУТАГЕННІСТЬ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.1.10 КАНЦЕРОГЕННІСТЬ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.1.11 ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНИХ ОРГАНІВ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.1.12 СПЕЦІФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ - ОДНОРАЗОВИЙ ВПЛИВ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.1.13 СПЕЦІФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ - БАГАТОРАЗОВИЙ ВПЛИВ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.1.14 НЕБЕЗПЕКА ПРИ АСПІРАЦІЇ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

11.2 Інформація про інші небезпеки

Виходячи з наявних даних, продукт не містить речовин, які входять до основних європейських списків потенційних або підозрілих ендокринних руйнівників із наслідками для здоров'я людини.

Розділ 12 Екологічна інформація

Використовувати відповідно до робочого досвіду, уникаючи викиду продукту у навколишнє середовище. Поставити до відома компетентні органи, якщо продукт міг потрапити в водні потоки, або якщо забруднив ґрунт або рослинність

Розділ 12

12.1 Токсичність

Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

EC50 - Ракоподібні	0,1 mg/l	Тривалість експозиції: 48h Види/керівні принципи: Daphnia magna (OECP 202)
LC50 - Риби	0,22 mg/l	Тривалість експозиції: 96h Види/керівні принципи: Мікіжа (OECD 203)
EC50 - Водорості / Водні рослини	0,048 mg/l	Тривалість експозиції: 72h Види/керівні принципи: Pseudokirchneriella subcapitata (OECD 201)
Хронічний NOEC Риби	0,02 mg/l	Види/керівні принципи: Danio rerio
Хронічний NOEC Ракоподібні	0,1 mg/l	Види/керівні принципи: Daphnia magna
Хронічні КННВ Водорості / Водні рослини	0,00049 mg/l	Види/керівні принципи: Skeletonema costatum

1,2-БЕНЗІЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН

EC50 - Ракоподібні	2,9 mg/l	Тривалість експозиції: 48h Види/керівні принципи: Daphnia magna
LC50 - Риби	2,15 mg/l	Тривалість експозиції: 96h Види/керівні принципи: Oncorhynchus mykiss
EC50 - Водорості / Водні рослини	0,11 mg/l	Тривалість експозиції: 72h Види/керівні принципи: Pseudokirchneriella subcapitata
Хронічні КННВ Водорості / Водні рослини	0,0403 mg/l	Види/керівні принципи: Pseudokirchneriella subcapitata

ФОРМАЛЬДЕГІД

EC50 - Ракоподібні	> 200 mg/l	Тривалість експозиції: 48h Види/керівні принципи: Daphnia
LC50 - Риби	> 1 000 mg/l	Тривалість експозиції: 96h Види/керівні принципи: Brachydanio rerio

12.2 Стійкість і розпад

Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Розчинність у воді	3 000 g/l	
Біорозкладання	Фактично розкладається	

1,2-БЕНЗІЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН

Розчинність у воді	1 288 mg/l	
Біорозкладання	Швидко розкладається	

ФОРМАЛЬДЕГІД

Розчинність у воді	55 000 mg/l	
Біорозкладання	Швидко розкладається	

12.3 Потенціал біоаккумуляції

Reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))

Фактор біоконцентрації	3,16
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	< 0,71 LogKow

1,2-БЕНЗІЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН

Фактор біоконцентрації	6,62
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода	0,7 LogKow

ФОРМАЛЬДЕГІД

Фактор біоконцентрації	< 1
------------------------	-----

	TORGGLER S.R.L.		Редакція №. 15.0
	Neoplast Latex		Дата перегляду 25.08.2026
			Нова редакція: 14.0
			UK -
Розділ 12			
Коефіцієнт розподілу n-октанол/вода		0,35 LogKow	
12.4 Мобільність в ґрунті			
1,2-БЕНЗИЗОТІАЗОЛ-3(2H)-ОН			
Коефіцієнт розподілу ґрунт / вода		0,97 LogKoc	
ФОРМАЛЬДЕГІД			
Коефіцієнт розподілу ґрунт / вода		1,202 LogKoc	
12.5 Результати PBT і vPvB			
На підставі наявних даних, продукт не містить речовини PBT або vPvB, пропорційно $\geq$ ніж 0,1%.			
12.6 Ендокринні руйнівні властивості			
Виходячи з наявних даних, продукт не містить речовин, які входять до основних європейських списків потенційних або підозрілих ендокринних руйнівників із негативними наслідками для довкілля.			
12.7 Інші несприятливі ефекти			
Інформація недоступна.			
Розділ 13 Вказівки по утилізації			
EWC: 080416.			
13.1 Методи обробки відходів			
Повторне використання, коли це можливо. Залишки продукту повинні вважатися спеціальними небезпечними відходами. Небезпека відходів, що містяться у даному продукту, повинна бути оцінена відповідно до чинних законодавчих норм. Утилізація відходів повинна виконуватися через підприємства уповноважені управляти відходами, відповідно до державних та місцевих норм. Утилізація відходів, що утворюються в результаті використання або розпилення цього продукту, повинна бути організована відповідно до правил техніки безпеки на виробництві. Про можливу необхідність використання ЗІЗ див. розділ 8.			
ЗАБРУДНЕНА УПАКОВКА			
Забруднені упаковки повинні бути відновлені або утилізовані відповідно до національних правил щодо поводження з відходами.			
Класифікація небезпечних відходів - Рег. (ЄС) 1357/2014			
Жоден			
Розділ 14 Транспортна інформація			
Продукт не класифікується, як небезпечний згідно чинним положенням з перевезення небезпечних вантажів автодорогами (A.D.R.), залізницею (RID), морським (IMDG Code) та повітряним (IATA) транспортами.			
14.1 Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер			
Не застосовується			
14.2 Точне вантажне найменування по ООН			
Не застосовується			
14.3 Класи безпеки при транспортуванні			
Не застосовується			
14.4 Група упаковки			
Не застосовується			
Надруковано 25.08.2026		Сторінка n. 11 / 15	

Розділ 14

14.5 Небезпека для навколишнього середовища

Не застосовується

14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Не застосовується

14.7 Морські перевезення вантажів без тари відповідно до правил міжнародної морської організації

Не застосовується

Розділ 15 Нормативна інформація**15.1 Законодавство та нормативи з охорони здоров'я, безпеки та навколишнього середовища, характерні для даної речовини або суміші****Категорія Севезо - Директиви 2012/18/ЄС:**

Жоден

Обмеження, пов'язані з продуктом або з речовинами що містяться в ній, відповідно до Додатку XVII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006

	Обмеження	Реєстраційний номер ЄС
Обмеження щодо продуктів	3	
Речовини		
	75	
ФОРМАЛЬДЕГІД	72, 77	01-2119488953-20-xxxx

Постанова (ЄС) 2019/1148 - про збут та використання прекурсорів вибухових речовин

Не застосовується

Речовини, в Candidate List (ст. 59 REACH)

Реєстраційний номер ЄС

На підставі наявних даних, продукт не містить речовини SVHC, пропорційно $\geq$ ніж 0,1%.**Речовини, що підлягають авторизації (Додаток XIV REACH)**Номер
авторизаціїТермін
придатності

Реєстраційний номер ЄС

Жоден

Речовини, що підлягають обов'язку повідомлення про експорт Регламент (ЄС) 649/2012:

Жоден

Речовини, які підпадають під дію Конвенції Роттердам:

Жоден

Речовини, які підпадають під дію Стокгольмської конвенції:

Жоден

Регламент (ЄС) 2019/1021 - про стійкі органічні забруднювачі

Жоден

Санітарні контролю

Працівники, що піддаються впливу даного хімічного агента, повинні пройти спостереження за станом здоров'я, що проводиться відповідно до положень ст. 41 Законодавчого декрету 81 від 9 квітня 2008, хіба що ризик для безпеки та для здоров'я працівника були оцінені, як незначні, відповідно до ст. 224, пункт 2.

Розділ 15

Класифікація речовин, небезпечних для водних об'єктів у Німеччині (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK2 – Небезпечний для води

реєстр. (ЄС) н. 528/2012 щодо біоцидних продуктів

Цей продукт містить: C(M)IT/MIT (3:1) CAS № 55965-84-9 як мікробний консервант для зберігання (PT 6).

ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) 2016/131 від 10.02.2016, який схвалює C(M)IT/MIT (3:1) як діючу речовину, призначену для використання в біоцидних продуктах типів продуктів 2, 4, 6, 11, 12 і 13:

PT 6 - Розміщення на ринку оброблених виробів залежить від таких умов:

(1) з огляду на виявлені ризики для здоров'я людини суміші, оброблені або містять C(M)IT/MIT (3:1) і розміщені на ринку для використання широким загалом, не повинні містити C(M)IT/MIT (3:1) у концентрації, яка призведе до класифікації як сенсibilізатора шкіри, за винятком випадків, коли впливу можна уникнути за допомогою засобів, відмінних від використання засобів індивідуального захисту;

2) з огляду на виявлені ризики для здоров'я людини, рідкі мийні засоби, оброблені C(M)IT/MIT (3:1) або містять цей продукт і розміщені на ринку для використання професійними користувачами, не повинні містити C(M)IT/MIT (3:1) у концентрації, яка призводить до класифікації як сенсibilізатора шкіри, за винятком випадків, коли впливу можна уникнути іншими способами, ніж використання засобів індивідуального захисту;

3) з огляду на ризики, визначені для здоров'я людини, суміші, оброблені C(M)IT/MIT (3:1) або містять цей продукт, крім рідких мийних засобів, і розміщені на ринку для використання професійними користувачами, не повинні містити C(M)IT/MIT (3:1) у концентрації, яка призводить до класифікації як сенсibilізатора шкіри, за винятком випадків, коли впливу можна уникнути, одягнувши засоби індивідуального захисту;

(4) особа, відповідальна за розміщення на ринку обробленого виробу, що містить C(M)IT/MIT (3:1) або обробленого цим продуктом, повинна забезпечити, щоб етикетка, прикріплена до цього обробленого виробу, містила інформацію, перелічену у другому абзаці статті 58(3) Регламенту (ЄС) № 528/2012.

15.2 Оцінка хімічної безпеки

Оцінка хімічної безпеки не проводилась для підготовки/речовин, зазначених у розділі 3.

Розділ 16 Інша інформація**Текст ознак небезпеки (H), зазначені в розділі 2-3 специфікації:**

Acute Tox. 2	Гостра токсичність, категорія 2
Acute Tox. 3	Гостра токсичність, категорія 3
Acute Tox. 4	Гостра токсичність, категорія 4
Aquatic Acute 1	Небезпека для водного середовища, гостра токсичність, категорія 1
Aquatic Chronic 1	Небезпека для водного середовища, хронічна токсичність, категорія 1
Carc. 1B	Канцерогенність, категорія 1B
Eye Dam. 1	Важкі пошкодження очей, категорія 1
Eye Irrit. 2	Подразнення очей, категорія 2
Muta. 2	Мутагенність зародкових клітин, категорія 2
Skin Corr. 1B	Поразка шкіри, категорія 1B
Skin Corr. 1C	Поразка шкіри, категорія 1C
Skin Irrit. 2	Подразнення шкіри, категорія 2
Skin Sens. 1A	Підвищена чутливість шкіри, категорія 1A
EUN071	Спричиняє ураження дихальних шляхів.
H301	Токсично при проковтуванні.
H302	Шкідливо при проковтуванні.
H310	Смертельно при контакті зі шкірою.
H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H330	Смертельно при вдиханні.
H341	Імовірно спричиняє генетичні дефекти.
H350	Може спричинити рак.

Розділ 16

Текст ознак небезпеки (H), зазначені в розділі 2-3 специфікації:

H400	Дуже токсично для організмів водного середовища.
H410	Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Легенда

- ADR: Європейська угода про перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
- ATE / ОГТ: оцінка Гострої Токсичності
- CAS: реєстраційний номер хімічних сполук
- CE 50: Концентрація, яка дає ефект до 50% тестованого населення
- CE: Номер в EHS (Європейський Архів існуючих речовин)
- CLP: Постанові (ЄС) 1272/2008
- DNEL: рівень що немає ефекту
- EmS: Аварійний Розклад
- GHS : на глобальному рівні система класифікації та маркування хімічних речовин
- IATA DGR: Правила перевезення небезпечних вантажів Міжнародної асоціації повітряного транспорту
- IC50: Концентрація іммобілізації 50% суб'єкта населення до тестування
- IMDG: Міжнародний морський код небезпечних вантажів
- IMO: Міжнародна морська організація
- INDEX: Номер в Додатку VI від CLP
- LC50: Летальна концентрація, 50%
- LD50 Смертельна доза, 50%
- OEL: Рівень експозиції на робочому місці
- PBT: Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
- PEC: Прогнозована концентрація в навколишньому середовищі
- PEL: Рівень передбачуваним вплив
- PMT: Стійкий, рухливий і токсичний
- PNEC: Розрахункова неефективна концентрація
- REACH Постанові (ЄС) 1907/2006
- RID: Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
- TLV: Гранично допустима концентрація
- TLV CEILING: Концентрація, які не повинні перевищуватися протягом якого-небудь часу професійного опромінення
- TWA: середньозважена межа впливу
- TWA STEL: Межа короткочасної дії
- VOC : летких органічних сполук
- vPvB: Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний
- vPvM: Дуже стійкий і дуже рухливий
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

Загальна бібліографія

1. Регламент (ЄС) 1907/2006 (REACH) Європейського парламенту
2. Регламент (ЄС) 1272/2008 (CLP) Європейського Парламенту
3. Регламент (ЄС) 2020/878 (II Додаток Регламенту REACH)
4. Регламент (ЄС) 790/2009 (I ATP CLP) Європейського Парламенту
5. Регламент (ЄС) 286/2011 (II ATP CLP) Європейського Парламенту
6. Регламент (ЄС) 618/2012 (III ATP CLP) Європейського парламенту
7. Регламент (ЄС) 487/2013 (IV ATP CLP) Європейського парламенту
8. Регламент (ЄС) 944/2013 (V ATP CLP) Європейського Парламенту
9. Регламент (ЄС) 605/2014 (VI ATP CLP) Європейського Парламенту
10. Регламент (ЄС) 2015/1221 (VII ATP CLP) Європейського Парламенту
11. Регламент (ЄС) 2016/918 (VIII ATP CLP) Європейського Парламенту
12. Регламент (ЄС) 2016/1179 (IX ATP CLP)
13. Регламент (ЄС) 2017/776 (X ATP CLP)
14. Регламент (ЄС) 2018/669 (XI ATP CLP)
15. Регламент (ЄС) 2019/521 (XII ATP CLP)
16. Делегований регламент (ЄС) 2018/1480 (XIII ATP CLP)
17. Регламент (ЄС) 2019/1148
18. Делегований регламент (ЄС) 2020/217 (XIV ATP CLP)
19. Делегований Регламент (ЄС) 2020/1182 (XV ATP CLP)
20. Делегований Регламент (ЄС) 2021/643 (XVI ATP CLP)
21. Делегований Регламент (ЄС) 2021/849 (XVII ATP CLP)
22. Делегований Регламент (ЄС) 2022/692 (XVIII ATP CLP)

Розділ 16

Загальна бібліографія

23. Делегований Регламент (ЄС) 2023/707
24. Делегований Регламент (ЄС) 2023/1434 (XIX ATP CLP)
25. Делегований Регламент (ЄС) 2023/1435 (XX ATP CLP)
26. Делегований Регламент (ЄС) 2024/197 (XXI ATP CLP)
27. Делегований Регламент (ЄС) 2024/2564 (XXII ATP CLP)
28. Регламент (ЄС) 2024/2865
29. Делегований Регламент (ЄС) 2025/1222 (XXIII ATP CLP)

- Індекс Мерка. – 10-е видання
- Хімічна безпека поводження
- INRS - Fiche Toxicologique (токсикологічний аркуш)
- Патті - Промислова гігієна і токсикологія
- H.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Сайт IFA GESTIS
- Веб-сайт ECHA
- База даних моделей SDS для хімічних речовин - Міністерство охорони здоров'я та ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Італія

Примітка для користувачів

Інформація, що міститься на цьому аркуші, базується на наших власних знаннях на дату останньої версії. Користувачі повинні перевірити придатність і повноту наданої інформації відповідно до кожного конкретного використання продукту.

Цей документ не можна розглядати як гарантію будь-якої конкретної властивості продукту.

Використання цього продукту не є предметом нашого прямого контролю; тому користувачі повинні під свою власну відповідальність дотримуватись чинних законів і правил охорони здоров'я та безпеки. Виробник звільняється від будь-якої відповідальності, що виникає внаслідок неналежного використання.

Забезпечте призначений персонал належним навчанням щодо використання хімічних продуктів.

Методи розрахунку для класифікації

Хімічною та фізичною небезпеки:

Класифікація продукту визначається критеріями, встановленими Регламентом CLP, додаток I, частина 2. Дані для оцінки хіміко-фізичних властивостей наведені в розділі 9.

Небезпеки для здоров'я:

Класифікація продукту базується на методах обчислення відповідно до додатку I CLP, частини 3, якщо в розділі 11 не зазначено інше.

Небезпеки для навколишнього середовища:

Класифікація продукту базується на методах обчислення відповідно до додатку I CLP, частини 4, якщо в розділі 12 не зазначено інше.

Зміни в порівнянні з попередньою редакцією

Цей паспорт безпеки даних (SDS) був підготовлений за допомогою програмного забезпечення, яке відрізняється від попередньої редакції. Новий розрахунок не дозволяє виявити всі відмінності порівняно з попередньою версією. Тому ми рекомендуємо уважно переглянути всі 16 розділів паспорта безпеки продукту (SDS). Ми залишаємося готовими надати будь-які роз'яснення щодо змісту або змін, внесених порівняно з попередньою версією, яка доступна для професійних або промислових користувачів.