



# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

INNETAK

## РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

### 1.1. Ідентифікатор продукту

Назва продукту : INNETAK

### 1.2. Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші й застосування, рекомендовані проти

Використання продукту :

### 1.3. Докладні відомості про постачальника паспорту безпеки

Представник: ТОВ "Акзо Нобель  
Холдінг Україна",  
вул. Євгена Сверстюка, 11 Б,  
оф.700, 02002, Київ,  
Україна, тел: +380 (44) 581 8592

адреса електронної пошти особи  
відповідальної за цей  
Паспорт Безпеки : sds.ee@akzonobel.com

### 1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

Телефонний номер : Номер телефону екстреної допомоги рятувальної служби: 112  
Номер телефону екстреної медичної допомоги: 103

Версія : 15.11

Дата попереднього  
видання : 4-12-2020

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

### 2.1 Класифікація речовини або суміші

Визначення продукту : Суміш

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Не класифікований.

Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

Інгредієнти невідомої  
токсичності : 0%

Інгредієнти невідомої  
екотоксичності : 0%

Для більш докладної інформації щодо симптомів та впливу на здоров'я дивись Розділ 11.

### 2.2 Елементи етикетки

Сигнальне слово : Немає сигнального слова.

Визначення небезпеки : Суттєва або критична небезпека не відома.

Виклад правил безпеки

INNETAK

**РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки**

<b>Загальна частина</b>	: P102 - Тримати у недосяжному для дітей місці. P101 - За необхідності лікарської допомоги тримайте під рукою ємність або етикетку продукту.
<b>Запобігання</b>	: P262 - Не наносити на очі, шкіру або одяг.
<b>Відповідь</b>	: P312 - Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря, якщо ви відчуваєте себе недобре.
<b>Зберігання</b>	: Не застосовний.
<b>Утилізація</b>	: P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.
<b>Елементи супровідної етикетки</b>	: Містить С(М)ІТ/МІТ(3:1) та 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Може спричиняти алергічну реакцію. Попередження! Під час розпилення існує ризик утворення шкідливих крапель, що можуть потрапити в дихальні шляхи. Не вдихати спрей або туман .
<b>Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів</b>	: Не застосовний.
<b><u>Спеціальні вимоги до впакування</u></b>	
<b>Контейнери повинні мати недоступні для дітей кріплення</b>	: Не застосовний.
<b>Попередження або небезпека дотику</b>	: Не застосовний.

**2.3 Інші небезпеки**

<b>Інші ризики, які не класифіковані</b>	: Жоден невідомий.
--	--------------------

**РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники****3.2 Суміши** : Суміш

Ім'я продукту/інгредієнта	Ідентифікатори	%	Розпорядження (ЕС) № 1272/2008 [CLP]	Тип
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Індекс: 613-088-00-6	<0,05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1]
С(М)ІТ/МІТ(3:1)	REACH #: 01-2120764691-48 CAS: 55965-84-9 Індекс: 613-167-00-5	<0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) <b>Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.</b>	[1]

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є PBT (Стойкі, Біоаккумулятивні та Токсичні), vPvB (дуже Стойкі та дуже Біоаккумулятивні) або речовинами, що мають еквівалентну небезпеку, або для них встановлені граничні рівні впливу на виробництві, і відтепер вони вимагають повідомлення у цьому розділі.

Тип

Дата видання/Дата перегляду : 28-1-2021

Сторінка: 2/12

INNETAK

**РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники**

- [1] Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколишнього середовища  
 [2] Речовина з границею впливу на робочому місці  
 [3] Речовина відповідає критеріям PBT (Стіяка, Біоаккумулятивна та Токсична) згідно з Постановою (ЄС) № 1907/2006, Додаток XIII  
 [4] Речовина відповідає критеріям vPvB (дуже Стіяка та дуже Біоаккумулятивна) згідно з Постановою (ЄС) № 1907/2006, Додаток XIII  
 [5] Речовина, що має еквівалентні небезпечні властивості  
 [6] Додаткове розкриття інформації відповідно до кодексу компанії
- Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги****4.1 Опис заходів першої допомоги**

- Загальна частина** : Якщо є сумніви, або тривають симптоми, пройдіть медичний огляд. Нічого не кладіть в рот непритомній особі. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу.
- Потрапляння в очі** : Remove contact lenses, irrigate copiously with clean, fresh water, holding the eyelids apart for at least 10 minutes and seek immediate medical advice.
- Вдихання** : Перемістити на свіже повітря. Тримайте постраждалого в теплі та спокої. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень.
- Контакт зі шкірою** : Зніміть забруднені одяг та взуття. Ретельно вимийте шкіру милом та водою або застосуйте визнаний очищувач шкіри. Не використовуйте розчинники або розріджувачі.
- Приймання всередину** : У випадку проковтування, терміново зверніться по медичну допомогу й покажіть лікарю цей контейнер або етикетку. Тримайте постраждалого в теплі та спокої. НЕ викликайте блювання.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки.

**4.2 Найбільш важливі симптоми й прояви, як гострі, так і вповільнені**

Звітів щодо суміші немає. Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

При попаданні бризок у вічі, рідина може викликати подразнення та оборотне ураження.

Це береться до уваги, якщо відомі відстрочені й негайні прояви, а також хронічні прояви при короткочасному й довгостроковому впливу компонентів при оральному прийманні, вдиханні, проникненні через шкіру й контакт з очима.

Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, C(M)IT/MIT(3:1). Може спричинити алергічну реакцію.

**4.3 Показання до необхідності невідкладної медичної допомоги й спеціального лікування**

- Примітки для лікаря** : Забезпечити симптоматичне лікування. Якщо було проковтнуто або вдихнуто велику кількість, негайно зверніться до фахівця з лікування отруєнь.
- Специфічні лікування** : Не потребує специфічного лікування.

Дивись токсикологічну інформацію (розділ 11)

**РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння****5.1 Засоби гасіння**

- Придатні засоби гасіння пожежі** : Рекомендується: піна стійка до спирту, CO<sub>2</sub>, порошки, водорозбризувач.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Не використовуйте водомет.

**5.2 Особливі небезпеки, які пов'язані з речовиною або сумішшю**

**РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння**

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : При пожежі утворюється щільний чорний дим. Вплив продуктів розкладу може становити загрозу для здоров'я.
- Небезпечні продукти горіння** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини: моноокис вуглецю, диоксид вуглецю, дим, оксиди азоту.

**5.3 Рекомендації для пожежних**

- Спеціальні захисні заходи для пожежних** : Охолоджуйте водою закриті контейнери, які зазнали впливу пожежі. Не спускайте витоки після пожежі у колектори або водоводи.
- Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців** : Може бути потрібен відповідний дихальний апарат.

**РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду****6.1 Індивідуальні запобіжні засоби, засоби індивідуального захисту і порядок дій у випадку виникнення надзвичайної ситуації**

- Для неаварійного персоналу** : Уникайте вдихання пари або аерозолу. Послатися на захисні заходи, внесені до списку у розділах 7 і 8.
- Для персоналу по ліквідації аварій** : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетесь також до інформації "Для неаварійного персоналу".

**6.2 Заходи безпеки для збереження довкілля**

- : Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі. Якщо продуктом забруднено озера, ріки або колектори, повідомте про це відповідні уповноважені органи, відповідно до місцевих правил.

**6.3 Методи і матеріали для локалізації та прибирання**

- : Зберіть вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм (дивись Розділ 13). Краще мити з миючим засобом. Уникайте використання розчинників.

**6.4 Посилання на інші розділи**

- : Відомості про контакти в аварійних ситуаціях наведено в розділі 1. Зверніться до розділу 8 за інформацією про підходяще особове захисне спорядження. Додаткові відомості по обробку відходів наведено в розділі 13.

**РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання**

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Найявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

**7.1 Правила безпеки для безпечного поведження**

- : Уникайте контакту зі шкірою та очами. Уникайте вдихання пари, аерозолу або розпилу.  
У місцях де розвантажуються, зберігається та обробляється речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління.  
Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8).  
Ніколи не використовуйте тиск для спорожнення. Контейнер не призначений для використання під тиском.  
Завжди зберігати у контейнерах, зроблених з того ж матеріалу, що і оригінальний.  
Дотримуватися законів про здоров'я та безпеку на роботі.  
Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі.

Коли оператори, під час розпилювання чи ні, мають працювати усередині розпилювальної камери, вентиляція навряд чи буде достатня для контролю над частинками і парами розчинника у всіх випадках. За таких обставин вони повинні носити респіратор з подачею стислого повітря під час процесу розпилювання до того часу, як концентрації парів розчинника упадуть нижче границь впливу.

INNETAK

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

### 7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-які несумісності

Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами.

#### Примітки щодо спільного зберігання

Тримати подалі від: окислювачі, сильні луги, сильні кислоти.

#### Додаткова інформація з умов зберігання

Зберігати в сухій, прохолодній і добре вентиляційній зоні. Тримати контейнер щільно закритим.

Не палити. Запобігайте несанкціонованому доступу. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів.

### 7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) користання(і)

**Рекомендації** : Не доступний.

**Рішення, специфічні для промислового сектору** : Не доступний.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Інформація надається на основі типового передбаченого використання продукту. При роботі з великими кількостями або іншому використанні, що може привести до значного підвищення впливу на робочому місці або викидам у навколишнє середовище, можуть знадобитися додаткові заходи безпеки.

### 8.1 Параметри регулювання

#### Контроль впливів на робочому місці

Гранично допустимі рівні впливу невідомі.

**Рекомендовані процедури контролю** : Якщо речовина містить складові з межами впливу, може знадобитися особистий моніторинг, біологічний або атмосфери робочого місця, для визначення ефективності вентиляції або інші заходи контролю та/або необхідність використання засобів захисту дихання. Слід навести посилання на регулюючі стандарти, наприклад: Європейський стандарт EN 689 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по оцінці впливу шляхом вдихання хімічних реагентів для порівняння з граничними значеннями та стратегіями вимірювання) Європейський стандарт EN 14042 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по прикладенню та використанню процедур по оцінці впливу хімічних та біологічних агентів) Європейський стандарт EN 482 (Атмосфера на робочому місці - Загальні вимоги до процедур вимірювання хімічних агентів) Також можуть знадобитися посилання на національні вказівні документа щодо методів визначення небезпечних речовин.

#### DNEL/DMEL

Значення DNEL/DMEL відсутні.

#### PNECs

Значення PNEC відсутні.

### 8.2 Контроль впливу

**Відповідне автоматичне керування** : Забезпечте належну вентиляцію. Де це практично можливо, цього потрібно досягти використанням місцевої витяжної вентиляції і хорошого загального вивітріння.

#### Заходи особистого захисту

**Гігієнічні заходи** : Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед вживанням їжі, палінням та користуванням туалетом та по закінченні періоду роботи. Мають застосовуватися відповідні технічні засоби для зняття потенційно забрудненого одягу. Прати забруднений одяг перед повторним використанням. Упевніться, що місця для миття очей та аварійні душові знаходяться поблизу робочого місця.

**Захист очей/обличчя** : Використовуйте захисні окуляри, що спроектовані для захисту проти сплесків рідини.

#### Захист шкіри

#### Захист для рук

INNETAK

**РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист**

<b>Рукавички</b>	: У разі впливу будь-яких зовнішніх факторів рекомендовано використовувати рукавички класу захисту 2 або вище (час до проникнення хімічної речовини крізь матеріал рукавички > 30 хвилин відповідно до стандарту EN374). Рекомендовані рукавички: Nitrile, товщина $\geq 0,12$ мм. Рукавички слід регулярно змінювати, як і у випадках помітних ознак пошкодження їхнього матеріалу. Експлуатаційні якості або ефективність рукавичок можуть погіршитися через фізичні/хімічні пошкодження та поганий догляд.
<b>Захист тіла</b>	: Не застосовний.
<b>Інші засоби захисту шкіри</b>	: Перш ніж приступитися до роботи з даним продуктом, слід вибрати належне взуття й вжити додаткових заходів щодо захисту шкіри відповідно до характеру виконуваних робіт і небезпек, а також одержати дозвіл фахівця.
<b>Захист дихальної системи</b>	: Usually no respiratory protection required.  Respiratory protection in case of dust or spray mist formation. (particle filter EN143 type P2). Respiratory protection in case of vapour formation. (half mask with combination filter A2-P2 till concentrations of 0,5 Vol%.).
<b>Контроль впливу на довкілля</b>	: Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі.

**РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості****9.1. Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей****Поява**

<b>Фізичний стан</b>	: Рідина.
<b>Колір</b>	: Різне: Дивіться етикетку.
<b>Запах</b>	: Не доступний.
<b>Поріг сприйняття запаху</b>	: Не доступний.
<b>pH</b>	: 8
<b>Температура плавлення/температура замерзання</b>	: Не доступний.
<b>Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння</b>	: 100°C
<b>Температура займання</b>	: Не застосовний.
<b>Рівень випаровування</b>	: Не доступний.
<b>Верхня/нижня межа займистості або вибуховості</b>	: Не доступний.
<b>Тиск пари</b>	: Не доступний.
<b>Густина пари</b>	: Не доступний.
<b>Відносна густина</b>	: 1,586
<b>Розчинність(i)</b>	: Легко розчиняється в наступних речовинах: холодна вода.
<b>Коефіцієнт розподілу вода/октанол</b>	: Не доступний.
<b>Температура самозаймання</b>	: Не доступний.
<b>Температура розкладу</b>	: Не доступний.
<b>В'язкість</b>	: Кінематичний (кімнатна температура): 10,09 cm <sup>2</sup> /s
<b>Вибухові властивості</b>	: Не доступний.
<b>Окислюючі властивості</b>	: Не доступний.

**9.2. Інша інформація**

<b>Розчинність у воді</b>	: Не доступний.
---------------------------	-----------------

INNETAK

**РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність**

- 10.1 Реакційна здатність** : Для цього продукту або його інгредієнтів відсутні специфічні дані випробувань реакційної здатності.
- 10.2 Хімічна стабільність** : Стійкий за рекомендованих умов зберігання і поводження (дивись Розділ 7).
- 10.3 Імовірність небезпечних реакцій** : За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.
- 10.4 Умови для запобігання** : Під впливом високої температури можуть утворюватись небезпечні продукти розпаду.
- 10.5 Несумісні матеріали** : Тримати подалі від наступних речовин, щоб запобігти сильним екзотермічним реакціям: окислювачі, сильні луги, сильні кислоти.
- 10.6 Небезпечні продукти розкладу** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини: моноокис вуглецю, диоксид вуглецю, дим, оксиди азоту.

**РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація****11.1 Інформація з токсикологічних ефектів**

Звітів щодо суміші немає. Продукт не класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

При попаданні бризок у вічі, рідина може викликати подразнення та оборотне ураження. Це береться до уваги, якщо відомі відстрочені й негайні прояви, а також хронічні прояви при короткочасному й довгостроковому впливу компонентів при оральному прийманні, вдиханні, проникненні через шкіру й контакт з очима.

Містить 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, C(M)IT/MIT(3:1). Може спричиняти алергічну реакцію.

**Гостра токсичність**

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Доза	Вплив
C(M)IT/MIT(3:1)	LD50 Через рот	Миша	60 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	53 mg/kg	-
	LD50 Через рот	Щур	53 mg/kg	-

**Висновок/Резюме** : Не доступний.

**Оціночні показники гострої токсичності**

Не доступний.

**Подразнення/Ідкість**

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Людина	-	48 години 5 Percent	-
C(M)IT/MIT(3:1)	Шкіра - Сильний подразнювач	Людина	-	0.01 Percent	-

**Висновок/Резюме** : Не доступний.

**Сенсибілізація**

**Висновок/Резюме** : Не доступний.

**Мутагенність**

**Висновок/Резюме** : Не доступний.

**Канцерогенність**

**Висновок/Резюме** : Не доступний.

**Репродуктивна токсичність**

**Висновок/Резюме** : Не доступний.

**Тератогенність**

Дата видання/Дата перегляду : 28-1-2021

Сторінка: 7/12

INNETAK

**РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація****Висновок/Резюме** : Не доступний.**Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)**

Не доступний.

**Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)**

Не доступний.

**Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень**

Не доступний.

**Інша інформація** : Не доступний.**РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація****12.1 Токсичність**

Звіт щодо суміші немає.

Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі.

The mixture has been assessed following the summation method of the CLP Regulation (EC) No 1272/2008 and is not classified as hazardous to the environment, but contains substance(s) hazardous to the environment. See section 3 for details.

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	Пороговий EC50 1,5 mg/l	Дафнія - Daphnia magna	48 години
	Пороговий EC50 0,4 mg/l	Дафнія - Pseudomonas putia	16 години
	Пороговий IC50 0,067 mg/l	Водорості - Pseudokirchneriella subcapitata	72 години
	Пороговий LC50 1,3 mg/l	Риба - Ochorhyncus mykiss	96 години

**Висновок/Резюме** : Не доступний.**12.2 Стійкість і здатність до розкладання****Висновок/Резюме** : Не доступний.**12.3 Біоаккумулятивний потенціал**

Не доступний.

**12.4 Рухливість ґрунту****Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода" (K<sub>oc</sub>)** : Не доступний.**Рухомість** : Не доступний.**12.5 Результати оцінки за критеріями РВТ (Стійка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стійка та дуже Біоаккумулятивна)****РВТ** : Не застосовний.**vPvB** : Не застосовний.**12.6 Інші несприятливі ефекти** : Суттєва або критична небезпека не відома.



**РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації**

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Найявну специфічну для галузі використання інформацію з Сценарію(ів) Впливу слід шукати в переліку Ідентифікованих галузей застосування в Розділі 1.

**13.1 Способи переробки відходів****Продукт**

**Методи утилізації** : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Використання цього продукту, розчинів та будь-яких побічних продуктів має весь час бути у відповідності з вимогами захисту навколишнього середовища та нормами поводження з відходами та будь-якими іншими вимогами місцевих органів. Утилізуйте надлишки та непереробні вироби через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Відходи не повинні виливатися в каналізацію необробленими, якщо немає повної відповідності з вимогами всіх органів влади у цій сфері повноважень.

**Небезпечні відходи** : В межах теперішнього знання постачальника, цей продукт не розцінюється, як небезпечні відходи, як визначено Директивою ЄС 2008/98/ЄС.

**Зауваження стосовно утилізації** : Не дозволяйте потрапляти у водні шляхи, колектори та дренажі. Утилізуйте згідно всіх відповідних федеральних, державних та місцевих норм. Якщо цей продукт змішується з іншими відходами, то вихідний код відходів продукту може стати недійсним, що вимагає призначення нового коду. Зверніться до місцевої служби переробки відходів по подальшу інформацію.

**Пакування**

**Методи утилізації** : Потрібно уникати утворення сміття або мінімізувати на скільки це можливо. Упакування, що залишилося, підлягає вторинній переробці. Спалювання або поховання на смітнику може застосовуватися, тільки якщо вторинна переробка нездійсненна.

**Зауваження стосовно утилізації** : Використовуючи наведену у цьому паспорті безпеки інформацію, слід проконсультуватися у місцевій службі утилізації відходів щодо класифікації пустих контейнерів. Порожні контейнери можуть здаватися у брукт або використовуватися повторно. Утилізувати контейнери, забруднені речовиною, відповідно з місцевими або національними правовими положеннями.

Тип упакування	Європейський Каталог Відходів (ЄКВ)
CEPE Guidelines	15 01 10* packaging containing residues of or contaminated by hazardous substances

**Спеціальні запобіжні заходи** : Цей матеріал і його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом. Порожні контейнери або вкладиші можуть містити певні залишки продукту. Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоку та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією.

**РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація**

**Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.**

	ADR	IMDG
<b>14.1 ООН номер</b>	Не регулюється.	Не регулюється.
<b>14.2 Найменування ООН при транспортуванні</b>	Не застосовний.	Не застосовний.
<b>14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні</b>		

INNETAK		
<b>Information pertaining to IATA and ADN is considered not relevant since the material is not packaged in the correct approved packaging required of these methods of transport.</b>		
Клас	Не застосовний.	Не застосовний.
Додатковий клас	-	-
14.4 Пакувальна група	Не застосовний.	Не застосовний.
14.5 Загрози довкіллю Забруднювач моря Речовини, що забруднюють моря	№	№  Не доступний.
14.6 Спеціальні попередження для користувача	<b>Транспортування на території споживача:</b> завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтеся, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або виливу.	
Номер Ідентифікатора Небезпеки (HI/ Kertler) Перелік аварійних робіт (EmS)	Не доступний.	Not applicable.
14.7 Транспортування внаслідок згідно з Додатком II MARPOL і Кодексу IBC	: Не застосовний.	
Додаткова інформація	-	-

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1 Нормативи/закони, що відносяться до безпеки, охорони здоров'я й навколишнього середовища, специфічні для даного речовини або суміші

[Розпорядження ЄС \(EC\) № 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Додаток XIV – Список речовин, що підлягають авторизації](#)

[Додаток XIV](#)

Жоден з компонентів не внесений до списку.

[Речовини, що мають особливо небезпечні властивості](#)

Жоден з компонентів не внесений до списку.

[Додаток XVII –](#) : Не застосовний.

[Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів](#)

[Інші правила ЄС](#)

INNETAK

**РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація**

**Леткі органічні сполуки** : Не застосовний.  
для готової для  
використання суміші

[Ozone depleting substances \(1005/2009/EU\)](#)

Не внесений до списку.

[Prior Informed Consent \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Не внесений до списку.

[Директива Seveso](#)

Цей продукт не підпадає під дію Директиви Seveso.

[Міжнародні норми](#)

[Хімічні речовини I, II та III класу зі списку Конвенції про заборону хімічної зброї](#)

Не внесений до списку.

[Монреальський протокол \(Додатки А, В, С, Е\)](#)

Не внесений до списку.

[Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах](#)

Не внесений до списку.

[Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди \(PIC\)](#)

Не внесений до списку.

[Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах](#)

Не внесений до списку.

**15.2 Оцінка хімічної безпеки** : Оцінка хімічної безпеки не проводилося.

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

**Код CEPE** : 7

Вказує на інформацію, яка була змінена з часу випуску останньої версії.

**Абревіатури й скорочення** : ATE = Оцінка Гострої Токсичності  
CLP = Положення про Класифікацію, Маркування та Пакування [Положення (EC) No. 1272/2008]  
DMEL = Рівень Мінімального Здобутого Ефекту  
DNEL = Рівень, що Не дає Ефекту  
Положення EUN = Положення про Небезпеку стосовно CLP  
PBT = Стійкі, Здатні до Біоаккумуляції, Токсичні  
PNEC = Прогнозована Концентрація, що Не дає Ефекту  
RRN = Реєстраційний Номер REACH  
vPvB = Дуже Стійкий та Дуже Біоаккумулятивний

[Процедура, використовувана для встановлення класифікації згідно з Постановою \(EC\) № 1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Не класифікований.	

[Повний текст скорочених формулювань H](#)

INNETAK

**РОЗДІЛ 16: Інша інформація**

H301 H302 H310 H314 H315 H317 H318 H330 H400 H410	Токсичне при проковтуванні. Шкідливе при проковтуванні. Смертельно токсичне при контакті зі шкірою. Викликає важкі опіки шкіри та травми очей. Спричиняє подразнення шкіри. Може викликати алергічну шкіряну реакцію. Викликає важкі травми очей. Смертельне при вдиханні. Дуже токсичне для водної флори та фауни. Дуже токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
--	--

**Повний текст класифікацій [CLP/GHS]**

Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400  Aquatic Chronic 1, H410  Eye Dam. 1, H318 Skin Corr. 1C, H314 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Skin Sens. 1A, H317	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (дермальний) - Категорія 2 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (вдихання) - Категорія 2 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 3 ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ (через рот) - Категорія 4 НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 1 НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 1 ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1 ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1C ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2 ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1 ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1A
---	---

Дата друку : 28-1-2021

Дата видання/ Дата перегляду : 28-1-2021

Дата попереднього видання : 4-12-2020

Версія : 15.11

[До уваги читача](#)