

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

РОЗДІЛ 1: Ідентифікація речовини або суміші і компаній

- 1.1. Ідентифікатор продукту**
ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności
суміш
- 1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати**
Цільове використання суміші
Штукатурний розчин.
Основне передбачуване використання
PC-CON-OTH
Використовується суміш, яка не рекомендується
Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.
- 1.3. Детальна інформація про постачальників, з паспорту безпеки**
Виробник
Назва або торгове найменування: ATLAS sp. z o.o.
Адреса: ul. Jana Kilińskiego 2, Łódź, 91-421
Польща
Рег. № ПДВ: PL9471936467
Телефон: +48 42 631 89 45
Ел. пошта: msds@atlas.com.pl
Веб-адреса: www.atlas.com.pl
- 1.4. Телефонний номер екстреного виклику**
немає даних

РОЗДІЛ 2: Потенційні небезпеки

- 2.1. Класифікація речовини або суміші**
Класифікація суміші відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008
Суміш класифікується як небезпечна.
Пошк. Очей 1, H318
Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.
Найбільш серйозні негативні впливи на здоров'я людини та навколишнє середовище
Викликає серйозні пошкодження очей
- 2.2. Елементи маркування**
Піктограма небезпеки

Слово, яке означає ступінь небезпеки
Небезпечно
Небезпечні речовини
гідроксид кальцію
2-октил-2H-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)
Позначення небезпеки
H318: Спричиняє серйозне пошкодження очей.
Застереження
P102: Берегти від дітей.
P264: Після використання руки та відкриті частини тіла ретельно вимити.
P280: Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

P305+P351+P338

У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.

P310

Негайно зателефонуйте до ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар.

P332+P313

У разі виникнення подразнень шкіри: звернутися за порадою до лікаря або за медичною допомогою.

Додаткова інформація

EUN208

Містить 2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1). Може викликати алергічну реакцію.

2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

РОЗДІЛ 3: Збірка / відомості про компоненти

3.2. Суміш

Хімічна характеристика

Суміш.

Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно Регламент (ЄС) № 1272/2008	Прим.
CAS: 7778-18-9 ЄС: 231-900-3 Реєстраційний №: 01-21 19444918-26-0138	сульфат кальцію	40-70	не класифікуються як небезпечні	
CAS: 16389-88-1 ЄС: 240-440-2	Доломітове борошно	10-30	не класифікуються як небезпечні	
CAS: 471-34-1 ЄС: 207-439-9	węglan wapnia	10-20	не класифікуються як небезпечні	
CAS: 1305-62-0 ЄС: 215-137-3	гідроксид кальцію	1-3	Подр. Шкіри 2, H315 Пошк. Очей 1, H318 ВТОМ-ОВ 3, H335	
Показчик: 613-112-00-5 CAS: 26530-20-1 ЄС: 247-761-7	2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)	0,0001-0,005	Гостра токс. 3, H301+H311 Кор. Шкіри 1, H314 Шкіри Сенс. 1A, H317 Пошк. Очей 1, H318 Гостра токс. 2, H330 Вод. Гостр. Токс. 1, H400 (M=100) Вод. Хрон. Токс. 1, H410 (M=100) EUN071 Специфічний ліміт концентрації: Шкіри Сенс. 1A, H317: C ≥ 0,0015 % ATE Вдихання (пил/туман) = 0,27 мг/л ATE Дермального = 311 мг/кг ваги ATE Орального = 125 мг/кг ваги	

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про безпеку подано в розділі 16.

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020		
Дата оновлення	30.08.2022	Версія	2.0

РОЗДІЛ 4: Заходи щодо надання першої допомоги**4.1. Заходи щодо надання першої допомоги**

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорту безпеки.

Внаслідок вдихання

Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря. Дивись. Зверніться до лікаря при появі таких скарг, як нездужання, кашель або постійне подразнення.

Якщо на шкірі

Промийте шкіру водою або під душем. Зняти забруднений одяг. Перед повторним використанням вимити. При повторному або тривалому контакті зі шкірою використовувати захисні креми.

У випадку потрапляння у очі

Не тріть очі, оскільки це може призвести до додаткового механічного пошкодження очей. Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є. По можливості застосовувати ізотонічний розчин для промивання очей, фізіологічний розчин (наприклад, 0,9% розчин NaCl). Уникати сильного розпилення води через ризик пошкодження рогівки. Рекомендується звернутися до лікаря-профпатолога або офтальмолога.

Внаслідок проковтування

Прополощіть рот водою і дайте 2-5 дл води. Забезпечте медичне лікування, якщо у людини є якісь проблеми зі здоров'ям.

4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви**Внаслідок вдихання**

Не очікується.

Якщо на шкірі

Не очікується.

У випадку потрапляння у очі

Спричиняє сильне подразнення очей.

Внаслідок проковтування

Подавлення, нудота.

4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5: Необхідні заходи у разі пожежогоасіння**5.1. Засіб пожежогоасіння****Відповідні засоби пожежогоасіння**

Розмістити відповідно до місця пожежі. Продукт не є легкозаймистим.

Невідповідні засоби пожежогоасіння

Вода - компактний струмінь. Під впливом води продукт твердне і застигає.

5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

5.3. Інструкції з пожежогоасіння

Автономний дихальний апарат (АДА) з костюмом хімзахисту лише там, де вірогідний особистий (тісний) контакт. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг. Не допускайте стикання забрудненого вогнегасного матеріалу до стоків або поверхневих та ґрунтових вод.

РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду**6.1. Заходи особистої безпеки, захисні пристосування і методи, що застосовуються в надзвичайних ситуаціях**

Для роботи використовуйте засоби індивідуального захисту. Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8. Запобігайте контакту зі шкірою та очима.

6.2. Заходи з охорони навколишнього середовища

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Проліті кількості зібрати з метою попередження матеріального збитку. Пошкоджену упаковку запечатати і помістити в захисну упаковку. Розмістити продукт механічно відповідним чином. Прочесати. При розливанні великої кількості продукту можна змочити водою, щоб уникнути розсіювання пилу. Незабруднену суху суміш можна використовувати повторно. Затверділий продукт утилізувати як будівельне сміття. Утилізуйте зібраний матеріал згідно з інструкціями, наведеними в розділі 13.

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Не допускати утворення пилу в концентраціях, що перевищують гранично допустимі концентрації для робочої атмосфери. Використовуйте засоби індивідуального захисту відповідно до розділу 8. Дотримуйтесь чинних правил техніки безпеки та охорони праці. Забезпечити хорошу вентиляцію (механічну або природну) на робочому місці. Рекомендується вживати заходів обережності щодо контакту зі шкірою, дихальними шляхами та очима у разі безперервного або тривалого впливу. Використовуйте рекомендовані засоби індивідуального захисту, наведені в розділі 8. Вимийте руки після використання. У разі отримання травми припинити роботу з продуктом і обробити рану.

7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

Зберігати у закритій оригінальній та маркованій упаковці в сухих, прохолодних та добре провітрюваних приміщеннях, бажано на піддонах, не піддавати безпосередньому впливу сонячне світло. Зберігати подалі від несумісних матеріалів, напоїв та їжі. Захистити від вологи - продукт незворотній затвердіння під впливом вологи. Мішки слід складати один на одного для стабільності. За вказаних умов ніхто не відомий несприятливі взаємодії. Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети.

7.3. Специфічні кінцеві користувачі

немає даних

РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / Засоби індивідуального захисту

8.1. Контроль параметрів

Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.

PNES

2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)

Шлях впливу	Значення	Метод визначення	Джерело
Питна вода	2,2 мкг/л		
Вода (нерегулярний викид)	1,22 мкг/л		
Морська вода	0,22 мкг/л		
Прісноводний осад	0,0475 мг/кг їжі		
Морські відклади	0,00475 мг/кг їжі		
Ґрунт (сільськогосподарський)	0,0082 мг/кг сухої речовини ґрунту		

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

Інша інформація граничних значень

ОБРВ і ГДК для компонентів суміші: Компонент суміші ОБРВ Гіпсовий пил, що містить менше 2% вільного кристалічного діоксиду кремнію і не містить азбесту [7778-18-9], інгаляційна фракція - 10 мг/м³ - Карбонат кальцію [741-34-1], інгаляційна фракція - 10 мг/м³ - ГДК для компонентів суміші: Шляхи впливу Шлях впливу ДНДЕЛ (робітники) Сульфат кальцію [7778-18-9] Інгаляція Висока доза 5082 мг/м³ Довготривала експозиція 21,17 мг/м³ ДНДЕЛ (користувачі) Інгаляція Висока доза 3811 мг/м³ Довготривала експозиція 5,29 мг/м³ Перорально Висока доза 11, 4 мг/кг маси тіла/добу Довготривалий вплив 1,52 мг/кг маси тіла/добу Кальцію гідроксид [1305-62-0] Інгаляція Довготривалий вплив 1 мг/м³ Короткотривалий вплив 4 мг/м³ Значення ГДК для компонентів суміші Кальцію сульфат [7778-18-9]: Водне середовище: не токсичний для безхребетних, водоростей та мікроорганізмів у використаних концентраціях. Гостра токсичність може виникнути при концентраціях, що перевищують максимальну розчинність сульфату кальцію у воді. Осад: відсутній. Іони кальцію та сульфат-іони зустрічаються в навколишньому середовищі природним чином. Грунт: відсутній. ПНЕК КОС (очисні споруди) 100 мг/л Гідроксид кальцію [1305-62-0] Водне середовище: 490 мкг/л Грунт: 1080 мг/л

8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.

Захисні засоби для очей/обличчя

Окуляри в оправі.

Захист шкіри

Використовуйте захисні рукавички під час тривалого чи неодноразового використання. Забруднену шкіру слід ретельно промити. Для роботи з продуктом та його нанесення достатньо використовувати захисні рукавички згідно з EN 388 "Захисні рукавички від механічних ризиків" та EN 420 "Загальні вимоги до рукавичок" (кат. II). Просочені рукавички слід замінити. Приготуйте змінні рукавички. Використовуйте захисні креми для рук.

Захист органів дихання

Не потрібно.

Термічна небезпека

Не застосовується

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2.

РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	газ
Фарба	жовтий сірий
інтенсивність кольору	світлий
Запах	без запаху
Точка топлення/замерзання	не вказано
Температура кипіння або початкова температура кипіння та інтервал кипіння	не вказано
Займистість	не займистий
Нижня і верхня межі вибуховості	не застосовується
Точка займання	не застосовується
Температура самозаймання	не застосовується
Температура розпаду	не вказано
pH	>11 (50% рішення за 20 °C)
Кінематична в'язкість	не вказано
Розчинність у воді	частково розчинний
Коефіцієнт розподілу н-октанол/вода (логарифмічне значення)	не застосовується
Тиск пари	не застосовується
Щільність та/або відносна щільність	не вказано
Відносна щільність пари	не застосовується
Характеристики частинок	0-1 mm
Форма	тверда речовина, порошок

9.2. Інші відомості

CaSO₄-0,5H₂O, 200C - близько 8,9 г/л (високорозчинний) Ca(OH)₂, 200C - 1844,9 мг/л (помірно розчинний)
CaSO₄-2H₂O, 200C - близько 2,03 г/л (слабо розчинний) - після гідратації

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

РОЗДІЛ 10: Стійкість і реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

В разі використання стандартним способом небезпечної реакції з іншими речовинами немає. Суміш є незаймистою.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

10.3. Можливість небезпечних реакцій

Невідомо.

10.4. Неприпустимі умови

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація.

10.5. Несумісні матеріали

Може спричинити корозію металів.

10.6. Небезпечні продукти розкладання

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічні дані

11.1. Інформація про класи безпеки, визначених у постановах (ЕС) № 1272/2008

Вдихання пилу вище ГДК для робочого середовища може призвести до гострого інгалаційного отруєння, що залежить від рівня концентрації та часу впливу. Токсикологічних даних щодо суміші немає.

Гостра токсичність

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)

Шлях впливу	Параметр	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать
Орального	LD ₅₀	125 мг/кг ваги			
Вдихання	LC ₅₀	270 мг/м³			
Дермального	LD ₅₀	311 мг/кг ваги			
Вдихання (пил/туман)	ОГТ	0,27 мг/л			
Дермального	ОГТ	311 мг/кг ваги			
Орального	ОГТ	125 мг/кг ваги			

Хімічний опік/подразнення шкіри

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)

Шлях впливу	Результат	Тривалість впливу	Вид
	Їдкий		

Важке ушкодження/подразнення очей

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)

Шлях впливу	Результат	Тривалість впливу	Вид
	Серйозне пошкодження очей		

Сенсибілізація

2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)

Шлях впливу	Результат	Тривалість впливу	Вид	Стать
Дермального	Сенсибілізуюча			

Небезпека сенсибілізації дихальних шляхів і шкіри

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Мутагенність зародкових клітин

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

Канцерогенність

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Токсичний вплив на репродуктивну функцію

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

Небезпека вдихання

На підставі наявних даних, критерії для класифікації не були виконані.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

12.1. Токсичність

Гостра токсичність

2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)

Параметр	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище
LC ₅₀	0,122 мг/л		Риби	
LC ₅₀	0,181 мг/л		Водні безхребетні	
EC ₅₀	0,15 мг/л		Водорості	

Хронічна токсичність

2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1)

Параметр	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище
NOEC	0,022 мг/л			
NOEC	0,035 мг/л		Водні безхребетні	
NOEC	0,068 мг/л		Водорості	

12.2. Стійкість і розщеплення

немає даних

12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

Коефіцієнт біоаккумуляції для суміші не визначався. Згідно з експериментами, такі компоненти суміші, як сульфат кальцію та карбонат кальцію, є нейтральними по відношенню до живих організмів.

12.4. Мобільність в ґрунті

Продукт розчинний і рухливий у воді та ґрунті. Нейтральний до ґрунту. У разі потрапляння в ґрунт він є рухомих і може забруднювати ґрунтові води.

12.5. Результати оцінки та СБТ або дСдБ

Продукт не містить речовини, яка відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

12.6. Властивості, що викликають порушення діяльності ендокринної системи

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

12.7. Інші шкідливі впливи

Дані недоступні.

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

13.1. Методи очистки відходів

Дійте відповідно до чинного регламенту щодо утилізації відходів. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованої компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установах для виробництва енергії або відправлятися на сміттєзвалище з відповідною класифікацією.

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-IX від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

РОЗДІЛ 14: Дані про транспорт

14.1. Номер ООН або інший ID номер

не підпадає під дію транспортних норм

14.2. Власне транспортне найменування ООН

не є актуальним

14.3. Клас(и) небезпеки під час транспортування

не є актуальним

14.4. Пакувальна група

не є актуальним

14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

не є актуальним

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

14.7. Морський масовий транспорт відповідно до документів ІМО

не є актуальним

Додаткові рекомендації

Повітряний транспорт - ІСАО/ІАТА

Інструкція з упаковки для пасажирів 135

Інструкція з упаковки вантажу 213

РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей

Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, Із змінами № 124-IX від 20.09.2019, ВВР, 2019, № 46, ст.295. Урядовий кур'єр on March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охране труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

15.2. Оцінка безпеки речовин

немає даних

РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

H314	Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H318	Спричиняє серйозне пошкодження очей.
H330	Смертельно при вдиханні.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H400	Дуже токсично для водних організмів.
H410	Дуже токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.
H301+H311	Токсично при ковтанні або контакті зі шкірою.

Вказівки щодо безпечного поводження, що використовуються в паспорті безпеки

P102 Берегти від дітей.

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

P264	Після використання руки та відкриті частини тіла ретельно вимити.
P280	Носити захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.
P305+P351+P338	У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.
P310	Негайно зателефонуйте до ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар.
P332+P313	У разі виникнення подразнень шкіри: звернутися за порадою до лікаря або за медичною допомогою.

Перелік додаткових стандартних фраз, що використовуються в паспорті безпеки

EUN208	Містить 2-октил-2Н-ізотіазол-3-он (CAS: 26530-20-1). Може викликати алергічну реакцію.
EUN071	Спричиняє ураження дихальних шляхів.

Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

Ключ до аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
BCF	Фактор біоконцентрації
CAS	Хімічна реферативна служба
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей
EC ₅₀	Концентрація речовини в разі ураження 50% населення
EINECS	Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
EmS	План дій у надзвичайних ситуаціях
EuPCS	Європейська система категоризації виробів
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IBC	Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини
ICAO	Міжнародна організація цивільної авіації
IMDG	Міжнародний морський кодекс щодо небезпечних вантажів
IMO	Міжнародна морська організація
INCI	Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів
ISO	Міжнародна організація стандартизації
IUPAC	Міжнародний союз чистої та прикладної хімії
LC ₅₀	Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
LD ₅₀	Смертельна доза речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
log K _{ow}	Коефіцієнт поділу октанол/вода
NOEC	Концентрації впливу не спостерігається
OEL	Гранично допустимі впливи
PBT	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
ppm	Частин на мільйон
REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Угода про перевезення небезпечних вантажів залізницею
UN	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали
дСдБ	Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивний
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
ЛОС	Летких органічних сполук

Вод. Гостр. Токс.	Небезпечний для водного середовища (гострий)
-------------------	--

ZETA HYDRO Tynk gipsowy maszynowy o zwiększonej wodoodporności

Дата створення	06.08.2020	Версія	2.0
Дата оновлення	30.08.2022		

Вод. Хрон. Токс.

ВТОМ-ОВ

Гостра токс.

Кор. Шкіри

Пошк. Очей

Шкіри Сенс.

Небезпечний для водного середовища (хронічний)

Специфічна токсичність органа-мішені - одноразовий вплив

Гостра токсичність

Пошкодження шкіри.

Серйозне пошкодження очей

Шкірна чутливість

Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов'язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

Рекомендовані обмеження використання

немає даних

Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорту безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних досьє.

Зміни (яка інформація була додана, видалена чи змінена)

Паспорти безпеки підлягають регулярному перегляду їх змісту, що позначається збільшенням номера випуску на десятковій позиції. Оновлення пов'язане з введенням додаткового компонента до складу препарату та позначається збільшенням номера випуску на цілочисельну позицію.

Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку. Досвід роботи з продуктом.

Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.