

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



AKU DE LUXE 20

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

### 1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : AKU DE LUXE 20

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

Використання продукту : Лаки.

### 1.3 Докладні відомості про постачальника паспорту безпеки

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

адреса електронної пошти особи : Prod-safe@teknos.com

відповідальної за цей  
Паспорт Безпеки

#### Національні контакти

Teknos Group Oy, Takkatie 3, FI-00370 HELSINKI, FINLAND. Tel. +358 9 506 091.

### 1.4 Номер телефону екстреного зв'язку

#### Національний консультативний орган/Токсикологічний центр

Телефонний номер : In an emergency, call 112

## 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.

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

Запобігання : Не застосовний.

Відповідь : Не застосовний.

Зберігання : Не застосовний.

Утилізація : Не застосовний.

Елементи супровідної етикетки : Містить triisobutyl phosphate, adipohydrazide, 1,2-бензизотіазол-3(2H)-он та суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1). Може спричиняти алергічну реакцію. Паспорт безпеки речовини (матеріала) надається за запитом. Містить біоцидні речовини для консервації при зберіганні в тарі: BIT та Bronopol та C(M)IT/MIT (3:1).

Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів :

## РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

### 2.3 Інші небезпеки

**Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII** : This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

**Інші ризики, які не класифіковані** : Жоден невідомий.

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

### 3.2 Суміши : Суміш

Ім'я продукту/інгредієнта	Ідентифікатори	%	Класифікація	Конкретна конц. межі, М-фактори та АТЕ	Тип
1-methoxy-2-propanol	REACH #: 01-2119457435-35 EC: 203-539-1 CAS: 107-98-2 Індекс: 603-064-00-3	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336	-	[1] [2]
Polyether modified trisiloxane	CAS: 27306-78-1	≤1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411	АТЕ [преорально] = 500 mg/kg АТЕ [вдихання (випари)] = 11 mg/l	[1]
triisobutyl phosphate	REACH #: 01-2119957118-32 EC: 204-798-3 CAS: 126-71-6	<1	Skin Sens. 1B, H317	-	[1]
adipohydrazide	REACH #: 01-2119962900-36 EC: 213-999-5 CAS: 1071-93-8	≤0.3	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	-	[1]
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	EC: 220-120-9 CAS: 2634-33-5 Індекс: 613-088-00-6	<0.036	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 2, H330 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	АТЕ [преорально] = 450 mg/kg АТЕ [вдихання (пил та аерозолі)] = 0.21 mg/l Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.036% М [гостр.] = 1 М [хронічн.] = 1	[1]
суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)	EC: 911-418-6 CAS: 55965-84-9 Індекс: 613-167-00-5	≤0.0014	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 Aquatic Chronic 1, H410 EUH071	АТЕ [преорально] = 53 mg/kg АТЕ [на шкірі] = 50 mg/kg АТЕ [вдихання (випари)] = 0.5 mg/l Skin Corr. 1C, H314: C ≥ 0.6% Eye Dam. 1, H318: C ≥ 0.6% Eye Irrit. 2, H319: 0.06% ≤ C < 0.6% Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0.0015% М [гостр.] = 100	[1]

## РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

			<b>Повний текст заявлених вище формулювань Н наведено в розділі 16.</b>	М [хронічн.] = 100	
--	--	--	---	--------------------	--

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

[1] Речовина, класифікована як з така, що становить небезпеку для здоров'я або навколишнього середовища

[2] Речовина з границею впливу на робочому місці

Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### 4.1 Опис заходів першої допомоги

- Потрапляння в очі** : негайно промийте очі великою кількістю води, час-від-часу піднімаючи верхню та нижню повіки. Перевірте та видаліть усі контактні лінзи. Пройдіть медичний огляд якщо починається подразнення.
- Вдихання** : Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Пройдіть медичний огляд якщо проявляються симптоми.
- Контакт зі шкірою** : Промийте забруднену шкіру великою кількістю води. Зніміть забруднені одяг та взуття. Пройдіть медичний огляд якщо проявляються симптоми.
- Приймання всередину** : Промити рот водою. Якщо проковтнуто речовину та постраждала особа при тямі дайте їй трохи попити води. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. Пройдіть медичний огляд якщо проявляються симптоми.
- 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

#### Знаки/симптоми надмірного впливу

- Потрапляння в очі** : Немає специфічних даних.
- Вдихання** : Немає специфічних даних.
- Контакт зі шкірою** : Немає специфічних даних.
- Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

### 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.

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

### 5.1 Засоби гасіння

- Придатні засоби гасіння пожежі** : Використовуйте засіб для гасіння що підходить для локалізації полум'я.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Жоден невідомий.

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

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : Під час пожежі або при нагріванні, відбувається підвищення тиску, й контейнер може розірватися.

## РОЗДІЛ 5: Заходи пожежогасіння

**Небезпечні продукти горіння** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини:  
диоксид вуглецю  
монооксид вуглецю  
оксид/оксиди металу

### 5.3 Рекомендації для пожежних

**Спеціальні захисні заходи для пожежних** : У випадку пожежі, швидко обмежте доступ до місця, вивівши усіх людей подалі від місця інциденту. Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки.

**Спеціальне захисне обладнання для вогнеборців** : Пожежні повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати із закритою маскою в режимі надлишкового тиску. Одяг для пожежних (у тому числі шоломи, захисне взуття й рукавички), відповідний до Європейського стандарту EN 469, забезпечує базовий рівень захисту в хімічних аварійних ситуаціях.

## 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** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Евакуюйте оточуючі приміщення. Не допускайте входу персоналу без необхідності або незахищеного. Не торкайтеся та не ходіть через розлитий матеріал. Надягніть належне особове захисне спорядження.

**Для персоналу по ліквідації аварій** : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетеся також до інформації " Для неаварійного персоналу".

**6.2 Заходи безпеки для збереження довкілля** : Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоків та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією. Повідомте відповідні органи, якщо продуктом спричинено забруднення довкілля (колекторів, водних шляхів, ґрунту або повітря).

### 6.3 Методи і матеріали для локалізації та прибирання

**Невелике пролиття або протікання** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Абсорбуйте за допомогою інертного матеріалу й помістіть у відповідний контейнер для утилізації відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.

**Великий розлив** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити витoki на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Зберіть вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм.

**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. Наявну 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 поведіння

**Захисні заходи** : Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8).

**Загальні рекомендації із промислової гігієни** : У місцях де розвантажується, зберігається та обробляється речовина має бути заборонено вживання їжі, напоїв та паління. Працівники повинні вимити руки і обличчя перед їдою, питтям і палінням. Перш ніж входити в зону приймання їжі, зніміть забруднений одяг і захисне спорядження. Додаткові відомості по заходах гігієни наведені також у розділі 8.

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

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

Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентильованій зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Тримати контейнер щільно закритим та запечатаним до готовності до використання. Контейнери, які були відкриті, повинні бути акуратно закриті та утримуватися у відповідному положенні для запобігання виливів. Не зберігайте в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні засоби локалізації, щоб уникнути екологічного забруднення. Перед використанням або роботою з речовиною ознайомтеся з несумісними матеріалами, наведеними в Розділі 10.

### 7.3 Специфічне(і) кінцеве(і) використання(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







Ім'я продукту/інгредієнта	Значення меж впливу
 (2-ethoxyethoxy)ethanol	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021)</b> PEAK 15 хвилин: 140 mg/m <sup>3</sup> 4 кратність за зміну. PEAK 15 хвилин: 24 ppm 4 кратність за зміну. TWA 8 години: 35 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 години: 6 ppm.
1-methoxy-2-propanol	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 187 mg/m <sup>3</sup> . CEIL: 50 ppm. CEIL: 187 mg/m <sup>3</sup> .
triisobutyl phosphate	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021)</b> CEIL 60 хвилин: 100 mg/m <sup>3</sup> 3 кратність за зміну. TWA 8 години: 50 mg/m <sup>3</sup> .
суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021) [5-Chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)]</b> Сенсибілізатор шкіри. TWA 8 години: 0.05 mg/m <sup>3</sup> .
 -methoxy-2-propanol	<b>Limit values (Бельгія, 12/2023)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 184 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 100 ppm. STEL 15 хвилин: 369 mg/m <sup>3</sup> .
 -methoxy-2-propanol	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024)</b> Абсорбується через шкіру. Limit value 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . Limit value 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> . Limit value 15 хвилин: 150 ppm. Limit value 8 години: 100 ppm.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

1-methoxy-2-propanol	<b>Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023)</b> STELV 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> . STELV 15 хвилин: 150 ppm. ELV 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . ELV 8 години: 100 ppm.
triisobutyl phosphate	<b>Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023) [tributil-fosfat]</b> STELV 15 хвилин: 5 mg/m <sup>3</sup> . ELV 8 години: 5 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021)</b> Абсорбується через шкіру. STEL 15 хвилин: 150 ppm. STEL 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 години: 100 ppm. TWA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 12/2023)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 270 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 години: 72.09 ppm. STEL 15 хвилин: 550 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 146.84 ppm.
1-methoxy-2-propanol	<b>Working Environment Authority (Данія, 3/2024) [1-methoxy-2-propanol]</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 185 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 150 ppm.
1-methoxy-2-propanol	<b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 4/2024)</b> Абсорбується через шкіру, Сенсibilізатор. TWA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 години: 100 ppm. STEL 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 150 ppm.
1-methoxy-2-propanol	<b>EU OEL (Європа, 1/2022)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. TWA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 150 ppm. STEL 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. TWA 8 години: 370 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 150 ppm. STEL 15 хвилин: 560 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>Ministry of Labor (Франція, 6/2024)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 години: 188 mg/m <sup>3</sup> . Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 хвилин: 375 mg/m <sup>3</sup> . Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 хвилин: 100 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист





<p> (2-ethoxyethoxy)ethanol</p>	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2024)</b>  TWA 8 години: 35 mg/m<sup>3</sup>.  PEAK 15 хвилин: 70 mg/m<sup>3</sup>.  TWA 8 години: 6 ppm.  PEAK 15 хвилин: 12 ppm.  <b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2023) Develop C.</b>  PEAK 15 хвилин: 100 mg/m<sup>3</sup> 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour]. Форма: inhalable fraction.  TWA 8 години: 50 mg/m<sup>3</sup>. Форма: inhalable fraction.</p>
<p>1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2024)</b>  TWA 8 години: 370 mg/m<sup>3</sup>.  PEAK 15 хвилин: 740 mg/m<sup>3</sup>.  TWA 8 години: 100 ppm.  PEAK 15 хвилин: 200 ppm.  <b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2023) Develop C.</b>  TWA 8 години: 100 ppm.  PEAK 15 хвилин: 200 ppm 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].  TWA 8 години: 370 mg/m<sup>3</sup>.  PEAK 15 хвилин: 740 mg/m<sup>3</sup> 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].</p>
<p>triisobutyl phosphate</p>	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2024)</b> Сенсibilізатор шкіри.  TWA 8 години: 50 mg/m<sup>3</sup>.  PEAK 15 хвилин: 100 mg/m<sup>3</sup>.  <b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2023)</b> Сенсibilізатор шкіри.</p>
<p>1,2-бензизотіазол-3(2H)-он</p>	<p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2023)</b> Сенсibilізатор шкіри.</p>
<p> 1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021)</b> Абсорбується через шкіру.  TWA 8 години: 100 ppm.  TWA 8 години: 360 mg/m<sup>3</sup>.  STEL 15 хвилин: 300 ppm.  STEL 15 хвилин: 1080 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p> 1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2023)</b> Абсорбується через шкіру.  TWA 8 години: 375 mg/m<sup>3</sup>.  PEAK 15 хвилин: 568 mg/m<sup>3</sup>.  PEAK 15 хвилин: 150 ppm.  TWA 8 години: 100 ppm.</p>
<p> 1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 11/2023)</b>  Абсорбується через шкіру.  STEL 15 хвилин: 568 mg/m<sup>3</sup>.  STEL 15 хвилин: 150 ppm.  TWA 8 години: 185 mg/m<sup>3</sup>.  TWA 8 години: 50 ppm.</p>
<p> 1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>NAOSH (Ірландія, 4/2024)</b> Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values  OELV 8 години: 100 ppm.  OELV 8 години: 375 mg/m<sup>3</sup>.  OELV 15 хвилин: 150 ppm.  OELV 15 хвилин: 568 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p>triisobutyl phosphate</p>	<p><b>NAOSH (Ірландія, 4/2024) [tributyl phosphate]</b> Примітки: Advisory Occupational Exposure Limit Values (OELVs)  OELV 8 години: 5 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p> 1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020)</b>  Абсорбується через шкіру.  Limit value 8 години: 100 ppm.  Limit value 8 години: 375 mg/m<sup>3</sup>.  Short Term 15 хвилин: 150 ppm.  Short Term 15 хвилин: 568 mg/m<sup>3</sup>.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

1-methoxy-2-propanol	<b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 3/2024)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. STEL 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 150 ppm.
1-methoxy-2-propanol	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 190 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 години: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 300 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 75 ppm.
1-methoxy-2-propanol	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. TWA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 150 ppm. STEL 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>EU OEL (Європа, 1/2022)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. TWA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 150 ppm. STEL 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 5/2024)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 563 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 години: 100 ppm. STEL 15 хвилин: 150 ppm.
1-methoxy-2-propanol	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 180 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of June 12, 2018 on the maximum permissible concentrations and intensities of factors harmful to health in the work environment (Journal of Laws of 2018, item 1286) (Польща, 8/2023)</b> Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 180 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 360 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) A4.</b> TWA 8 години: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 100 ppm.
1-methoxy-2-propanol	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024)</b> Абсорбується через шкіру. VLA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . VLA 8 години: 100 ppm. Short term 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> . Short term 15 хвилин: 150 ppm.
triisobutyl phosphate	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024) [Butilfosfați (di și tri)]</b> VLA 8 години: 2 mg/m <sup>3</sup> . Short term 15 хвилин: 5 mg/m <sup>3</sup> .
1-methoxy-2-propanol	<b>Government regulation SR c. 355/2006 (Словачія, 7/2024)</b> Абсорбується через шкіру, Респіраторний сенсibilізатор. TWA 8 години: 375 mg/m <sup>3</sup> . TWA 8 години: 100 ppm. STEL 15 хвилин: 568 mg/m <sup>3</sup> . STEL 15 хвилин: 150 ppm.



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

<p> (2-ethoxyethoxy)ethanol</p>	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024)</b>          KTV 15 хвилин: 12 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].          TWA 8 години: 6 ppm.          KTV 15 хвилин: 70 mg/m<sup>3</sup> 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].          TWA 8 години: 35 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p>1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024)</b>          Абсорбується через шкіру.          TWA 8 години: 375 mg/m<sup>3</sup>.          TWA 8 години: 100 ppm.          KTV 15 хвилин: 568 mg/m<sup>3</sup> 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].          KTV 15 хвилин: 150 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].</p>
<p>triisobutyl phosphate</p>	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024)</b>          KTV 15 хвилин: 100 mg/m<sup>3</sup> 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].          TWA 8 години: 50 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p> 1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024)</b> Абсорбується через шкіру.          TWA 8 години: 100 ppm.          TWA 8 години: 375 mg/m<sup>3</sup>.          STEL 15 хвилин: 150 ppm.          STEL 15 хвилин: 568 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p> (2-ethoxyethoxy)ethanol</p>	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022)</b> Абсорбується через шкіру.          TWA 8 години: 15 ppm.          TWA 8 години: 80 mg/m<sup>3</sup>.          STEL 15 хвилин: 30 ppm.          STEL 15 хвилин: 170 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p>1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022)</b> Абсорбується через шкіру.          STEL 15 хвилин: 150 ppm.          STEL 15 хвилин: 568 mg/m<sup>3</sup>.          TWA 8 години: 190 mg/m<sup>3</sup>.          TWA 8 години: 50 ppm.</p>
<p> (2-ethoxyethoxy)ethanol</p>	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2024)</b>          STEL 15 хвилин: 100 mg/m<sup>3</sup>. Форма: Inhalable fraction of Vapor and aerosols.          TWA 8 години: 50 mg/m<sup>3</sup>. Форма: Inhalable fraction of Vapor and aerosols.</p>
<p>1-methoxy-2-propanol</p>	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2024)</b>          TWA 8 години: 100 ppm.          TWA 8 години: 360 mg/m<sup>3</sup>.          STEL 15 хвилин: 200 ppm.          STEL 15 хвилин: 720 mg/m<sup>3</sup>.</p>
<p>суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)</p>	<p><b>SUVA (Швейцарія, 1/2024)</b> Сенсibilізатор.          STEL 15 хвилин: 0.4 mg/m<sup>3</sup>. Форма: Inhalable fraction.          TWA 8 години: 0.2 mg/m<sup>3</sup>. Форма: Inhalable fraction.</p>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

<p>1-methoxy-2-propanol</p> <p>triisobutyl phosphate</p>	<p><b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020)</b> Абсорбується через шкіру.          STEL 15 хвилин: 560 mg/m<sup>3</sup>.          STEL 15 хвилин: 150 ppm.          TWA 8 години: 375 mg/m<sup>3</sup>.          TWA 8 години: 100 ppm.</p> <p><b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020) [tributyl phosphate, all isomers]</b>          STEL 15 хвилин: 5 mg/m<sup>3</sup>.          TWA 8 години: 5 mg/m<sup>3</sup>.</p>
--	---

### Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси експозиції
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
1-methoxy-2-propanol	<p><b>DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2023)</b>          BEI: 15 mg/l, propylene glycol 1-methyl ether [in urine]. Час відбору проб: end of exposure or end of shift.</p> <p><b>TRGS 903 - BEI Values (Німеччина, 2/2024)</b>          BEI: 15 mg/l, 1-methoxypropan-2-ol [in urine]. Час відбору проб: end of exposure or end of shift.</p>
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
1-methoxy-2-propanol	<p><b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024)</b>          BAT: 15 mg/l, 1-methoxypropan-2-ol [in urine]. Час відбору проб: at the end of the work shift.</p>
Індекси впливу невідомі.	

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

Індекси впливу невідомі.

1-methoxy-2-propanol

### SUVA (Швейцарія, 1/2024)

BEI: 20 mg/l, 1-methoxypropanol-2 [in urine]. Час відбору проб: immediately after exposure or after working hours.

BEI: 221.9 µmol/l, 1-methoxypropanol-2 [in urine]. Час відбору проб: immediately after exposure or after working hours.

Індекси впливу невідомі.

### Рекомендовані процедури контролю

: 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

#### Ім'я продукту/інгредієнта

1-methoxy-2-propanol

#### Результат

##### DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот

33 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

##### DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання

43.9 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

##### DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дermalний

78 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

##### DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний

183 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

##### DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання

369 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

##### DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання

553.5 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

##### DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання

553.5 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

triisobutyl phosphate

##### DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот

2.13 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

##### DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дermalний

2.13 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

##### DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний

4.25 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання**

8.89 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

50 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

adipohydrazide

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

17.5 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дermalний**

0.345 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний**

0.966 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання**

1.2 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

6.81 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Системний

суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання**

0.02 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

**DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання**

0.02 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

**DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання**

0.04 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

**DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання**

0.04 mg/m<sup>3</sup>

Шкідлива дія: Місцевий

**DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот**

0.09 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

**DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Через рот**

0.11 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

### PNECs

Не доступний.

## 8.2 Контроль впливу

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

**Відповідне автоматичне керування** : Хороша загальна вентиляція повинна бути достатня для запобігання впливу на робітників забруднювачів повітря.

### 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** : Потрібно використовувати захисні окуляри, які відповідають схваленому стандарту, коли оцінка ризику указує на необхідність цього з метою уникнення впливу сплесків рідини, туману, газів або пилу. При можливості контакту слід надягати наступне захисне обладнання, якщо оцінка не вказує на більш високий рівень захисту: захисні окуляри з боковим захистом.

### Захист шкіри

**Захист для рук** : Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятним стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього.

Рекомендації : Wear suitable gloves tested to EN374.

> 8 годин (час проникнення): Нітрильні рукавички. товщина > 0.3 mm

Не рекомендується полівініловий спирт (ПВС) рукавички

**Захист тіла** : Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і небезпеки, яку воно включає, і мають бути схваленими фахівцем перед операціями з продуктом.

**Інші засоби захисту шкіри** : 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.

**Захист дихальної системи** : Виходячи з небезпеки і потенційної можливості впливу речовини необхідно вибрати респіратор, який відповідає відповідному стандарту або вимогам сертифікації. Респіратори повинні використовуватися відповідно до програми захисту органів дихання для забезпечення правильної установки, навчання та інших важливих аспектів використання.

Filter type (spray application): A P

**Контроль впливу на довкілля** : Викиди з вентиляції або працюючого технологічного устаткування повинні перевірятися на відповідність вимогам законодавства про охорону довкілля. У деяких випадках для зниження забруднення до прийнятних меж можуть бути необхідні димові газо очищувачі, фільтри або інженерні удосконалення до технологічного обладнання.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

Вимірювання для визначення усіх властивостей проводяться за стандартної температури та тиску, якщо не зазначено інакше.

### 9.1 Інформація з основних фізичних і хімічних властивостей

#### Поява

**Фізичний стан** : Рідина.

**Колір** : Різний

**Запах** : Незначний

**Поріг сприйняття запаху** : Не доступний.

**Температура плавлення/температура замерзання** : Не доступний.

**Вихідна точка кипіння й інтервал кипіння** :

Назва складника	°C	°F	Метод
Вода	100	212	
1-methoxy-2-propanol	120.17	248.3	OECD 103

**Здатність до займання** : Не доступний.

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

- Нижня та верхня межа вибухонебезпечності** : Нижній: 1.2% (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol)  
Верхній: 23.5% (2-(2-ethoxyethoxy)ethanol)
- Температура займання** : Закритий тигель: >100°C (>212°F)
- Температура самозаймання** :

Назва складника	°C	°F	Метод
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol	204	399.2	
1-methoxy-2-propanol	270	518	

- Температура розкладу** : Не доступний.
- pH** : 7.1 до 8.1
- В'язкість** : Не доступний.
- Розчинність(i)** :  
Не доступний.
- Розчинність у воді** : Не доступний.
- Коефіцієнт розподілу вода/октанол** : Не застосовний.
- Тиск пари** :

Назва складника	Тиск парів за температури 20°C			Тиск парів за температури 50°C		
	mm Hg	kPa	Метод	mm Hg	kPa	Метод
Вода	17.5	2.3				
1-methoxy-2-propanol	8.5	1.1				

- Відносна густина** : Не доступний.
- Густина** : 1 g/cm<sup>3</sup>
- Густина пари** : Не доступний.
- Характеристики частинок**
- Медіана розміру частинок** : Не застосовний.

### 9.2 Інша інформація

#### 9.2.1 Інформація щодо класів фізичної небезпеки

- Вибухові властивості** : Не доступний.
- Окислюючі властивості** : Не доступний.

#### 9.2.2 Інші характеристики безпеки

Не застосовний.

## 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** : Продукт стійкий.
- 10.3 Імовірність небезпечних реакцій** : За нормальних умов зберігання і використання небезпечні реакції не протікатимуть.
- 10.4 Умови для запобігання** : Немає специфічних даних.
- 10.5 Несумісні матеріали** : Немає специфічних даних.
- 10.6 Небезпечні продукти розкладу** : За нормальних умов зберігання і використання небезпечна продукція розпаду не утворюватиметься.



## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

### 11.1 Інформація щодо класів небезпек за визначенням у Стандарті (ЄС) № 1272/2008

#### Гостра токсичність

##### Ім'я продукту/інгредієнта

1-methoxy-2-propanol

##### Результат

Кролик - Дermalний - LD50  
13 g/kg

##### Щур - Через рот - LD50

6600 mg/kg  
Токсичні ефекти: Мозок і оболонки - інші дегенеративні зміни Поведінкові - Загальна анестезія Легені, грудна клітка або дихання - задишка

Polyether modified trisiloxane

##### Щур - Вдихання - LC50 Пара

2 g/m<sup>3</sup> [4 години]

triisobutyl phosphate

##### Щур - Через рот - LD50

>5 g/kg

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он

##### Щур - Через рот - LD50

1020 mg/kg

суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)

##### Щур - Через рот - LD50

53 mg/kg  
Токсичні ефекти: Поведінкова - сонливість (загальна депресивна активність) Поведінкова - атака Легені, грудна клітка або дихання - Пригнічення дихання

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

#### Оціночні показники гострої токсичності

Ім'я продукту/інгредієнта	Через рот (mg/kg)	Дermalний (mg/kg)	Вдихання (гази) (ppm)	Вдихання (пар) (mg/l)	Вдихання (пил і туман) (mg/l)
AKU DE LUXE 20	17713.9	84761.0	N/A	690.2	N/A
1-methoxy-2-propanol	6600	13000	N/A	N/A	N/A
Polyether modified trisiloxane	500	N/A	N/A	11	N/A
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	450	N/A	N/A	N/A	0.21
суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)	53	50	N/A	0.5	N/A

#### Ідке ураження/подразнення шкіри

##### Ім'я продукту/інгредієнта

1-methoxy-2-propanol

##### Результат

Кролик - Шкіра - Викликає слабе подразнення  
Кількість/концентрація додається: 500 mg

triisobutyl phosphate

Кролик - Шкіра - Помірний подразнювач  
Кількість/концентрація додається: 500 uL

1,2-бензизотіазол-3(2H)-он

Людина - Шкіра - Викликає слабе подразнення  
Тривалість обробки/впливу: 48 години  
Кількість/концентрація додається: 5 %

суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)

Людина - Шкіра - Сильний подразнювач  
Кількість/концентрація додається: 0.01 %

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

### Серйозне пошкодження/подразнення очей

#### Ім'я продукту/інгредієнта

1-methoxy-2-propanol

triisobutyl phosphate

#### Результат

Кролик - Очі - Викликає слабе подразнення

Тривалість обробки/впливу: 24 години

Кількість/концентрація додається: 500 mg

Кролик - Очі - Помірний подразнювач

Кількість/концентрація додається: 100 uL

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

### Респіраторна корозія/подразнення

Не доступний.

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

### Респіраторна або шкірна сенсибілізація

Не доступний.

### Шкіра

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

### Дихальний

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

### Мутагенність статевих клітин

Не доступний.

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

### Канцерогенність

Не доступний.

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

### Репродуктивна токсичність

Не доступний.

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

### Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

#### Ім'я продукту/інгредієнта

1-methoxy-2-propanol

#### Результат

STOT SE 3, H336 (Наркотичні ефекти)

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

Не доступний.

### Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Не доступний.

### Інформація про вірогідні маршрути впливу

Не доступний.

### Потенційний гострий вплив на здоров'я

**Потрапляння в очі** : Суттєва або критична небезпека не відома.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

**Вдихання** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Контакт зі шкірою** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Приймання всередину** : Суттєва або критична небезпека не відома.

### Симптоми, що мають відношення до фізичних, хімічних і токсикологічних характеристик

**Потрапляння в очі** : Немає специфічних даних.

**Вдихання** : Немає специфічних даних.

**Контакт зі шкірою** : Немає специфічних даних.

**Приймання всередину** : Немає специфічних даних.

### Відкладені і безпосередні ефекти, а також хронічні ефекти від коротко- і довгострокового впливу

#### Короточасний вплив

**Потенційно негайні прояви** : Не доступний.

**Потенційно відстрочені прояви** : Не доступний.

#### Довгостроковий вплив

**Потенційно негайні прояви** : Не доступний.

**Потенційно відстрочені прояви** : Не доступний.

#### Потенційний хронічний вплив на здоров'я

Не доступний.

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

**Загальна частина** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Канцерогенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.


**Мутагенність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

**Репродуктивна токсичність** : Суттєва або критична небезпека не відома.

## 11.2 Інформація щодо інших небезпек

### 11.2.1 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

**Висновок/Резюме [Продукт]** :  продукт не відповідає критеріям, які слід розглядати як такі, що мають ендокринні руйнівні властивості відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті (ЄС) No 1907/2006 або Регламенті (ЄС) No 1272/2008.

### 11.2.2 Інша інформація

Не доступний.

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### 12.1 Токсичність

#### Ім'я продукту/інгредієнта

 2-бензизотиазол-3(2H)-он

#### Результат

##### Пороговий - LC50 - Прісна вода

OECD [Риба, тест на гостру токсичність]

Риба - Форель - *Onorhynchus Mykiss*

1.9 mg/l [96 години]

##### Пороговий - EC50

OECD 202 [Тест на гостру іммобілізацію та тест на репродуктивну функцію *Daphnia* sp.]

Дафнія - Дафнія - *Daphnia Magna*

3.7 mg/l [48 години]

##### Пороговий - EC50 - Морська вода

OECD 201 [Водорість, тест на пригнічення росту]

Водорості - Водорості - *Skeletonema Costatum*

0.36 mg/l [72 години]

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### Пороговий - НОЕС - Морська вода

OECD 201 [Водорість, тест на пригнічення росту]

Водорості - Водорості - *Skeletonema Costatum*

0.15 mg/l [72 години]

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

### 12.2 Стійкість і здатність до розкладання

**Ім'я продукту/інгредієнта**

**Результат**

☑ 2-бензизотіазол-3(2H)-он

EU

24% [28 днів]

**Висновок/Резюме [Продукт]** : Не доступний.

Ім'я продукту/інгредієнта	Водний період напіввиведення	Фотоліз	Здатність до біологічного розкладу
☑ 2-бензизотіазол-3(2H)-он	-	-	Властивий

### 12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Потенціал
☑ methoxy-2-propanol	<1	-	Низький
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	-	3.2	Низький

### 12.4 Рухливість ґрунту

**Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода"**

Ім'я продукту/інгредієнта	logK <sub>oc</sub>	K <sub>oc</sub>
☑ methoxy-2-propanol	1.02	10.447
triisobutyl phosphate	2.68	482.732
adipohydrazide	1.74	55.2165
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	1.86	73.142

**Результати оцінки за критеріями PMT (Стійкий, мобільний і токсичний) і vPvM (Дуже стійкий і дуже мобільний)**

Ім'я продукту/інгредієнта	PMT	P	M	T	vPvM	vP	vM
☑ methoxy-2-propanol	No	No	No	No	No	No	No
Polyether modified trisiloxane	No	No	No	No	No	No	No
triisobutyl phosphate	No	No	No	No	No	No	No
adipohydrazide	No	No	No	No	No	No	No
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	No	No	No	No	No	No	No
суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)	No	No	No	No	No	No	No

**Рухомість** : Не доступний.

**Висновок/Резюме** : ☑ продукт не відповідає критеріям, щоб розглядатися як PMT або vPvM.

### 12.5 Результати оцінки за критеріями PBT (Стійка, Біоаккумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стійка та дуже Біоаккумулятивна)

**Розпорядження (EC) № 1907/2006 [REACH]**

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

Ім'я продукту/інгредієнта	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<input checked="" type="checkbox"/> methoxy-2-propanol	No	No	No	No	No	No	No
Polyether modified trisiloxane	No	No	No	No	No	No	No
triisobutyl phosphate	No	No	No	No	No	No	No
adipohydrazide	No	No	No	No	No	No	No
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	No	No	No	No	No	No	No
суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)	No	No	No	No	No	No	No

### Розпорядження (EC) № 1272/2008 [CLP]

Ім'я продукту/інгредієнта	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
<input checked="" type="checkbox"/> methoxy-2-propanol	No	No	No	No	No	No	No
Polyether modified trisiloxane	No	No	No	No	No	No	No
triisobutyl phosphate	No	No	No	No	No	No	No
adipohydrazide	No	No	No	No	No	No	No
1,2-бензизотіазол-3(2H)-он	No	No	No	No	No	No	No
суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (EU № 220-239-6) (3:1)	No	No	No	No	No	No	No

**Висновок/Резюме Розпорядження (EC) № 1272/2008 [CLP]** :  продукт не відповідає критеріям, щоб розглядатися як PBT або vPvB.

### 12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

**Висновок/Резюме [Продукт]** :  продукт не відповідає критеріям, які слід розглядати як такі, що мають ендокринні руйнівні властивості відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті (ЄС) No 1907/2006 або Регламенті (ЄС) No 1272/2008.

### 12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.

## РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

### 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 поведіння 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.

##### Європейський Каталог Відходів (ЄКВ)

: 080112, 200128

#### 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.

## РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

**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

	ADR/RID	ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)	IMDG	IATA
14.1 Номер ООН або ідентифікаційний номер	Не регулюється.	Не регулюється.	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	-	-	-	-
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	-	-	-	-
14.4 Пакувальна група	-	-	-	-
14.5 Загрози довкіллю	№	№	No.	No.

**14.6 Спеціальні попередження для користувача** : **Транспортування на території споживача:** завжди транспортувати в закритих контейнерах, у вертикальному положенні та закріпленими. Переконайтеся, що особи які транспортують продукт, знають що робити у випадку аварії або виливу.

**14.7 Морський транспорт насипом згідно з нормативними документами ІМО** : Не стосується/застосовується, зважаючи на властивості виробу.

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

[Маркування](#)



[Інші правила ЄС](#)



## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air** : Не внесений до списку

**Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Water** : Не внесений до списку

**Explosive precursors** :  Не застосовний.

### Ozone depleting substances (EU 2024/590)

Не внесений до списку.

### Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесений до списку.

### Стійкі органічні забруднювачі

Не внесений до списку.

### Директива Seveso

Цей продукт не підпадає під дію Директиви Seveso.

### Національні правила

#### Австрія

**Обмеження використання органічних розчинників** : Дозволено.

#### Бельгія

#### Чеська Республіка

**Код зберігання** : IV

#### Данія

**Клас пожежі** : 

**MAL-код** : 

**Захист виходячи з MAL** : Відповідно до нормативних актів стосовно робіт з кодованими продуктами, наступні застереження стосуються використання особистого захисного спорядження:

**Загальна частина:** Під час усіх робіт, що можуть призвести до забруднення повинні бути вдягнені рукавички. Мають бути вдягнені фартук/комбінезон/захисний одяг, коли забруднення на стільки значне, що звичайний робочий одяг не забезпечує відповідний захист шкіри від контакту з продуктом. Під час робіт, які включають розбризкування, повинна бути вдягнена захисна лицьова маска, якщо не вимагається повнолицьова маска. У цьому випадку інший рекомендований захист очей не потрібен.

В усіх роботах з розпилюванням, при яких має місце зворотний рух спрею, повинні застосовуватися наступні: захист для дихання та повинні бути вдягнені відповідний захист для рук/фартук/комбінезон/захисний одяг або згідно інструкції.

 MAL-код: 1-3

**Застосування:** При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки в кабінах або камерах існуючого\* типу обладнання, якщо оператор знаходиться всередині зони розпилення.

- Повинен бути вдягнений комбінезон.

Під час простою, чищення та ремонту закритих приміщень, фарбувальних боксів або камер, якщо є небезпека контакту зі свіжою фарбою або органічними розчинниками.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

- Повинні бути вдягнені фільтруючий протигаз та комбінезон.

При розпилюванні в існуючих\* розпилювальних камерах, якщо оператор знаходиться за межами зони розпилення.

- Мають бути вдягнені цільна маска з комбінованим фільтром, захист для рук та фартух.

Під час нерозпилювального оббризування всередині комбінованої камери, аерозольної камери та фарбувального боксу де оператор працює в середині зони розпилення.

- Мають бути вдягнені напівмаска подачі повітря та захист для очей.

Протягом усіх розпилень при яких пульверизація відбувається в камерах або фарбувальних боксах де оператор знаходиться всередині зони розпилення та під час розпилення поза закритим приміщенням, камерою або боксом.

- Мають бути вдягнені цільна маска подачі повітря, комбінезон та капюшон.

**Сушіння:** Вироби для сушіння/сушильних печей, які тимчасово покладені на такі предмети як пересувні стелажі, та ін повинні бути обладнані механічною витяжною системою, яка попереджує проходження парів від вологих виробів через зону дихання робітників.

**Поліровка:** При поліруванні обробленої поверхні необхідно одягти маску з пилопоглинаючим фільтром. При машинному шліфуванні необхідно одягти захисне обладнання на очі. Робочі рукавички повинні бути завжди одягнені.

**Увага** Правила містять інші застереження додатково до згаданого вище.

\*Дивись Норми.

**Обмеження на використання**

: Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order regarding Young People At Work.

**Список небажаних речовин**

: Не внесений до списку

**Фінляндія**

**Франція**

**Social Security Code, Articles L 461-1 to L 461-7**

: -methoxy-2-propanol  
triisobutyl phosphate

RG 84  
RG 34

**Reinforced medical surveillance**

: Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of occupational medicine: not applicable

**Німеччина**

**Клас зберігання (Технічні правила для небезпечних речовин TRGS 510)**

: 0

**Розпорядження на випадок небезпечної ситуації**

This product is not controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

**Клас небезпеки для води**

: 1

**Технічна інструкція для контролю якості повітря (TA Luft)**

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Номер [Клас]	Description	%
5.2.1	Total dust	13.9
5.2.2 [III]	Dusty inorganic substances	0.029
5.2.5	Organic substances	28.2
5.2.5 [I]	Organic substances	8.4

**АОХ** : Продукт містить органічно зв'язані галогени і може робити внесок до значення ОГА (Органічні галогени, що абсорбуються) у стічних водах.

### Італія

**D.Lgs. 152/06** : Не визначений.

### Нідерланди

**Правила водовідведення (ABM)** : A(4) Low hazard for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in aquatic environment. Decontamination effort: A

### Норвегія

### Швеція

### Швейцарія

**Вміст летких органічних сполук** : Вивільнений.

### Міжнародні норми

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

Не внесений до списку.

#### Монреальський протокол

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** : Цей продукт містить речовини, для яких все ще потрібні оцінки хімічної безпеки.

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

✓ 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  
N/A = Не доступний  
PBT = Стійкі, Здатні до Біоаккумуляції, Токсичні  
PNEC = Прогнозована Концентрація, що Не дає Ефекту  
RRN = Реєстраційний Номер REACH  
SGG = Сегрегаційна група  
vPvB = Дуже Стійкий та Дуже Біоаккумулятивний

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

Не класифікований.

#### Повний текст скорочених формулювань H

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

H226	Горюча рідина та випари.
H301	Токсичне при проковтуванні.
H302	Шкідливе при проковтуванні.
H310	Смертельно токсичне при контакті зі шкірою.
H314	Викликає важкі опіки шкіри та травми очей.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H317	Може викликати алергічну шкіряну реакцію.
H318	Викликає важкі травми очей.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H330	Смертельне при вдиханні.
H332	Шкідливе при вдиханні.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H400	Дуже токсичне для водної флори та фауни.
H410	Дуже токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
H411	Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
EUN071	Роз'їдає дихальні шляхи.

### Повний текст класифікацій [CLP/GHS]

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 ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ГОСТРА) - Категорія 1
Aquatic Chronic 1	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 1
Aquatic Chronic 2	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2
Eye Dam. 1	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 1
Eye Irrit. 2	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2
Flam. Liq. 3	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3
Skin Corr. 1C	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 1C
Skin Irrit. 2	ЇДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2
Skin Sens. 1	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1
Skin Sens. 1A	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1A
Skin Sens. 1B	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1B
STOT SE 3	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 3

Дата видання/ Дата перегляду : 13/02/2025

Дата попереднього видання : 30/06/2022

Версія : 4

AKU DE LUXE 20

All variants

### До уваги читача

Інформація в цьому сертифікаті безпеки основана на існуючому стані нашого знання і на чинних законах. Продукт не повинен використовуватися для цілей, інших, ніж такі, що позначені у розділі 1 без першого отримання інструкцій по поводженню. Прийняття всіх необхідних заходів для виконання вимог, встановлених місцевими правилами і законодавством - завжди відповідальність споживача. Інформація в цьому сертифікаті безпеки призначається для опису вимог безпеки для нашого продукту. Він не повинен вважатися гарантією властивостей продуктів.

