

# ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



MINOTOP AQUA 6760-10 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

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

### 1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : MINOTOP AQUA 6760-10 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

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

Використання продукту : Фарба.

### 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

пошти особи

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]

Aquatic Chronic 3, H412

Цей продукт класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.

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 : H412 - Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

#### Виклад правил безпеки

Запобігання : P273 - Запобігайте викиду в навколишнє середовище.

Відповідь : Не застосовний.

Зберігання : Не застосовний.

Утилізація : P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.

Елементи супровідної етикетки :

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
(2-methoxymethylethoxy) propanol	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤3	Не класифікований.	-	[2]
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	REACH #: 01-2119455851-35 EC: 265-199-0 CAS: 64742-95-6 Індекс: 649-356-00-4	≤3	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 EUH066	-	[1]
3-butoxypropan-2-ol	REACH #: 01-2119475527-28 EC: 225-878-4 CAS: 5131-66-8 Індекс: 603-052-00-8	≤3	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	-	[1]
Reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt	REACH #: 01-2119436357-36 EC: 700-161-3	<0.1	Acute Tox. 1, H330 STOT RE 2, H373 (через рот) Aquatic Chronic 1, H410 <b>Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.</b>	АТЕ [вдихання (випари)] = 0.05 mg/l М [хронічн.] = 10	[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

- [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.
- 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.
- 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. Цей матеріал шкідливий до водної флори і фауни з довготривалими ефектами. Пожежну воду забруднену цим матеріалом потрібно локалізувати та запобігти її потраплянню в будь-які водотоки, колектори та каналізацію.
- Небезпечні продукти горіння** : Продукти розкладу можуть включати наступні речовини: диоксид вуглецю монооксид вуглецю

### 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. Звернетесь 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). Матеріал, забруднюючі воду. Може бути шкідливим для довкілля у випадку виходу у великій кількості.

### 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. Якщо розчиняється в воді - розбавити водою та зібрати ганчіркою. Або, а також якщо не розчиняється в воді - абсорбувати інертним сухим матеріалом та помістити у відповідний контейнер для відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.
- Великий розлив** : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Підходити до виливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити витіки на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Зберіть вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт.

### 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. Найвну 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

- Захисні заходи** : Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Не ковтати. Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Запобігайте викиду в навколишнє середовище. Тримати в оригінальному контейнері або в відповідному іншому виготовленому з сумісних матеріалів, якщо не використовується тримати щільно закритим. Порожні контейнери містять залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.
- Загальні рекомендації із промислової гігієни** : У місцях де розвантажуються, 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.

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

## РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

Зберігати у відповідності з місцевими регуляторними нормами. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентиляваній 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.

### 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-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021). [Dipropylene glycol monomethyl ethers (mixture of isomers)] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 307 mg/m <sup>3</sup> 8 години. CEIL: 100 ppm, 8 кратність за зміну, 5 хвилин. CEIL: 614 mg/m <sup>3</sup> , 8 кратність за зміну, 5 хвилин.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Limit values (Бельгія, 5/2021). [Dipropylene glycol monomethyl ether] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 6/2021). [2-(Methoxymethylethoxy)propanol] Абсорбується через шкіру.</b> Limit value 8 hours: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години. Limit value 8 hours: 50 ppm 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія, 1/2021). [(2-methoxymethylethoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру.</b> ELV: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години. ELV: 50 ppm 8 години.
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<b>Ministry of Economy, Labour and Entrepreneurship ELV/ STELV (Хорватія).</b> ELV: 100 ppm ELV: 400 mg/m <sup>3</sup>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). [(2-methoxymethylethoxy)-propanol (mixture of isomers)] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 43.74 ppm 8 години. STEL: 550 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 89.1 ppm 15 хвилин.
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). [Nafta solvents]</b>

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

3-butoxypropan-2-ol	<p>TWA: 200 mg/m<sup>3</sup> 8 години.                      STEL: 1000 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.  <b>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 10/2022). Абсорбується через шкіру.</b>                      STEL: 550 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.                      TWA: 270 mg/m<sup>3</sup> 8 години.                      TWA: 49.14 ppm 8 години.                      STEL: 100.1 ppm 15 хвилин.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p><b>Working Environment Authority (Данія, 6/2022). [Dipropylenglycolmethylether] Абсорбується через шкіру.</b>                      TWA: 50 ppm 8 години.                      TWA: 309 mg/m<sup>3</sup> 8 години.                      STEL: 618 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.                      STEL: 100 ppm 15 хвилин.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p><b>Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 12/2022). [Dipropylene glycol monomethyl ether] Абсорбується через шкіру.</b>                      TWA: 308 mg/m<sup>3</sup> 8 години.                      TWA: 50 ppm 8 години.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p><b>EU OEL (Європа, 1/2022). [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b>                      TWA: 50 ppm 8 години.                      TWA: 308 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021). [(2-Methoxymethylethoxy)propanol] Абсорбується через шкіру.</b>                      TWA: 50 ppm 8 години.                      TWA: 310 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<p><b>Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2020).</b>                      TWA: 100 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). [(2-methoxymethylethoxy) -propanol] Абсорбується через шкіру. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)</b>                      TWA: 50 ppm 8 години.                      TWA: 308 mg/m<sup>3</sup> 8 години.</p>
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<p><b>Ministry of Labor (Франція, 10/2022). [hydrocarbons C6-C12] Примітки: Permissible limit values (circulars)</b>                      TWA: 1000 mg/m<sup>3</sup> 8 години. Форма: Пара                      STEL: 1500 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин. Форма: Пара</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p><b>TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2022). [(2-Methoxymethylethoxy)propanol]</b>                      TWA: 310 mg/m<sup>3</sup> 8 години.                      PEAK: 310 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.                      TWA: 50 ppm 8 години.                      PEAK: 50 ppm 15 хвилин.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p><b>DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2022). [Dipropylene glycol monomethyl ether (mixture of isomers)]</b>                      TWA: 50 ppm 8 години.                      PEAK: 50 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.                      TWA: 310 mg/m<sup>3</sup> 8 години.                      PEAK: 310 mg/m<sup>3</sup>, 4 кратність за зміну, 15 хвилин.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p><b>Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021). [(2-Methoxymethylethoxy)propanol] Абсорбується через шкіру.</b>                      TWA: 100 ppm 8 години.                      TWA: 600 mg/m<sup>3</sup> 8 години.                      STEL: 150 ppm 15 хвилин.                      STEL: 900 mg/m<sup>3</sup> 15 хвилин.</p>



## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2022). [Dipropylene glycol monomethyl ether]</b> TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 5/2021). [dipropylene glycol methyl ether] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>NAOSH (Ірландія, 5/2021). [(2-methoxymethylethoxy)-1-propanol] Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values</b> OELV-8hr: 50 ppm 8 години. OELV-8hr: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Legislative Decree No. 819/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020). Абсорбується через шкіру.</b> 8 hours: 50 ppm 8 години. 8 hours: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 2/2021). [Methoxy propoxy propanols] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 7/2022). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. STEL: 450 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. STEL: 75 ppm 15 хвилин.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021). [(2-methoxymethylethoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>EU OEL (Європа, 1/2022). [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру. Примітки: list of indicative occupational exposure limit values</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 12/2022). [dipropylene glycolmethylether]</b> OEL, 8-h TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 години. OEL, 8-h TWA: 48.7 ppm 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022). [Dipropylene glycol methyl ether] Абсорбується через шкіру. Примітки: indicative limit value</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Regulation of the Minister of Family, Labor and Social Policy of 18 February 2021, regarding the highest permissible concentrations and values of agents harmful to health in the work environment (Journal of Laws 2021, item 325) (Польща, 2/2021). [dipropylene glycol methyl ether] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 480 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014). [2-Metoximetiletoxiopropanol] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 100 ppm 8 години. STEL: 150 ppm 15 хвилин.

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). Абсорбується через шкіру.</b> VLA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години. VLA: 50 ppm 8 години.
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<b>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2021). [Solvent naphtha] Абсорбується через шкіру.</b> VLA: 100 mg/m <sup>3</sup> 8 години. Short term: 200 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Government regulation SR с. 355/2006 (Словачія, 9/2020). [2-methoxymetyl-ethoxypropanol] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> , (2-methoxymetyl-ethoxypropanol) 8 години. TWA: 50 ppm, (2-methoxymetyl-ethoxypropanol) 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 5/2021). [(2-methoxymethylethoxy)propanol (mixture of isomers)] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години. KTV: 50 ppm, 4 кратність за зміну, 15 хвилин. KTV: 308 mg/m <sup>3</sup> , 4 кратність за зміну, 15 хвилин.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 4/2022). [Dipropylene glycol methyl ether] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 9/2021). [dipropylene glycol monomethyl ether] Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 50 ppm 8 години. TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 75 ppm 15 хвилин. STEL: 450 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>SUVA (Швейцарія, 1/2023). [Dipropylene glycol methyl ether (mixture of isomers)]</b> STEL: 50 ppm 15 хвилин. Форма: vapour and aerosols STEL: 300 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин. Форма: vapour and aerosols TWA: 50 ppm 8 години. Форма: vapour and aerosols TWA: 300 mg/m <sup>3</sup> 8 години. Форма: vapour and aerosols
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020). Абсорбується через шкіру.</b> TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> 8 години. TWA: 50 ppm 8 години.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<b>EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020).</b> TWA: 10 ppm 8 години. STEL: 15 ppm 15 хвилин. TWA: 67.5 mg/m <sup>3</sup> 8 години. STEL: 101.2 mg/m <sup>3</sup> 15 хвилин.

### Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси впливу
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	





## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

3-butoxypropan-2-ol	DNEL	Вдихання Довготерміновий	178.57 mg/ m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Вдихання Короткочасний	640 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Вдихання Довготерміновий	837.5 mg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
	DNEL	Вдихання Короткочасний	1066.67 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Місцевий
	DNEL	Вдихання Короткочасний	1152 mg/ m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Вдихання Короткочасний	1286.4 mg/ m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Вдихання Довготерміновий	147 mg/m <sup>3</sup>	Працівники	Системний
	DNEL	Вдихання Довготерміновий	12.5 mg/ kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Через рот Довготерміновий	22 mg/kg bw/день	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Дермальний Довготерміновий	43 mg/m <sup>3</sup>	Загальна популяція	Системний
	DNEL	Вдихання Довготерміновий	52 mg/kg bw/день	Працівники	Системний
	DNEL	Дермальний Короткочасний	50 %	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Дермальний Довготерміновий	50 %	Загальна популяція	Місцевий
	DNEL	Дермальний Короткочасний	50 %	Працівники	Місцевий
	DNEL	Дермальний Довготерміновий	50 %	Працівники	Місцевий

### PNECs

Значення PNEC відсутні.

## 8.2 Контроль впливу

**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. Розраховуючи на вказані виробником параметри, перевіряйте наявність захисних властивостей рукавичок під час використання. Слід відмітити, що час перетинання матеріалу рукавичок може відрізнятись для різних виробників рукавичок. У випадку сумішей, що складаються з деяких речовин, час захисту рукавичок не можливо оцінити точно.

Рекомендації : Wear suitable gloves tested to EN374.

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

## РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

- Не рекомендується полівініловий спирт (ПВС) рукавички
- Захист тіла** : Засоби індивідуального захисту для тіла потрібно вибирати виходячи з завдання, що виконується, і безпеки, 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 безпеки 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	
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	135 до 210	275 до 410	

- Здатність до займання** : Не доступний.
- Нижня та верхня межа вибухонебезпечності** : Нижній: 1.1%  
Верхній: 14%
- Температура займання** : Закритий тигель: >100°C (>212°F)
- Температура самозаймання** :

Назва складника	°C	°F	Метод
(2-methoxymethylethoxy)propanol	207	404.6	EU A.15
3-butoxypropan-2-ol	260	500	EU A.15

- Температура розкладу** : Не доступний.
- pH** : 7.5 до 8
- В'язкість** : Не доступний.
- Розчинність(i)** :  
Не доступний.
- Розчинність у воді** : Не доступний.
- Коефіцієнт розподілу вода/ октанол** : Не застосовний.
- Тиск пари** :

## РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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				
3-butoхурпропан-2-ол	1.05	0.14	OECD 104			

- Відносна густина** : Не доступний.  
**Густина** : 1.1 g/cm<sup>3</sup>  
**Густина пари** : Не доступний.  
**Вибухові властивості** : Не доступний.  
**Окислюючі властивості** : Не доступний.  
**Характеристики частинок**  
**Медіана розміру частинок** : 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	Результат	Вид	Доза	Вплив
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	LD50 Через рот	Щур	8400 mg/kg	-
3-butoхурпропан-2-ол	LD50 Дермальний	Кролик	3100 mg/kg	-

**Висновок/Резюме** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

#### Оціночні показники гострої токсичності

Шлях	Значення АТЕ (оцінка гострої токсичності)
Не доступний.	

#### Подразнення/Ідкість

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Відмітка	Вплив	Спостереження
(2-methoxymethylethoxy) propanol	Очі - Викликає слабе подразнення	Людина	-	8 mg	-
	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 500 mg	-
	Шкіра - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	500 mg	-
Solvent naphtha (petroleum), light arom. 3-butoxypropan-2-ol	Очі - Викликає слабе подразнення	Кролик	-	24 години 100 uL	-
	Шкіра - Помірний подразнювач	Кролик	-	-	-

**Висновок/Резюме** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

### Сенсibiliзація

**Висновок/Резюме** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

### Мутагенність

**Висновок/Резюме** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

### Канцерогенність

**Висновок/Резюме** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

### Репродуктивна токсичність

**Висновок/Резюме** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

### Тератогенність

**Висновок/Резюме** : На підставі наявних даних, критерії класифікації не дотримані.

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

Ім'я продукту/інгредієнта	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Категорія 3	-	Подразнення дихальних шляхів Наркотичні ефекти
	Категорія 3	-	

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

Ім'я продукту/інгредієнта	Категорія	Шлях впливу	Органи-мішені
Reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt	Категорія 2	через рот	-

### Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1

**Інформація про вірогідні маршрути впливу** : Не доступний.

### Потенційний гострий вплив на здоров'я

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

**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.

## РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

#### Короткочасний 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** : 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.

#### 11.2.2 Інша інформація

Не доступний.

## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### 12.1 Токсичність

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат	Вид	Вплив
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Пороговий EC50 3.2 mg/l	Дафнія	48 години
	Пороговий LC50 9.2 mg/l	Риба	96 години

**Висновок/Резюме** : Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.

### 12.2 Стійкість і здатність до розкладання

**Висновок/Резюме** : Цей продукт не був перевірений на біологічний розпад.

### 12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Потенціал
(2-methoxymethylethoxy) propanol	0.004	-	Низький
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	10 до 2500	Високий
3-butoxypropan-2-ol	1.2	-	Низький

### 12.4 Рухливість ґрунту

**Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода" (K<sub>oc</sub>)** : Не доступний.

**Рухомість** : Не доступний.



## РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

### 12.5 Результати оцінки за критеріями PBT (Стіька, Біоакумулятивна та Токсична) і vPvB (дуже Стіька та дуже Біоакумулятивна)

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

### 12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

### 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 поведження з відходами та будь-якими іншими вимогами місцевих органів. Утилізуйте надлишки та непереробні вироби через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Відходи не повинні вилитися в каналізацію необробленими, якщо немає повної відповідності з вимогами всіх органів влади у цій сфері повноважень.

**Європейський Каталог Відходів (ЄКВ)** : 08.01.16

#### 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.

**Спеціальні запобіжні заходи** : Цей матеріал і його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом. Обережно поводитися зі спорожненими ємностями, що не очищувалися та не промивалися. 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.	9006	Not regulated.	Not regulated.
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	-	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	-	-
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	-	9	-	-
14.4 Пакувальна група	-	-	-	-

Дата видання/Дата перегляду

: 05/03/2024

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження

Версія : 1

15/21

MINOTOP AQUA 6760-10 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

Label No : 38909

## РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

14.5 Загрози довкіллю	№	Так.	No.	No.
-----------------------	---	------	-----	-----

### Додаткова інформація

**ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)** : Продукт регламентований як небезпечний тільки при його перевезенні в танкерах.

**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**

Ім'я продукту/інгредієнта	%	Позначення [Використання]
MINOTOP AQUA 6760-10	≥90	3

**Маркування** :

**Інші правила ЄС**

**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 (1005/2009/EU)**

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**

Дата видання/Дата перегляду : 05/03/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 16/21

MINOTOP AQUA 6760-10 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

Label No : 38909

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Клас VbF	: Не регулюється.
Обмеження використання органічних розчинників	: Дозволено.
<u>Чеська Республіка</u>	
Код зберігання	: IV
<u>Данія</u>	
Датський клас пожежі	: IV-1
MAL-код	: 1-3
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.

- 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 оббризкування 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.

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

**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** : (2-methoxymethylethoxy)propanol RG 84  
Solvent naphtha (petroleum), light arom. RG 84  
3-butoxypropan-2-ol RG 84

**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)** : 10

### Розпорядження на випадок небезпечної ситуації

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

**Клас небезпеки для води** : 2

**Технічна інструкція для контролю якості повітря** : TA-Luft Номер 5.2.5: 6.6%  
TA-Luft Клас I - Номер 5.2.5: 0.8%

**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

**Ministry of Social Affairs and Employment (SZW) - Carcinogenic substances and processes, mutagenic or reprotoxic substances**

Назва складника	Канцероген	Мутаген	Репродуктивна токсичність - фертильність	Репродуктивна токсичність - розвиток	Harmful via breastfeeding
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Включений	Включений	-	-	-
silica, crystalline (NL-carcinogen specific)	Включений	-	-	-	-

**Правила водовідведення (ABM)** : Z(1) Non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/ bioacumulative potential/ toxicity or persistence). Decontamination effort: Z

### Норвегія

### Швеція

### Швейцарія

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Вміст летких органічних сполук : VOC (w/w): 5.5%

### Міжнародні норми

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

Назва переліку	Назва складника	Статус
Перелік III	Triethanolamine	Включений

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

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Aquatic Chronic 3, H412	Метод розрахунку

### Повний текст скорочених формулювань H

H226	Горюча рідина та випари.
H304	Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потрапленні у дихальні шляхи.
H315	Спричиняє подразнення шкіри.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H330	Смертельне при вдиханні.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H373	Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
H410	Дуже токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
H411	Токсичне для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
H412	Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.

### Повний текст класифікацій [CLP/GHS]

Дата видання/Дата перегляду : 05/03/2024 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 19/21

MINOTOP AQUA 6760-10 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

Label No : 38909

## РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Acute Tox. 1	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 1
Aquatic Chronic 1	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 1
Aquatic Chronic 2	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 2
Aquatic Chronic 3	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3
Asp. Tox. 1	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
Eye Irrit. 2	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2
Flam. Liq. 3	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 3
Skin Irrit. 2	ІДКЕ УРАЖЕННЯ/ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРИ - Категорія 2
STOT RE 2	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ПОВТОРЮВАНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 2
STOT SE 3	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 3

**Дата видання/ Дата перегляду** : 05/03/2024

**Дата попереднього видання** : Немає попереднього підтвердження

**Версія** : 1

MINOTOP AQUA 6760-10\_FARBLOS-INCOLORE- FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS  
COLOURLESS

### 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.

**Дата видання/Дата перегляду** : 05/03/2024 **Дата попереднього видання** : Немає попереднього підтвердження **Версія** : 1 **20/21**

MINOTOP AQUA 6760-10 - FARBLOS-INCOLORE-COLOURLESS

**Label No** :38909



