

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



AQUAFINE 8336-40 - Всі варіанти

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : AQUAFINE 8336-40 - Всі варіанти

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

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 : Містить 2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол та 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). Може спричиняти алергічну реакцію.

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

Дата видання/Дата перегляду

: 14/01/2025

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження

Версія : 1

1/34

AQUAFINE 8336-40 - Всі варіанти

Label No : 38872

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]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	REACH #: 01-2119475104-44 EC: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Індекс: 603-096-00-8	≤3	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
2-butoxyethanol	REACH #: 01-2119475108-36 EC: 203-905-0 CAS: 111-76-2 Індекс: 603-014-00-0	<1	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H331 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	АТЕ [преорально] = 1200 mg/kg АТЕ [вдихання (випари)] = 3 mg/l	[1] [2]
2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол	REACH #: 01-2119954390-39 EC: 204-809-1 CAS: 126-86-3	≤0.3	Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	-	[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	АТЕ [вдихання (випари)] = 0.05 mg/l М [хронічн.] = 10	[1]
суміш 5-хлор-2-метил-4-ізотіазолін-3-она (EU № 247-500-7) і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-она (EU №	CAS: 55965-84-9 Індекс: 613-167-00-5	<0.001	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1C, H314	АТЕ [преорально] = 53 mg/kg АТЕ [на шкірі] = 50 mg/kg	[1]

РОЗДІЛ 3: Склад/інформація про складники

220-239-6) (3:1)			Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUN071	ATE [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% M [гостр.] = 100 M [хронічн.] = 100	
			Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.		

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 потрапляння 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. 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). 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. 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. Підходити до вилливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити виток на установці з водоочищення або поводитись, як вказано нижче. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів. Забруднений адсорбуючий матеріал може становити таку ж загрозу як розлитий продукт. Зберіть виллив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм.

РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

- 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 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 аерозолу. 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

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. Перед використанням або роботою з речовиною ознайомтеся з несумісними матеріалами, наведеними в Розділі 10.

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

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

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

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

8.1 Параметри регулювання

Контроль впливів на робочому місці

Ім'я продукту/інгредієнта	Значення меж впливу
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021) [Dipropylenglykolmonomethylether (Isomerengemisch)] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 307 mg/m ³ . CEIL 5 хвилин: 100 ppm 8 кратність за зміну. CEIL 5 хвилин: 614 mg/m ³ 8 кратність за зміну.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021) TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ . PEAK 15 хвилин: 15 ppm 4 кратність за зміну. PEAK 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ 4 кратність за зміну.
2-butoxyethanol	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021) Абсорбується через шкіру.

Дата видання/Дата перегляду : 14/01/2025 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 5/34

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

<p>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)</p>	<p>TWA 8 години: 20 ppm. TWA 8 години: 98 mg/m³. PEAK 30 хвилин: 40 ppm 4 кратність за зміну. PEAK 30 хвилин: 200 mg/m³ 4 кратність за зміну.</p> <p>Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021) [5-Chloro-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on und 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on (Gemisch im Verhältnis 3:1)]</p> <p>Сенсибілізатор шкіри. TWA 8 години: 0.05 mg/m³.</p>
<p>(2-methoxymethylethoxy)propanol</p>	<p>Limit values (Бельгія, 12/2023) [Dipropyleenglycolmonomethylether] Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.</p>
<p>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</p>	<p>Limit values (Бельгія, 12/2023)</p> <p>STEL 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³.</p>
<p>2-butoxyethanol</p>	<p>Limit values (Бельгія, 12/2023) Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA 8 години: 20 ppm. TWA 8 години: 98 mg/m³. STEL 15 хвилин: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m³.</p>
<p>(2-methoxymethylethoxy)propanol</p>	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024) [2-(Methoxymethyletoxy)propanol] Абсорбується через шкіру.</p> <p>Limit value 8 години: 308 mg/m³. Limit value 8 години: 50 ppm.</p>
<p>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</p>	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024)</p> <p>Limit value 8 години: 67.5 mg/m³. Limit value 15 хвилин: 101.2 mg/m³. Limit value 15 хвилин: 15 ppm. Limit value 8 години: 10 ppm.</p>
<p>2-butoxyethanol</p>	<p>Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024)</p> <p>Абсорбується через шкіру. Limit value 8 години: 98 mg/m³. Limit value 15 хвилин: 246 mg/m³. Limit value 15 хвилин: 50 ppm. Limit value 8 години: 20 ppm.</p>
<p>(2-methoxymethylethoxy)propanol</p>	<p>Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023) [(2-metoksimitiletoksi)-propanol]</p> <p>Абсорбується через шкіру. ELV 8 години: 308 mg/m³. ELV 8 години: 50 ppm.</p>
<p>Solvent naphtha (petroleum), light arom.</p>	<p>Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія)</p> <p>ELV: 100 ppm. ELV: 400 mg/m³.</p>
<p>2-(2-butoxyethoxy)ethanol</p>	<p>Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023)</p> <p>STELV 15 хвилин: 101.2 mg/m³. STELV 15 хвилин: 15 ppm. ELV 8 години: 67.5 mg/m³. ELV 8 години: 10 ppm.</p>
<p>2-butoxyethanol</p>	<p>Ordinance on the protection of workers from exposure to</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023) Абсорбується через шкіру. STELV 15 хвилин: 246 mg/m³. STELV 15 хвилин: 50 ppm. ELV 8 години: 98 mg/m³. ELV 8 години: 20 ppm.</p> <p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021) STEL 15 хвилин: 15 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³.</p>
2-butoxyethanol	<p>Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021) Абсорбується через шкіру. STEL 15 хвилин: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m³. TWA 8 години: 20 ppm. TWA 8 години: 98 mg/m³.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 12/2023) [(2-methoxymethylethoxy)propanol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 270 mg/m³. TWA 8 години: 43.8 ppm. STEL 15 хвилин: 550 mg/m³. STEL 15 хвилин: 89.3 ppm.</p>
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 12/2023) [nafta solventní] TWA 8 години: 200 mg/m³. STEL 15 хвилин: 1000 mg/m³.</p>
3-butoxypropan-2-ol	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 12/2023) Абсорбується через шкіру. STEL 15 хвилин: 550 mg/m³. TWA 8 години: 270 mg/m³. TWA 8 години: 49 ppm. STEL 15 хвилин: 100 ppm.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 12/2023) TWA 8 години: 67.5 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. STEL 15 хвилин: 15 ppm.</p>
2-butoxyethanol	<p>Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 12/2023) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 98 mg/m³. TWA 8 години: 20 ppm. STEL 15 хвилин: 200 mg/m³. STEL 15 хвилин: 40.7 ppm.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>Working Environment Authority (Данія, 3/2024) [dipropylenglycolmethylether] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 309 mg/m³. STEL 15 хвилин: 618 mg/m³. STEL 15 хвилин: 100 ppm.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>Working Environment Authority (Данія, 3/2024) TWA 8 години: 68 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 15 ppm. STEL 15 хвилин: 101 mg/m³.</p>
2-butoxyethanol	<p>Working Environment Authority (Данія, 3/2024) Абсорбується</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

	через шкіру. TWA 8 години: 20 ppm. TWA 8 години: 98 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 246 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 50 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 4/2024) [dipropüleenglükooli monometüleeter] Абсорбується через шкіру.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	TWA 8 години: 308 mg/m ³ . TWA 8 години: 50 ppm. Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 4/2024)
2-butoxyethanol	TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ . Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 4/2024) Абсорбується через шкіру, Сенсibilізатор.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	TWA 8 години: 98 mg/m ³ . TWA 8 години: 20 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 50 ppm. EU OEL (Європа, 1/2022) [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m ³ . EU OEL (Європа, 1/2022)
2-butoxyethanol	TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ . TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 15 ppm. EU OEL (Європа, 1/2022) Абсорбується через шкіру.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	TWA 8 години: 20 ppm. TWA 8 години: 98 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m ³ .
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021) [(2-Metoksimetyylietoksi)-propanoli]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 310 mg/m ³ . Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2020)
2-butoxyethanol	Середньовиважена по часу 8 години: 100 mg/m ³ . Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 68 mg/m ³ . Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021) Абсорбується через шкіру.
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	TWA 8 години: 20 ppm. TWA 8 години: 98 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 250 mg/m ³ .
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ministry of Labor (Франція, 6/2024) [(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру.
2-butoxyethanol	TWA 8 години: 50 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 години: 308 mg/m ³ . Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ministry of Labor (Франція, 6/2024) [hydrocarbures en C6-C12]
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	TWA 8 години: 1000 mg/m ³ . Форма: Пара. Примітки: Permissible limit values (circulars)

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

STEL 15 хвилин: 1500 mg/m³. Форма: Пара. Примітки: Permissible limit values (circulars)

Ministry of Labor (Франція, 6/2024)

STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. Примітки: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified)

STEL 15 хвилин: 15 ppm. Примітки: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified)

TWA 8 години: 67.5 mg/m³. Примітки: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified)

TWA 8 години: 10 ppm. Примітки: Indicative regulatory limit values (decree of 30-06-2004 modified)

2-butoxyethanol

Ministry of Labor (Франція, 6/2024) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 10 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)

TWA 8 години: 49 mg/m³. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)

STEL 15 хвилин: 246 mg/m³. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)

STEL 15 хвилин: 50 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)

(2-methoxymethylethoxy)propanol

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2024) [(2-Methoxymethylethoxy)propanol]

TWA 8 години: 310 mg/m³.

PEAK 15 хвилин: 310 mg/m³.

TWA 8 години: 50 ppm.

PEAK 15 хвилин: 50 ppm.

DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2023) [Dipropylene glycol monomethyl ether] Develop D.

TWA 8 години: 50 ppm.

PEAK 15 хвилин: 50 ppm 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].

TWA 8 години: 310 mg/m³.

PEAK 15 хвилин: 310 mg/m³ 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2024)

TWA 8 години: 67 mg/m³.

PEAK 15 хвилин: 100.5 mg/m³.

TWA 8 години: 10 ppm.

PEAK 15 хвилин: 15 ppm.

DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2023) Develop C.

TWA 8 години: 67 mg/m³.

PEAK 15 хвилин: 100.5 mg/m³ 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].

TWA 8 години: 10 ppm.

PEAK 15 хвилин: 15 ppm 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].

2-butoxyethanol

TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2024) Абсорбується через шкіру.

TWA 8 години: 49 mg/m³.

PEAK 15 хвилин: 98 mg/m³.

TWA 8 години: 10 ppm.

PEAK 15 хвилин: 20 ppm.

DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2023) Develop C.

Абсорбується через шкіру.

TWA 8 години: 10 ppm.

PEAK 15 хвилин: 20 ppm 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].

TWA 8 години: 49 mg/m³.

PEAK 15 хвилин: 98 mg/m³ 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour].

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021) [μεθοξυμεθυλ-αιθοξυ-προπανάλη, 2-] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. TWA 8 години: 600 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 150 ppm. STEL 15 хвилин: 900 mg/m ³ .
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021) STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ . TWA 8 години: 10 ppm.
2-butoxyethanol	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 25 ppm. TWA 8 години: 120 mg/m ³ .
(2-methoxymethylethoxy)propanol	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2023) [(2-metoximetiletoxi)-propanol] TWA 8 години: 308 mg/m ³ . TWA 8 години: 50 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2023) TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ . PEAK 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ . PEAK 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 10 ppm.
2-butoxyethanol	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2023) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 98 mg/m ³ . PEAK 15 хвилин: 246 mg/m ³ . PEAK 15 хвилин: 50 ppm. TWA 8 години: 20 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 11/2023) [Díprópylenglýkólmetýleter] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 300 mg/m ³ . TWA 8 години: 50 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 11/2023) STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ . TWA 8 години: 10 ppm.
2-butoxyethanol	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 11/2023) Абсорбується через шкіру. STEL 15 хвилин: 246 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 50 ppm. TWA 8 години: 100 mg/m ³ . TWA 8 години: 20 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	NAOSH (Ірландія, 4/2024) [(2-methoxymethylethoxy)-1-propanol] Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 години: 50 ppm. OELV 8 години: 308 mg/m ³ .
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	NAOSH (Ірландія, 4/2024) Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 години: 10 ppm. OELV 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ . OELV 8 години: 67.5 mg/m ³ . OELV 15 хвилин: 15 ppm.
2-butoxyethanol	NAOSH (Ірландія, 4/2024) Абсорбується через шкіру. Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 години: 20 ppm. OELV 8 години: 98 mg/m ³ .

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	OELV 15 хвилин: 50 ppm. OELV 15 хвилин: 246 mg/m ³ .
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020) Абсорбується через шкіру. Limit value 8 години: 50 ppm. Limit value 8 години: 308 mg/m ³ .
2-butoxyethanol	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020) Абсорбується через шкіру. Limit value 8 години: 10 ppm. Limit value 8 години: 67.5 mg/m ³ . Short Term 15 хвилин: 15 ppm. Short Term 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ .
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020) Абсорбується через шкіру. Limit value 8 години: 20 ppm. Limit value 8 години: 98 mg/m ³ . Short Term 15 хвилин: 50 ppm. Short Term 15 хвилин: 246 mg/m ³ .
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 3/2024) [Metoksipropoksi propanols] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m ³ .
2-butoxyethanol	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 3/2024) STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ . TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ .
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 3/2024) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 98 mg/m ³ . TWA 8 години: 20 ppm. STEL 15 хвилин: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m ³ .
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 308 mg/m ³ . TWA 8 години: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 450 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 75 ppm.
2-butoxyethanol	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ . TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 15 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 mg/m ³ . TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 100 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 20 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) [(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m ³ .
	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) STEL 15 хвилин: 15 ppm.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-butoxyethanol	<p>STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³.</p> <p>Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 20 ppm. TWA 8 години: 98 mg/m³. STEL 15 хвилин: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m³.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>EU OEL (Європа, 1/2022) [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>EU OEL (Європа, 1/2022) TWA 8 години: 67.5 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. STEL 15 хвилин: 15 ppm.</p>
2-butoxyethanol	<p>EU OEL (Європа, 1/2022) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 20 ppm. TWA 8 години: 98 mg/m³. STEL 15 хвилин: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m³.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 5/2024) [dipropyleenglycolmethylether] TWA 8 години: 300 mg/m³. TWA 8 години: 48.7 ppm.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 5/2024) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 mg/m³. STEL 15 хвилин: 100 mg/m³. TWA 8 години: 7.4 ppm. STEL 15 хвилин: 14.8 ppm.</p>
2-butoxyethanol	<p>Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 5/2024) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 mg/m³. STEL 15 хвилин: 246 mg/m³. TWA 8 години: 20.4 ppm. STEL 15 хвилин: 50 ppm.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022) [(2-metoksymetyletoksy)-propanol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 300 mg/m³.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022) TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 68 mg/m³.</p>
2-butoxyethanol	<p>FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 50 mg/m³.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>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) [dipropylene glycol methyl ether] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 240 mg/m³. STEL 15 хвилин: 480 mg/m³.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>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</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-butoxyethanol	<p>environment (Journal of Laws of 2018, item 1286) (Польща, 8/2023) TWA 8 години: 67 mg/m³. STEL 15 хвилин: 100 mg/m³.</p> <p>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) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 98 mg/m³. STEL 15 хвилин: 200 mg/m³.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) [2-metoximetilettoxipropanol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. STEL 15 хвилин: 150 ppm.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) TWA 8 години: 10 ppm. Форма: Inhalable fraction and vapor.</p>
2-butoxyethanol	<p>Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) A3. TWA 8 години: 20 ppm.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024) Абсорбується через шкіру. VLA 8 години: 308 mg/m³. VLA 8 години: 50 ppm.</p>
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024) [Solvent nafta] Абсорбується через шкіру. VLA 8 години: 100 mg/m³. Short term 15 хвилин: 200 mg/m³.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024) VLA 8 години: 67.5 mg/m³. Short term 15 хвилин: 101.2 mg/m³. Short term 15 хвилин: 15 ppm. VLA 8 години: 10 ppm.</p>
2-butoxyethanol	<p>HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024) Абсорбується через шкіру. VLA 8 години: 98 mg/m³. VLA 8 години: 20 ppm. Short term 15 хвилин: 246 mg/m³. Short term 15 хвилин: 50 ppm.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>Government regulation SR c. 355/2006 (Словакія, 7/2024) [2-metoxymetyl-etoхуpropanol] Абсорбується через шкіру , Респіраторний сенсibilізатор. TWA 8 години: 308 mg/m³ (2-methoxymetyl-etoхуpropanol). TWA 8 години: 50 ppm (2-methoxymetyl-etoхуpropanol).</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>Government regulation SR c. 355/2006 (Словакія, 7/2024) Респіраторний сенсibilізатор. TWA 8 години: 67.5 mg/m³. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 15 ppm.</p>
2-butoxyethanol	<p>Government regulation SR c. 355/2006 (Словакія, 7/2024) Абсорбується через шкіру , Респіраторний сенсibilізатор. TWA 8 години: 98 mg/m³. TWA 8 години: 20 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m³. STEL 15 хвилин: 50 ppm.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024) [(2-metoksimetiletoksi)propanol] Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA 8 години: 308 mg/m³.</p> <p>TWA 8 години: 50 ppm.</p> <p>KTV 15 хвилин: 50 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].</p> <p>KTV 15 хвилин: 308 mg/m³ 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024)</p> <p>TWA 8 години: 67.5 mg/m³.</p> <p>TWA 8 години: 10 ppm.</p> <p>KTV 15 хвилин: 101.2 mg/m³ 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].</p> <p>KTV 15 хвилин: 15 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].</p>
2-butoxyethanol	<p>Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024)</p> <p>Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA 8 години: 98 mg/m³.</p> <p>TWA 8 години: 20 ppm.</p> <p>KTV 15 хвилин: 246 mg/m³ 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].</p> <p>KTV 15 хвилин: 50 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024) [éter metílico de dipropilenglicol] Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA 8 години: 50 ppm.</p> <p>TWA 8 години: 308 mg/m³.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024)</p> <p>TWA 8 години: 67.5 mg/m³.</p> <p>TWA 8 години: 10 ppm.</p> <p>STEL 15 хвилин: 15 ppm.</p> <p>STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³.</p>
2-butoxyethanol	<p>National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024) Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA 8 години: 20 ppm.</p> <p>TWA 8 години: 98 mg/m³.</p> <p>STEL 15 хвилин: 245 mg/m³.</p> <p>STEL 15 хвилин: 50 ppm.</p>
(2-methoxymethylethoxy)propanol	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022) [dipropylene glycol monomethyl ether] Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA 8 години: 50 ppm.</p> <p>TWA 8 години: 300 mg/m³.</p> <p>STEL 15 хвилин: 75 ppm.</p> <p>STEL 15 хвилин: 450 mg/m³.</p>
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022)</p> <p>TWA 8 години: 10 ppm.</p> <p>TWA 8 години: 68 mg/m³.</p> <p>STEL 15 хвилин: 15 ppm.</p> <p>STEL 15 хвилин: 101 mg/m³.</p>
2-butoxyethanol	<p>Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022) Абсорбується через шкіру.</p> <p>TWA 8 години: 10 ppm.</p>

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	TWA 8 години: 50 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m ³ . SUVA (Швейцарія, 1/2024) [Dipropylenglykolmethylether (Isomeregemisch)] STEL 15 хвилин: 50 ppm. Форма: vapour and aerosols. STEL 15 хвилин: 300 mg/m ³ . Форма: vapour and aerosols. TWA 8 години: 50 ppm. Форма: vapour and aerosols. TWA 8 години: 300 mg/m ³ . Форма: vapour and aerosols.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	SUVA (Швейцарія, 1/2024) TWA 8 години: 67 mg/m ³ . Форма: vapour and aerosols. STEL 15 хвилин: 101 mg/m ³ . Форма: vapour and aerosols. STEL 15 хвилин: 15 ppm. Форма: vapour and aerosols. TWA 8 години: 10 ppm. Форма: vapour and aerosols.
2-butoxyethanol	SUVA (Швейцарія, 1/2024) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 49 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 20 ppm. STEL 15 хвилин: 98 mg/m ³ .
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)	SUVA (Швейцарія, 1/2024) Сенсibilізатор. STEL 15 хвилин: 0.4 mg/m ³ . Форма: Inhalable fraction. TWA 8 години: 0.2 mg/m ³ . Форма: Inhalable fraction.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020) TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m ³ . STEL 15 хвилин: 15 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m ³ .
2-butoxyethanol	EN40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020) Абсорбується через шкіру. STEL 15 хвилин: 50 ppm. TWA 8 години: 25 ppm. STEL 15 хвилин: 246 mg/m ³ . TWA 8 години: 123 mg/m ³ .

Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси експозиції
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
2-butoxyethanol	Government regulation of Czech Republic Limit Values of Biological Exposure Tests (Чеська Республіка, 9/2015) Biological limit values: 0.17 mmol/mmol creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проб: the end of the shift at the end of the week. Biological limit values: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проб: the end of the shift at the end of the week.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-butoxyethanol	Biological limit values (BLV) - Labour Code / ANSES (Франція, 4/2023) [2-butoxyethanol and its acetate] BLV: 100 mg/g Cr, 2-butoxyacetic acid [in urine]. Час відбору проб: end of shift (regardless of the day of the week).
2-butoxyethanol	DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2023) Примітки: danger from percutaneous absorption (see p. 211 and p. 228). BEI: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проб: end of exposure or end of shift / for long-term exposures: at the end of the shift after several shifts. TRGS 903 - BEI Values (Німеччина, 2/2024) BEI: 150 mg/g creatinine, butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проб: end of exposure or end of shift; for long-term exposures: at the end of shift after several shifts.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
2-butoxyethanol	NAOSH (Ірландія, 1/2011) BMGV: 200 mg/g creatinine, BAA [in urine]. Час відбору проб: end of shift - As soon as possible after exposure ceases.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
2-butoxyethanol	Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) BEI: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (BAA) [in urine]. Час відбору проб: end of shift.
Індекси впливу невідомі.	
Індекси впливу невідомі.	
2-butoxyethanol	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024) BAT: 150 mg/g creatinine, butoxyacetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проб: at the end of the work shift, at long-term exposure: at the end of the work shift after several consecutive workdays.
2-butoxyethanol	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024) VLB: 200 mg/g creatinine, butoxyacetic acid [in urine]. Час відбору проб: end of shift.
Індекси впливу невідомі.	
2-butoxyethanol	SUVA (Швейцарія, 1/2024) BEI: 150 mg/g creatinine, 2-butoxy acetic acid (after hydrolysis) [in urine]. Час відбору проб: immediately after exposure or after working hours. In case of long-term exposure: after more than one shift.
2-butoxyethanol	EN40/2005 BMGVs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020) BGV: 240 mmol/mol creatinine, butoxyacetic acid [in urine]. Час відбору проб: post shift.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

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 с 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

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Результат

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот

36 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання

37.2 mg/m³

Шкідлива дія: Системний

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дermalний

121 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний

283 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання

308 mg/m³

Шкідлива дія: Системний

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання

0.41 mg/m³

Шкідлива дія: Системний

DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання

1.9 mg/m³

Шкідлива дія: Системний

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання

178.57 mg/m³

Шкідлива дія: Місцевий

DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання

640 mg/m³

Шкідлива дія: Місцевий

DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання

837.5 mg/m³

Шкідлива дія: Місцевий

DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання

1066.67 mg/m³

Шкідлива дія: Місцевий

DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання

1152 mg/m³

Шкідлива дія: Системний

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

3-butoxypropan-2-ol	DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання 1286.4 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот 12.5 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дermalний 22 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання 43 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний 52 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання 147 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот 6.25 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання 67.5 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Місцевий
2-butoxyethanol	DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання 101.2 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Місцевий
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот 6.3 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Через рот 26.7 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання 59 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання 98 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання 147 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Місцевий
	DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання 246 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Місцевий

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

	DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання 426 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання 1091 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот 0.29 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дermalний 0.29 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання 0.505 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дermalний 0.812 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання 2.86 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Системний
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)	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання 0.02 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Місцевий
	DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання 0.02 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Місцевий
	DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Вдихання 0.04 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Місцевий
	DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання 0.04 mg/m ³ <u>Шкідлива дія:</u> Місцевий
	DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот 0.09 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> Системний
	DNEL - Загальна популяція - Короткочасний - Через рот 0.11 mg/kg bw/день <u>Шкідлива дія:</u> 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. 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
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** :

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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: 0.8% (Бутиловий ефір діетиленгліколю)
Верхній: 14% ((2-метоксиметилетокси) пропанол)
- Температура займання** : Закритий тигель: >100°C (>212°F)
- Температура самозаймання** :

Назва складника	°C	°F	Метод
(2-methoxymethylethoxy)propanol	207	404.6	EU A.15
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	210	410	DIN 51794

- Температура розкладу** : Не доступний.
- pH** : 7 до 9
- 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				
3-butoxypropan-2-ol	1.05	0.14	OECD 104			

- Відносна густина** : Не доступний.
- Густина** : 1 g/cm³
- 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.

РОЗДІЛ 10: Стабільність і реакційна здатність

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

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Результат

Щур - Через рот - LD50

8400 mg/kg

Токсичні ефекти: Поведінкова - сонливість (загальна депресивна активність) Поведінковий - Тремор Легені, грудна клітка або дихання - інші зміни

3-butoxypropan-2-ol

Кролик - Дермальний - LD50

3100 mg/kg

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Кролик - Дермальний - LD50

2700 mg/kg

Щур - Через рот - LD50

4500 mg/kg

Токсичні ефекти: Поведінкова - Тетанія Легені, грудна клітка або дихання - задишка Печінка - інші зміни

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)

Щур - Через рот - LD50

53 mg/kg

Токсичні ефекти: Поведінкова - сонливість (загальна депресивна активність) Поведінкова - атаксія Легені, грудна клітка або дихання - Пригнічення дихання

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Оціночні показники гострої токсичності

Ім'я продукту/інгредієнта	Через рот (mg/kg)	Дермальний (mg/kg)	Вдихання (гази) (ppm)	Вдихання (пар) (mg/l)	Вдихання (пил і туман) (mg/l)
AQUAFINE 8336-40	N/A	N/A	N/A	714.3	N/A
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	8400	N/A	N/A	N/A	N/A
3-butoxypropan-2-ol	N/A	3100	N/A	N/A	N/A
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	4500	2700	N/A	N/A	N/A
2-butoxyethanol	1200	N/A	N/A	3	N/A
Reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt	N/A	N/A	N/A	0.05	N/A
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)	53	50	N/A	0.5	N/A

Їдке ураження/подразнення шкіри

Ім'я продукту/інгредієнта

Результат

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

(2-methoxymethylethoxy)propanol

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

3-butoxypropan-2-ol

Кролик - Шкіра - Помірний подразнювач

2-butoxyethanol

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

2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол

Кролик - Шкіра - Викликає слабе подразнення
Кількість/концентрація додається: 0.5 gm

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)

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

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Назва складника

Висновок/Резюме

3-butoxypropan-2-ol

Слабо подразнює шкіру.

Серйозне пошкодження/подразнення очей

Ім'я продукту/інгредієнта

Результат

(2-methoxymethylethoxy)propanol

Людина - Очі - Викликає слабе подразнення
Кількість/концентрація додається: 8 mg

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Кролик - Очі - Викликає слабе подразнення
Тривалість обробки/впливу: 24 години
Кількість/концентрація додається: 500 mg

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Кролик - Очі - Викликає слабе подразнення
Тривалість обробки/впливу: 24 години
Кількість/концентрація додається: 100 uL

2-butoxyethanol

Кролик - Очі - Помірний подразнювач
Тривалість обробки/впливу: 24 години
Кількість/концентрація додається: 20 mg

Кролик - Очі - Сильний подразнювач
Кількість/концентрація додається: 20 mg

2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол

Кролик - Очі - Помірний подразнювач
Тривалість обробки/впливу: 24 години
Кількість/концентрація додається: 100 mg

Кролик - Очі - Сильний подразнювач
Кількість/концентрація додається: 100 mg

Кролик - Очі - Сильний подразнювач
Кількість/концентрація додається: 0.1 MI

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Респіраторна корозія/подразнення

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Не доступний.

Шкіра

Дата видання/Дата перегляду

: 14/01/2025

Дата попереднього видання : *Немає попереднього підтвердження*

Версія : 1

23/34

AQUAFINE 8336-40 - Всі варіанти

Label No : 38872

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Результат

STOT SE 3, H335 (Подразнення дихальних шляхів)
STOT SE 3, H336 (Наркотичні ефекти)

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Ім'я продукту/інгредієнта

Reaction mass of mixed
(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl)
phosphates, ammonium salt

Результат

STOT RE 2, H373 (через рот)

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Ім'я продукту/інгредієнта

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Результат

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.

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.

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

Solvent naphtha (petroleum), light arom.

Результат

Пороговий - LC50

Риба
9.2 mg/l [96 години]

Пороговий - EC50

Дафнія
3.2 mg/l [48 години]

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Пороговий - LC50 - Прісна вода

Риба - Bluegill - *Lepomis macrochirus*
Розмір: 33 до 75 mm
1300000 µg/l [96 години]
Ефект: Смертність

2-butoxyethanol

Пороговий - LC50 - Морська вода

Риба - Inland silverside - *Menidia beryllina*
Розмір: 40 до 100 mm
1250000 µg/l [96 години]
Ефект: Смертність

Пороговий - LC50 - Морська вода

Ракоподібні - Common shrimp, sand shrimp - *Crangon crangon*
800000 µg/l [48 години]
Ефект: Смертність

2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол

LC50

Риба - *Cyprinus carpio*
42 mg/l [96 години]

EC50

Дафнія - *Daphnia magna*
91 mg/l [48 години]

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

12.2 Стійкість і здатність до розкладання

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

12.3 Біоаккумулятивний потенціал

Ім'я продукту/інгредієнта	LogP _{ow}	BCF	Потенціал
(2-methoxymethylethoxy) propanol	0.004	-	Низький
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	-	10 до 2500	Високий
3-butoxypropan-2-ol	1.2	-	Низький
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1	-	Низький
2-butoxyethanol	0.81	-	Низький

12.4 Рухливість ґрунту

Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода"

Ім'я продукту/інгредієнта	logK _{oc}	K _{oc}
3-butoxypropan-2-ol	1.46	28.6002
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1.56	36.5981
2-butoxyethanol	1.83	67.3685
2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол	1.92	83.8929

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
(2-methoxymethylethoxy) propanol	No	No	No	No	No	No	No
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	No	No	No	No	No	No	No
3-butoxypropan-2-ol	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	No	No	No	No	No	No	No
2-butoxyethanol	No	No	No	No	No	No	No
2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол	No	No	No	No	No	No	No
Reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt	No	No	No	No	No	No	No
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)	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 (ЕС) № 1907/2006 [REACH]

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

Ім'я продукту/інгредієнта	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
(2-methoxymethylethoxy) propanol	No	No	No	No	No	No	No
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	No	No	No	No	No	No	No
3-butoxypropan-2-ol	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	No	No	No	No	No	No	No
2-butoxyethanol	No	No	No	No	No	No	No
2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол	No	No	No	No	No	No	No
Reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt	No	No	No	No	No	No	No
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)	No	No	No	No	No	No	No

Розпорядження (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

Ім'я продукту/інгредієнта	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
(2-methoxymethylethoxy) propanol	No	No	No	No	No	No	No
Solvent naphtha (petroleum), light arom.	No	No	No	No	No	No	No
3-butoxypropan-2-ol	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	No	No	No	No	No	No	No
2-butoxyethanol	No	No	No	No	No	No	No
2,4,7,9-тетраметил-5-децин-4,7-диол	No	No	No	No	No	No	No
Reaction mass of mixed (3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctyl) phosphates, ammonium salt	No	No	No	No	No	No	No
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)	No	No	No	No	No	No	No

Висновок/Резюме

: Продукт не відповідає критеріям, щоб розглядатися як PBT або vPvB.

Розпорядження (ЄС) № 1272/2008 [CLP]

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

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

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 вилитися в каналізацію необробленими, якщо немає повної відповідності з вимогами всіх органів влади у цій сфері повноважень.

Європейський Каталог Відходів (ЄКВ) : 08.01.19

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	-	-	-	-
14.5 Загрози довкіллю	No	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 вилливу.

РОЗДІЛ 14: Транспортна інформація

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

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 (ЄС) № 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]
AQUAFINE 8336-40	≥90	3
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	≤3	55 [Споживча фарба]

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 (EU 2024/590)

Не внесений до списку.

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

Не внесений до списку.

Стойкі 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 : IV-1

MAL-код : 1-3

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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.

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.

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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
2-(2-butoxyethoxy)ethanol RG 84
2-butoxyethanol 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 : 1

Технічна інструкція для контролю якості повітря (TA Luft)

Номер [Клас]	Description	%
5.2.1	Total dust	26.5
5.2.5	Organic substances	8.3
5.2.5 [I]	Organic substances	4.4

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

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	-	-	-

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

Норвегія

Швеція

Швейцарія

Вміст летких органічних сполук : VOC (w/w): 6.1%

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

Дата видання/Дата перегляду : 14/01/2025 Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження Версія : 1 31/34

AQUAFINE 8336-40 - Всі варіанти

Label No : 38872

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

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 \[CLP/GHS\]](#)

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Aquatic Chronic 3, H412	Метод розрахунку

[Повний текст скорочених формулювань H](#)

H226	Горюча рідина та випари.
H301	Токсичне при проковтуванні.
H302	Шкідливе при проковтуванні.
H304	Може бути смертельно шкідливим при проковтуванні та потраплянні у дихальні шляхи.
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	Смертельно при вдиханні.
H331	Токсичне при вдиханні.
H335	Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
H373	Може викликати ураження органів при продовженому або повторюваному впливі.
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.
H412	Шкідливе для водної флори та фауни з довгостроковими ефектами.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.
EUN071	Роз'їдає дихальні шляхи.

[Повний текст класифікацій \[CLP/GHS\]](#)

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

Acute Tox. 1	ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ - Категорія 1
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
Aquatic Chronic 3	НЕБЕЗПЕКА ДЛЯ ВОДНИХ ОРГАНІЗМІВ (ТРИВАЛА) - Категорія 3
Asp. Tox. 1	НЕБЕЗПЕКА ВИНИКНЕННЯ АСПІРАЦІЙНИХ СТАНІВ - Категорія 1
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. 1A	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1A
Skin Sens. 1B	ЧУТЛИВІСТЬ ШКІРИ - Категорія 1B
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 : 14/01/2025

Дата попереднього видання : Немає попереднього підтвердження

Версія : 1

AQUAFINE 8336-40

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.

