

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ



VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

РОЗДІЛ 1: Ідентифікатор речовини/препарату та компанії/підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Назва продукту : VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

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@tekno.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]

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

STOT SE 3, H336

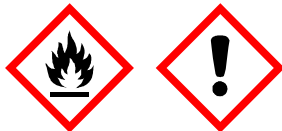
Цей продукт класифікується як небезпечний згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 з поправками.

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

Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово : Небезпека

Визначення небезпеки : H225 - Сильно горюча рідина та випари.
H319 - Викликає важке подразнення очей.
H336 - Може викликати сонливість або запаморочення.

Виклад правил безпеки

Запобігання : P280 - Надягайте захист для очей або обличчя.
P210 - Не допускати контакту з джерелами тепла, гарячими поверхнями, іскрами, відкритим полум'ям та іншими займистими джерелами. Не палити.
P261 - Уникати вдихання випарів.

Відповідь : P304 + P312 - ПРИ ВДИХАННІ: Зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря, якщо ви відчуваєте себе недобре.

РОЗДІЛ 2: Ідентифікатор небезпеки

Зберігання	: P403 + P233 - Зберігати в місці з гарною вентиляцією. Тримати контейнер щільно закритим.
Утилізація	: P501 - Утилізуйте вміст у відповідності до всіх місцевих, регіональних, державних та міжнародних нормативних вимог.
Небезпечні складові	: Містить: ацетон
Елементи супровідної етикетки	: Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.
Додаток XVII – Обмеження виробництва, пропозиції на ринку й застосування деяких небезпечних речовин, сумішей і виробів	:

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
ацетон	REACH #: 01-2119471330-49 EC: 200-662-2 CAS: 67-64-1 Індекс: 606-001-00-8	≥50 - ≤75	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUN066	EUN066: C ≥ 25%	[1] [2]
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	REACH #: 01-2119475104-44 EC: 203-961-6 CAS: 112-34-5 Індекс: 603-096-00-8	≤5	Eye Irrit. 2, H319	-	[1] [2]
(2-methoxymethylethoxy)propanol	REACH #: 01-2119450011-60 EC: 252-104-2 CAS: 34590-94-8	≤5	Не класифікований. Повний текст заявлених вище формулювань H наведено в розділі 16.	-	[2]

Немає жодних додаткових інгредієнтів, котрі (за даними постачальника і у вживаних концентраціях) класифіковані як небезпечні для здоров'я або довкілля, є PBT (Стійкі, Біоаккумулятивні та Токсичні), vPvB (дуже Стійкі 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. Продовжуйте промивання, принаймні, 10 хвилин. Пройдіть медичний огляд.
- Вдихання** : Перенесіть постраждалого на свіже повітря та забезпечте комфортне дихання. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Якщо не дихає, якщо дихає нерегулярно або при зупинці дихання, кваліфікованому персоналу зробити штучне дихання або дати кисень. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірць, краватку, ремінь або корсет.
- Контакт зі шкірою** : Ретельно вимийте шкіру милом та водою або застосовуйте визнаний очищувач шкіри. Зніміть забруднені одяг та взуття. Пройдіть медичний огляд якщо проявляються симптоми. Мийте одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед наступним використанням.
- Приймання всередину** : Промити рот водою. Зняти протези при їх наявності. Якщо проковтнуто речовину та постраждала особа при тямі дайте їй трохи попити води. Зупинити, якщо людина, що зазнала впливу, відчуває себе погано, тому що блювота може бути небезпечною. Не викликайте блювання, якщо медичний персонал прямо не вкаже на це. При проковтуванні, голову треба тримати низько, щоб блювотні маси не потрапили у легені. Пройдіть медичний огляд. При необхідності зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Нічого не кладіть в рот непритомній особі. Якщо непритомний, покладіть його у безпечне положення та негайно зверніться по медичну допомогу. Тримайте на відкритому повітрі. Послабте тісний одяг, такий як комірць, краватку, ремінь або корсет.
- Захист осіб, які надають першу допомогу** : Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Якщо є підозра, що все ще зберігаються випари, рятувальник повинен надягти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Це може бути небезпечним для людини, що надає першу допомогу штучним диханням рот-в-рот.

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

Знаки/симптоми надмірного впливу

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
полив
почервоніння
- Вдихання** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
нудота або блювота
головний біль
дрімота/втома
запаморочення/втрата орієнтації
втрата пам'яті
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
сухість
розтріскування
- 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 сухі хімічні речовини, CO₂, бризки води (туман) або піну.
- Непридатні засоби гасіння пожежі** : Не використовуйте водомет.

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

- Небезпеки, які представляє речовина або суміш** : Сильно горюча рідина та випари. Виливи в каналізацію можуть призводити до пожежі або небезпеки вибуху. У вогні або при нагріванні, відбудеться підвищення тиску й контейнер може розірватися, що може призвести до вибуху.
- 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 подальше від місця інциденту. Не можна вживати жодних заходів, які передбачають особистий ризик або без відповідної підготовки. Перемістити контейнери із зони вогню, якщо це можна зробити без ризику. Використовуйте водорозбризувач для бризки води, щоб контейнери, які зазнали впливу вогню, залишалися прохолодними.
- 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. Перекрити усі джерела запалення. Не палити, не користуватися освітлювальними патронами та вогнем у небезпечній зоні. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Забезпечте належну вентиляцію. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Надягніть належне особове захисне спорядження.
- Для персоналу по ліквідації аварій** : Якщо для ліквідації витоків потрібен спеціальний одяг, візьміть до відома інформацію з розділу 8 щодо придатних і непридатних матеріалів. Звернетеся також до інформації "Для неаварійного персоналу".

6.2 Заходи безпеки для збереження довкілля

- Уникати розсіювання розлитих матеріалів, витоків та контакту з ґрунтом, водотоками, колекторами та каналізацією. Повідомте відповідні органи, якщо продуктом спричинено забруднення довкілля (колекторів, водних шляхів, ґрунту або повітря).

6.3 Методи і матеріали для локалізації та прибирання

- Невелике пролиття або протікання** :  Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Абсорбуйте за допомогою інертного матеріалу й помістіть у відповідний контейнер для утилізації відходів. Утилізуйте через уповноважених підрядників з утилізації відходів.

РОЗДІЛ 6: Заходи з ліквідації аварійного викиду

Великий розлив : Зупиніть течу, якщо це можна зробити без ризику. Перемістити контейнери від зони розливу. Використовуйте інструменти, що не утворюють іскор, і вибухозахищене обладнання. Підходити до виливу з навітряної сторони. Уникайте попадання у каналізацію, водостоки, цокольні приміщення та обмежені зони. Мити витоки 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 вилив за допомогою негорючого, адсорбуючого матеріалу, наприклад, піску, землі, вермікуліту або кізельгуру й помістіть у контейнер для утилізації згідно місцевих норм.

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

РОЗДІЛ 7: Поводження та зберігання

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

7.1 Правила безпеки для безпечного поведіння

Захисні заходи : Вдягніть відповідне спорядження для захисту персоналу (дивись розділ 8). Не ковтати. Уникайте контакту з очима, шкірою та одягом. Уникайте вдихання пари або аерозолі. Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Надівайте відповідний респіратор, якщо вентиляція незадовільна. Не заходьте у склади та закриті зони без відповідної вентиляції. Тримати в оригінальному контейнері або в відповідному іншому виготовленому з сумісних матеріалів, якщо не використовується тримати щільно закритим. Зберігати та використовувати подалі від тепла, іскріння, відкритого полум'я та будь-якого іншого джерела займання. Застосовуйте вибухобезпечне електричне (вентилююче, освітлювальне та транспортувальне) обладнання. Використовувати тільки іскрозахищені інструменти. Вживайте запобіжних заходів проти електростатичних розрядів. 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 окремій і схваленій області. Зберігати в оригінальному контейнері, захищеному від прямого сонячного світла в сухій, прохолодній і добре вентильованій зоні подалі від несумісних матеріалів (дивись Розділ 10) харчових продуктів і напоїв. Зберігати закритим. Усуньте усі джерела займання. Зберігати окремо від окислювачів. 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.

Директива Seveso - Межі, що вимагають звітування

Критерії небезпеки

Категорія	Повідомлення та межа МАПП	Межа повідомлення про небезпеку
Sc	5000 tonnes	50000 tonnes

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
 ацетон	Regulation on Limit Values - MAC (Австрія, 4/2021) TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1200 mg/m³. PEAK 15 хвилин: 2000 ppm 4 кратність за зміну. PEAK 15 хвилин: 4800 mg/m³ 4 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/m³. PEAK 15 хвилин: 15 ppm 4 кратність за зміну. PEAK 15 хвилин: 101.2 mg/m³ 4 кратність за зміну.
(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/m³. CEIL 5 хвилин: 100 ppm 8 кратність за зміну. CEIL 5 хвилин: 614 mg/m³ 8 кратність за зміну.
 ацетон	Limit values (Бельгія, 12/2023) TWA 8 години: 246 ppm. TWA 8 години: 594 mg/m³. STEL 15 хвилин: 492 ppm. STEL 15 хвилин: 1187 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Limit values (Бельгія, 12/2023) STEL 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Limit values (Бельгія, 12/2023) [Dipropyleenglykolmonomethylether] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.
 ацетон	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024) Limit value 8 години: 600 mg/m³. Limit value 15 хвилин: 1400 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024) 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.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024) [2-(Methoxymethyletoxy)propanol] Абсорбується через шкіру. Limit value 8 години: 308 mg/m³. Limit value 8 години: 50 ppm.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

 ацетон	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023) ELV 8 години: 1210 mg/m³. ELV 8 години: 500 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023) STELV 15 хвилин: 101.2 mg/m³. STELV 15 хвилин: 15 ppm. ELV 8 години: 67.5 mg/m³. ELV 8 години: 10 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, exposure limit values (Annex I) (Хорватія, 12/2023) [(2-metoksimetiletoksi)-propanol] Абсорбується через шкіру. ELV 8 години: 308 mg/m³. ELV 8 години: 50 ppm.
 ацетон	Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1210 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	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.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Department of labour inspection (Кіпр, 7/2021) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.
 ацетон	Government regulation of Czech Republic PEL/NPK-P (Чеська Республіка, 12/2023) TWA 8 години: 800 mg/m³. STEL 15 хвилин: 1500 mg/m³. STEL 15 хвилин: 621.4 ppm. TWA 8 години: 331.4 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	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.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	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.
 ацетон	Working Environment Authority (Данія, 3/2024) TWA 8 години: 250 ppm. TWA 8 години: 600 mg/m³. STEL 15 хвилин: 1200 mg/m³. STEL 15 хвилин: 500 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	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.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Working Environment Authority (Данія, 3/2024) [dipropylenglycolmethylether] Абсорбується через шкіру.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

 ацетон	TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 309 mg/m³. STEL 15 хвилин: 618 mg/m³. STEL 15 хвилин: 100 ppm. Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 4/2024) TWA 8 години: 1210 mg/m³. TWA 8 години: 500 ppm. Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 4/2024) TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³. Occupational exposure limits, Regulation No. 293 (Естонія, 4/2024) [dipropüleenglükooli monometüüleeter] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 308 mg/m³. TWA 8 години: 50 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	
 ацетон	EU OEL (Європа, 1/2022) TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1210 mg/m³. 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. EU OEL (Європа, 1/2022) [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	
 ацетон	Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021) TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1200 mg/m³. STEL 15 хвилин: 630 ppm. STEL 15 хвилин: 1500 mg/m³. Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021) TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 68 mg/m³. Institute of Occupational Health, Ministry of Social Affairs (Фінляндія, 10/2021) [(2-Metoksimetyylietoksi)-propanoli] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 310 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
(2-methoxymethylethoxy)propanol	
 ацетон	Ministry of Labor (Франція, 6/2024) TWA 8 години: 500 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 години: 1210 mg/m³. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 хвилин: 2420 mg/m³. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) STEL 15 хвилин: 1000 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) 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-(2-butoxyethoxy)ethanol	

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ministry of Labor (Франція, 6/2024) [(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code) TWA 8 години: 308 mg/m³. Примітки: Binding regulatory limit values (article R. 4412-149 of the Labor Code)
ацетон	TRGS 900 OEL (Німеччина, 6/2024) TWA 8 години: 1200 mg/m³. PEAK 15 хвилин: 2400 mg/m³. TWA 8 години: 500 ppm. PEAK 15 хвилин: 1000 ppm. DFG MAC-values list (Німеччина, 7/2023) Develop B. TWA 8 години: 500 ppm. PEAK 15 хвилин: 1000 ppm 4 кратність за зміну [Interval: 1 hour]. TWA 8 години: 1200 mg/m³. PEAK 15 хвилин: 2400 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-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].
ацетон	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021) TWA 8 години: 1780 mg/m³. STEL 15 хвилин: 3560 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021) STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. STEL 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Presidential Decree 307/1986: Occupational exposure limit values (Греція, 9/2021) [μεθοξυμεθυλ-αιθοξυ-προπανόλη, 2-] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 100 ppm. TWA 8 години: 600 mg/m³. STEL 15 хвилин: 150 ppm. STEL 15 хвилин: 900 mg/m³.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

 ацетон	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2023) TWA 8 години: 1210 mg/m³. TWA 8 години: 500 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2023) TWA 8 години: 67.5 mg/m³. PEAK 15 хвилин: 101.2 mg/m³. PEAK 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 10 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2023) [(2-metoximetiletoxi)-propanol] TWA 8 години: 308 mg/m³. TWA 8 години: 50 ppm.
 ацетон	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 11/2023) TWA 8 години: 600 mg/m³. TWA 8 години: 250 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 11/2023) STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. STEL 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ministry of Welfare, List of Exposure Limits (Ісландія, 11/2023) [Dípróþýlenglýkólmetyler] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 300 mg/m³. TWA 8 години: 50 ppm.
 ацетон	NAOSH (Ірландія, 4/2024) Примітки: EU derived Occupational Exposure Limit Values OELV 8 години: 500 ppm. OELV 8 години: 1210 mg/m³.
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/m³. OELV 8 години: 67.5 mg/m³. OELV 15 хвилин: 15 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/m³.
 ацетон	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020) Limit value 8 години: 500 ppm. Limit value 8 години: 1210 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Legislative Decree No. 81/2008. Title IX. Protection from chemical agents, carcinogens and mutagens (Італія, 6/2020) Limit value 8 години: 10 ppm. Limit value 8 години: 67.5 mg/m³. Short Term 15 хвилин: 15 ppm. Short Term 15 хвилин: 101.2 mg/m³.
(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: 50 ppm. Limit value 8 години: 308 mg/m³.
 ацетон	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 3/2024) TWA 8 години: 1210 mg/m³. TWA 8 години: 500 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 3/2024) STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 15 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ministers Cabinet Regulations Nr.325 - AER (Латвія, 3/2024) [Metoksipropoksi propanols] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.
ацетон	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) TWA 8 години: 1210 mg/m³. TWA 8 години: 500 ppm. STEL 15 хвилин: 2420 mg/m³. STEL 15 хвилин: 1000 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) TWA 8 години: 67.5 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. STEL 15 хвилин: 15 ppm.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Lithuanian Hygiene Standard HN 23 (Литва, 1/2024) Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 308 mg/m³. TWA 8 години: 50 ppm. STEL 15 хвилин: 450 mg/m³. STEL 15 хвилин: 75 ppm.
ацетон	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1210 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Grand-Duchy Regulation 2016. Chemical agents. Annex I (Люксембург, 3/2021) STEL 15 хвилин: 15 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	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/m³.
ацетон	EU OEL (Європа, 1/2022) TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1210 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	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.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	EU OEL (Європа, 1/2022) [(2-Methoxymethylethoxy)-propanol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.
ацетон	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 5/2024) STEL 15 хвилин: 2420 mg/m³. TWA 8 години: 1210 mg/m³. TWA 8 години: 500 ppm. STEL 15 хвилин: 1000 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	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.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Ministry of Social Affairs and Employment, Legal limit values (Нідерланди, 5/2024) [dipropyleenglycolmethylether] TWA 8 години: 300 mg/m³.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

(2-methoxymethylethoxy)propanol

ацетон

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

(2-methoxymethylethoxy)propanol

ацетон

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

(2-methoxymethylethoxy)propanol

ацетон

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

(2-methoxymethylethoxy)propanol

TWA 8 години: 48.7 ppm.

FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022)

TWA 8 години: 125 ppm.

TWA 8 години: 295 mg/m³.

FOR-2011-12-06-1358 (Норвегія, 12/2022)

TWA 8 години: 10 ppm.

TWA 8 години: 68 mg/m³.

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.

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)

TWA 8 години: 600 mg/m³.

STEL 15 хвилин: 1800 mg/m³.

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)

TWA 8 години: 67 mg/m³.

STEL 15 хвилин: 100 mg/m³.

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.

Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) A4.

TWA 8 години: 500 ppm.

STEL 15 хвилин: 750 ppm.

Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014)

TWA 8 години: 10 ppm. Форма: Inhalable fraction and vapor.

Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014)

[2-metoximetiletoxipropanol] Абсорбується через шкіру.

TWA 8 години: 100 ppm.

STEL 15 хвилин: 150 ppm.

HG 1218/2006, Annex 1, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024)

VLA 8 години: 1210 mg/m³.

VLA 8 години: 500 ppm.

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.

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.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 7/2024) Респіраторний сенсibilізатор. TWA 8 години: 1210 mg/m³. TWA 8 години: 500 ppm.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Government regulation SR с. 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.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 7/2024) [2-metoxymetyl-etoxypopropanol] Абсорбується через шкіру , Респіраторний сенсibilізатор. TWA 8 години: 308 mg/m³ (2-methoxymetyl-etoxypopropanol). TWA 8 години: 50 ppm (2-methoxymetyl-etoxypopropanol).
ацетон	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024) TWA 8 години: 1210 mg/m³. TWA 8 години: 500 ppm. KTV 15 хвилин: 1000 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. KTV 15 хвилин: 2420 mg/m³ 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024) TWA 8 години: 67.5 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. 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]. KTV 15 хвилин: 15 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].
(2-methoxymethylethoxy)propanol	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. TWA 8 години: 308 mg/m³. TWA 8 години: 50 ppm. KTV 15 хвилин: 50 ppm 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes]. KTV 15 хвилин: 308 mg/m³ 4 кратність за зміну [time between two exposure events at this concentration must be at least 60 minutes].
ацетон	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024) TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1210 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024) TWA 8 години: 67.5 mg/m³. TWA 8 години: 10 ppm. STEL 15 хвилин: 15 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024) [éter metílico de dipropilenglicol] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 308 mg/m³.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

 ацетон	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022) TWA 8 години: 250 ppm. TWA 8 години: 600 mg/m³. STEL 15 хвилин: 500 ppm. STEL 15 хвилин: 1200 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022) TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 68 mg/m³. STEL 15 хвилин: 15 ppm. STEL 15 хвилин: 101 mg/m³.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Work environment authority Regulation 2018:1 (Швеція, 11/2022) [dipropylene glycol monomethyl ether] Абсорбується через шкіру. TWA 8 години: 50 ppm. TWA 8 години: 300 mg/m³. STEL 15 хвилин: 75 ppm. STEL 15 хвилин: 450 mg/m³.
 ацетон	SUVA (Швейцарія, 1/2024) TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1200 mg/m³. STEL 15 хвилин: 1000 ppm. STEL 15 хвилин: 2400 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	SUVA (Швейцарія, 1/2024) TWA 8 години: 67 mg/m³. Форма: vapour and aerosols. STEL 15 хвилин: 101 mg/m³. Форма: vapour and aerosols. STEL 15 хвилин: 15 ppm. Форма: vapour and aerosols. TWA 8 години: 10 ppm. Форма: vapour and aerosols.
(2-methoxymethylethoxy)propanol	SUVA (Швейцарія, 1/2024) [Dipropylenglykolmethylether (Isomerengemisch)] STEL 15 хвилин: 50 ppm. Форма: vapour and aerosols. STEL 15 хвилин: 300 mg/m³. Форма: vapour and aerosols. TWA 8 години: 50 ppm. Форма: vapour and aerosols. TWA 8 години: 300 mg/m³. Форма: vapour and aerosols.
 ацетон	ЕН40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020) STEL 15 хвилин: 3620 mg/m³. STEL 15 хвилин: 1500 ppm. TWA 8 години: 500 ppm. TWA 8 години: 1210 mg/m³.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	ЕН40/2005 WELs (Сполучене Королівство (ВЕЛИКА БРИТАНІЯ), 1/2020) TWA 8 години: 10 ppm. TWA 8 години: 67.5 mg/m³. STEL 15 хвилин: 15 ppm. STEL 15 хвилин: 101.2 mg/m³.

Індекси біологічного впливу

Ім'я продукту/інгредієнта	Індекси експозиції
Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі.  ацетон	Ministry of Labour and Social Policy and the Ministry of Health - Ordinance No 13/2003. (Болгарія, 4/2024) BLV: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of the exposure or at the end of the work shift.

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. ацетон Індекси впливу невідомі. ацетон Індекси впливу невідомі. ацетон Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. Індекси впливу невідомі. ацетон ацетон ацетон	Ordinance on the protection of workers from exposure to hazardous chemicals at work, biological limit values (Annex IV) (Хорватія, 12/2023) BEI: 20 mg/g creatinine, acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of the work shift. BEI: 39 mmol/mol creatinine, acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of the work shift. BEI: 20 mg/l, acetone [in blood]. Час відбору проб: at the end of the work shift. BEI: 0.34 mmol/l, acetone [in blood]. Час відбору проб: at the end of the work shift. DFG BEI-values list (Німеччина, 7/2023) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: end of exposure or end of shift. TRGS 903 - BEI Values (Німеччина, 2/2024) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: end of exposure or end of shift. 5/2020. (II. 6.) ITM Decree (Угорщина, 12/2023) BEI: 1380 µmol/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of the shift. BEI: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of the shift. NAOSH (Ірландія, 1/2011) BMGV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: end of shift - As soon as possible after exposure ceases. Minister Cabinet Regulations No.325 - BEI (Латвія, 3/2024) BEI: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of the exposure or at the end of the shift. Portuguese Institute of Quality (Португалія, 11/2014) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: end of shift. HG 1218/2006, Annex 2, with subsequent modifications and additions (Румунія, 3/2024) OBLV: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: end of shift.
---	---

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

ацетон	Government regulation SR с. 355/2006 (Словакія, 5/2024) BLV: 103.9 µmol/mmol creatinine, as acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of exposure or work shift. BLV: 53.36 mg/g creatinine, as acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of exposure or work shift. BLV: 1378 µmol/l, as acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of exposure or work shift. BLV: 80 mg/l, as acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of exposure or work shift.
ацетон	Regulation on protection of workers from the risks related to exposure to chemical substances at work (Словенія, 4/2024) BAT: 80 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: at the end of the work shift.
ацетон	National institute of occupational safety and health (Іспанія, 1/2024) VLB: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: end of shift.
Індекси впливу невідомі.	
ацетон	SUVA (Швейцарія, 1/2024) BEI: 50 mg/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: immediately after exposure or after working hours. BEI: 0.86 mmol/l, acetone [in urine]. Час відбору проб: immediately after exposure or after working hours.
Індекси впливу невідомі.	

Рекомендовані процедури контролю : Слід навести посилання на регулюючі стандарти, наприклад: Європейський стандарт EN 689 (Атмосфера на робочому місці - Керівництво по оцінці впливу шляхом вдихання хімічних реагентів для порівняння 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

ацетон

Результат

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот
62 mg/kg bw/день
Шкідлива дія: Системний

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Дермальний
62 mg/kg bw/день
Шкідлива дія: Системний

DNEL - Працівники - Довготерміновий - Дермальний
186 mg/kg bw/день
Шкідлива дія: Системний

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Вдихання
200 mg/m³
Шкідлива дія: Системний

DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання
1210 mg/m³
Шкідлива дія: Системний

DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання
2420 mg/m³
Шкідлива дія: Місцевий

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

DNEL - Загальна популяція - Довготерміновий - Через рот

6.25 mg/kg bw/день

Шкідлива дія: Системний

DNEL - Працівники - Довготерміновий - Вдихання

67.5 mg/m³

Шкідлива дія: Місцевий

DNEL - Працівники - Короткочасний - Вдихання

101.2 mg/m³

Шкідлива дія: Місцевий

(2-methoxymethylethoxy)propanol

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

PNECs

Не доступний.

8.2 Контроль впливу

Відповідне автоматичне керування

: Використовуйте тільки з адекватною вентиляцією. Використовуйте герметизоване приміщення, місцеву витяжну вентиляцію або інші методи інженерного контролю для підтримання рівнів впливу працівника до забруднювачів, що містяться у повітрі, нижчі за рекомендовані або передбачені законом границі. Технічний контроль вимагає тримати концентрацію газу, пари або пилу нижче вибухонебезпечних рівнів. Використовуйте вибухозахищене вентиляційне обладнання.

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: хімічні захисні окуляри.

Захист шкіри

РОЗДІЛ 8: Контроль впливу/особистий захист

- Захист для рук

: Хімічно-стійкі, непроникні рукавички, які відповідають прийнятим стандартам мають бути надягнені протягом усього часу поводження із хімічними продуктами, якщо оцінка ризику вказує на необхідність цього. Розраховуючи на вказані виробником параметрі, 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.
- 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. При наявності ризику спалаху через розряди статичної електрики надягайте антистатичний захисний одяг. Для найбільшого захисту від статичної електрики одяг повинен мати антистатичну накидку, чоботи та рукавички. Дивіться Європейський стандарт EN 1149 щодо додаткової інформації про матеріал, вимоги до конструкції та методів тестування.
- 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.
- 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 очишувачі, 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
ацетон	56.05	132.9	
вода	100	212	

- 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: -19°C (-2.2°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 [Конц. (% ваг.): 100%]

РОЗДІЛ 9: Фізико-хімічні властивості

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°С			Тиск парів за температури 50°С		
	mm Hg	kPa	Метод	mm Hg	kPa	Метод
ацетон	180.01463	24				
вода	17.5	2.3				

Відносна густина : Не доступний.

Густина : 0.9 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 : Уникайте всіх можливих джерел займання (іскріння або полум'я). Не стискати, не розрізати, не зварювати, не гартувати, не паяти, не свердлили, не подрібнювати та не піддавати контейнери нагріванню, та не наближати до джерел загоряння.

10.5 Несумісні матеріали : Реакційноздатний або несумісний з наступними матеріалами: окислюючі матеріали

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

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

ацетон	Щур - Через рот - LD50 5800 mg/kg <u>Токсичні ефекти:</u> Поведінковий - зміна часу сну (включаючи зміну рефлексу випрямлення) Поведінковий - Тремор
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Кролик - Дермальний - LD50 2700 mg/kg Щур - Через рот - LD50 4500 mg/kg <u>Токсичні ефекти:</u> Поведінкова - Тетанія Легені, грудна клітка або дихання - задишка Печінка - інші зміни

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)
ацетон 2-(2-butoxyethoxy)ethanol	5800 4500	N/A 2700	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A

Ідентифікація ураження/подразнення шкіри

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат
ацетон	Кролик - Шкіра - Викликає слабе подразнення <u>Тривалість обробки/впливу:</u> 24 години <u>Кількість/концентрація додається:</u> 500 mg
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Кролик - Шкіра - Викликає слабе подразнення <u>Кількість/концентрація додається:</u> 395 mg
	Кролик - Шкіра - Викликає слабе подразнення <u>Кількість/концентрація додається:</u> 500 mg

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Серйозне пошкодження/подразнення очей

Ім'я продукту/інгредієнта	Результат
ацетон	Людина - Очі - Викликає слабе подразнення <u>Кількість/концентрація додається:</u> 186300 ppm
	Кролик - Очі - Викликає слабе подразнення <u>Кількість/концентрація додається:</u> 10 uL
	Кролик - Очі - Помірний подразнювач <u>Тривалість обробки/впливу:</u> 24 години <u>Кількість/концентрація додається:</u> 20 mg
	Кролик - Очі - Сильний подразнювач <u>Кількість/концентрація додається:</u> 20 mg
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	Кролик - Очі - Помірний подразнювач <u>Тривалість обробки/впливу:</u> 24 години <u>Кількість/концентрація додається:</u> 20 mg
	Кролик - Очі - Сильний подразнювач <u>Кількість/концентрація додається:</u> 20 mg
(2-methoxymethylethoxy)propanol	Людина - Очі - Викликає слабе подразнення <u>Кількість/концентрація додається:</u> 8 mg

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

Кролик - Очі - Викликає слабе подразнення

Тривалість обробки/впливу: 24 години

Кількість/концентрація додається: 500 mg

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Респіраторна корозія/подразнення

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Респіраторна або шкірна сенсibiliзація

Не доступний.

Шкіра

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Дихальний

Висновок/Резюме [Продукт] : Не доступний.

Мутагенність статевих клітин

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] :  Не доступний.

Канцерогенність

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] :  Не доступний.

Репродуктивна токсичність

Не доступний.

Висновок/Резюме [Продукт] :  Не доступний.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Ім'я продукту/інгредієнта

Результат

 ацетон

STOT SE 3, H336 (Наркотичні ефекти)

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Не доступний.

Небезпека розвитку аспіраційних ускладнень

Не доступний.

Інформація про вірогідні маршрути впливу

Не доступний.

Потенційний гострий вплив на здоров'я

Потрапляння в очі : Викликає важке подразнення очей.

Вдихання : Може спричинити пригнічення центральної нервової системи (ЦНС). Може викликати сонливість або запаморочення.

Контакт зі шкірою : Знежирює шкіру. Може спричинити сухість та подразнення очей.

Приймання всередину : Може спричинити пригнічення центральної нервової системи (ЦНС).

РОЗДІЛ 11: Токсикологічна інформація

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

- Потрапляння в очі** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
біль або подразнення
полив
почервоніння
- Вдихання** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
нудота або блювота
головний біль
дрімота/втома
запаморочення/втрата орієнтації
втрата пам'яті
- Контакт зі шкірою** : Негативні симптоми можуть включати наступне:
подразнення
сухість
розтріскування
- 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.

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 : Тривалий або повторний контакт може знежирювати шкіру і приводити до подразнення, потріскання та/або дерматиту.

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

ацетон

Результат

Пороговий - LC50 - Прісна вода

Дафнія - Water flea - *Daphnia magna*

10000 µg/l [48 години]

Ефект: Смертність

Пороговий - LC50 - Прісна вода

Риба - Guppy - *Poecilia reticulata*

Вік: 4 до 12 місяців; Розмір: 2 до 10 cm

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

5600 ppm [96 години]
Ефект: Смертність

Хронічний - NOEC - Морська вода
Водорості - Green algae - *Ulva pertusa*
4.95 mg/l [96 години]
Ефект: Репродукція

Пороговий - EC50 - Морська вода
Водорості - Green algae - *Ulva pertusa*
20.565 mg/l [96 години]
Ефект: Репродукція

Хронічний - NOEC - Прісна вода
Ракоподібні - Дафнія - *Daphniidae*
0.016 ml/l [21 днів]
Ефект: Населення

Хронічний - NOEC - Морська вода
Риба - Threespine stickleback - *Gasterosteus aculeatus* -
Лічинка
Вік: 7 днів
5 µg/l [42 днів]
Ефект: Ріст

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

Пороговий - LC50 - Прісна вода
Риба - Bluegill - *Lepomis macrochirus*
Розмір: 33 до 75 mm
1300000 µg/l [96 години]
Ефект: Смертність

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
 ацетон	-0.23	-	Низький
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1	-	Низький
(2-methoxymethylethoxy) propanol	0.004	-	Низький

12.4 Рухливість ґрунту
Коефіцієнт розподілу "ґрунт/вода"

Ім'я продукту/інгредієнта	logK _{oc}	K _{oc}
 ацетон	0.56	3.6548
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	1.56	36.5981

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
 ацетон	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	No	No	No	No	No	No	No
(2-methoxymethylethoxy) propanol	No	No	No	No	No	No	No

Рухомість : Не доступний.

Висновок/Резюме :  Продукт не відповідає критеріям, щоб розглядатися як PMT або vPvM.

РОЗДІЛ 12: Екологічна інформація

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

Розпорядження (EC) № 1907/2006 [REACH]

Ім'я продукту/інгредієнта	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
ацетон	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	No	No	No	No	No	No	No
(2-methoxymethylethoxy)propanol	No	No	No	No	No	No	No

Розпорядження (EC) № 1272/2008 [CLP]

Ім'я продукту/інгредієнта	PBT	P	B	T	vPvB	vP	vB
ацетон	No	No	No	No	No	No	No
2-(2-butoxyethoxy)ethanol	No	No	No	No	No	No	No
(2-methoxymethylethoxy)propanol	No	No	No	No	No	No	No

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

12.6 Властивості впливу ендокринних порушень

Не доступний.

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

12.7 Інші несприятливі ефекти

Суттєва або критична небезпека не відома.

РОЗДІЛ 13: Зауваження стосовно утилізації

13.1 Способи переробки відходів

Продукт

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

Європейський Каталог Відходів (ЄКВ) : 08.01.11

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. Пари від залишків продукту можуть створювати в ємності надзвичайно вогнебезпечну або вибухову атмосферу. Не розріжте, не паяйте й не подрібнюйте використані ємності, поки вони ретельно не очищені зсередини. 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	UN1263	UN1263	UN1263	UN1263
14.2 Найменування ООН при транспортуванні	Ацетон)	Ацетон)	Not available.	Not available.
14.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні	3 	3 	3 	3 
14.4 Пакувальна група	III	III	III	III
14.5 Загрози довкіллю	№	Так.	№.	№.

Додаткова інформація

- ADR/RID

ADN (Угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів)

IATA
- : Тунельний код (D/E)

: Продукт регламентований як екологічно небезпечна речовина тільки під час його перевезення у танкерах.

: The environmentally hazardous substance mark may appear if required by other transportation regulations.
- 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

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Ім'я продукту/інгредієнта	%	Позначення [Використання]
VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY 2-(2-butoxyethoxy)ethanol	≥90 ≤5	3 55 [Споживча фарба]

Маркування :

Інші правила ЄС

Industrial emissions (integrated pollution prevention and control) - Air : Включений

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

Explosive precursors : This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148. All suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point.

Ozone depleting substances (EU 2024/590)

Не внесений до списку.

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

Не внесений до списку.

Стійкі органічні забруднювачі

Не внесений до списку.

Директива Seveso

Цей продукт підпадає під дію Директиви Seveso.

Критерії небезпеки

Категорія
5с

Національні правила

Австрія

Клас VbF : Категорія 2

Обмеження використання органічних розчинників : Дозволено.

Бельгія

Чеська Республіка

Код зберігання : I

Данія

Клас пожежі : 1

MAL-код : 3-1

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 захист для дихання з подачею повітря та повинні бути вдягнені відповідні захист для рук/фартук/комбінезон/захисний одяг або згідно

MAL-код: 3-1

Застосування: При розпилюванні в нових* камерах, якщо оператор знаходиться за межами зони розпилення. 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. При використанні скребку або ножа, щітки, ролика, і т.п. для попередньої і додаткової обробки зовні закритих пристроїв, розпилювальної камери або розпилювальної кабіни. Під час простою, чищення та ремонту закритих приміщень, фарбувальних боксів або камер, якщо є небезпека контакту зі свіжою фарбою або органічними розчинниками.

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

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

- Мають бути вдягнені цільна маска подачі повітря та захист для рук.

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

- Має бути вдягнена цільна маска подачі повітря.

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.

Низькокиплячі рідини	:	This product contains low-boiling point liquids. Any respiratory protective equipment should be air-fed.
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	:	ацетон RG 84 2-(2-butoxyethoxy)ethanol RG 84 (2-methoxymethylethoxy)propanol RG 84
Reinforced medical surveillance	:	Decree n ° 2012-135 of January 30, 2012 relating to the organization of occupational medicine: not applicable

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

Німеччина

Клас зберігання : 3
(Технічні правила для небезпечних речовин TRGS 510)

Розпорядження на випадок небезпечної ситуації

This product is controlled under the Germany Hazardous Incident Ordinance.

Критерії небезпеки

Категорія	Номер посилання
P5c	1.2.5.3

Клас небезпеки для води : 1

Технічна інструкція для контролю якості повітря (TA Luft)

Номер [Клас]	Description	%
5.2.1	Total dust	0.5
5.2.5	Organic substances	56.5
5.2.5 [I]	Organic substances	56.5

АОХ : Продукт не містить органічно зв'язаних галогенів, які могли б утворювати значення ОГА (Органічні галогени, що абсорбуються) у стічних водах.

Італія

D.Lgs. 152/06 : Не визначений.

Нідерланди

Правила водовідведення (ABM) : A(1) Highly toxic for aquatic organisms, may have long-term hazardous effects in aquatic environment. Decontamination effort: A

Норвегія

Швеція

Клас горючих рідин (SRVFS 2005:10) : 1

Швейцарія

Вміст летких органічних сполук : VOC (w/w): 56%

Міжнародні норми

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

Не внесений до списку.

Монреальський протокол

Не внесений до списку.

Стокгольмська конвенція по стійких органічних забруднювачах

Не внесений до списку.

Роттердамська конвенція про процедуру попередньої обґрунтованої згоди (PIC)

Не внесений до списку.

Європейська Економічна Комісія ООН - Орхуський протокол по стійких органічних забруднювачах і важких металах

Не внесений до списку.

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

РОЗДІЛ 16: Інша інформація

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

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

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

Класифікація	Специфічне кінцеве застосування
Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	На підставі результатів випробувань Метод розрахунку Метод розрахунку

Повний текст скорочених формулювань H

H225	Сильно горюча рідина та випари.
H319	Викликає важке подразнення очей.
H336	Може викликати сонливість або запаморочення.
EUN066	Повторний вплив може викликати сухість або розтріскування шкіри.

Повний текст класифікацій [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2	ВАЖКІ ТРАВМИ ОЧЕЙ/ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ - Категорія 2
Flam. Liq. 2	ГОРЮЧІ РІДИНИ - Категорія 2
STOT SE 3	СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ПЕВНИХ ОРГАНІВ (ОДНОКРАТНИЙ ВПЛИВ) - Категорія 3

Дата видання/ Дата перегляду : 06/03/2025

Дата попереднього видання : 01/03/2024

Версія : 1.01

VARIVA AQUA 8771-00 SPRAY

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.

