



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

[] Підготовлено відповідно до Регламенту Комісії (ЄС) 2020/878 від 18 червня 2020 року про внесення змін до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 щодо REACH)

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМСТВА .

1.1. Ідентифікатор товару . DESOLWER PRO.

1.2. Відповідні ідентифіковані сфери використання речовини або суміші та рекомендовані варіанти використання.

Рекомендоване використання: Засіб для видалення залишків будівельних розчинів. Для професійного використання.

Не рекомендується використовувати : Не поєднувати з іншими продуктами, особливо з кислотою реакцією. Усе, окрім рекомендованих.

1.3. Відомості про постачальника паспорту безпеки .

Виготовлено на замовлення власника торгової марки IGOCHEM IGOSA Sp. z o.o.

Адрес: ul. Gliwicka 3 , 40-079 Katowice, Polska

Тел: +48 (32) 131 48 93

E-mail : info@igochem.com

1.4. Телефони екстреної допомоги .

112 (загальний телефон екстреної допомоги), 998 (пожежна команда), 999 (медична допомога)

РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ .

2.1. Класифікація речовини або суміші (відповідно до регламенту (WE) № 1272/2008).

Шкідливий вплив на здоров'я людини :

Продукт не класифікується як небезпечна суміш .

Шкідливий вплив на довкілля : не застосовується.

2.2. Елементи маркування .



НЕБЕЗПЕКА

H302 Паспорт безпеки надається за запитом .

P102 Тримайте подалі від дітей .

P234 Зберігати тільки в оригінальній упаковці .

Запобігання:

P262 Не допускати потрапляння в очі, на шкіру або на одяг.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

P280 Використовуйте захисні рукавички/захисний одяг/захист очей/захист обличчя.

У разі:

P303+P361+P353 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): Негайно зняти весь забруднений одяг.

Промити шкіру водою (або прийняти душ) .

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони є і це легко можна зробити. Продовжуйте полоскати.

Містить: фосфорна кислота (V) CAS: 7664-38-2, WE: 231-633-2) макс. 8%

Продукт містить суміш ПАР і допоміжних речовин : аніонні ПАР менше 5%.

2.3. Інші загрози.

На підставі наявних даних зроблено висновок, що продукт не відповідає критеріям PBT або vPvB і не містить речовин із властивостями руйнування ендокринної системи.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ .

3.1. Речовини .

Продукт є сумішшю речовин, перелічених нижче, та інших речовин, які, відповідно до законодавства Європейського Союзу та національних вимог, не потребують переліку в цьому розділі паспорту безпеки.

3.2. Суміши .

	Фосфорна кислота (V)*
Вміст %(м/м)	
Класифікація (розп. Nr 1272/2008)	Skin Corr. 1B; H314
Назва та реєстраційний номер	01-2119485924-24-xxxx
Nr WE	231-633-2
Nr CAS	7664-38-2
№ індексу	015-011-00-6
Назва INCI	Phosphoric Acid
Інші засоби ідентифікації	Ортофосфорна кислота
Визначення продукту	Немає даних

*Визначено граничні концентрації :

- фосфорна кислота (V)

Eye Irrit. (подроздрення очей)2; H319: 10 % ≤ C < 25%



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

Skin Irrit. (Подразнення шкіри) 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %

Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25 %

Значення фраз H наведено в розділі 16 паспорту безпеки.

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ .

4.1. Опис заходів першої допомоги .

Вдихання: Негайно зверніться до токсикологічного центру або до лікаря. Винесіть постраждалого на свіже повітря та залиште його у положенні, зручному для дихання. Якщо підозрюється, що випари все ще присутні, рятувальник повинен одягнути відповідну маску або автономний дихальний апарат.

Якщо людина не дихає, дихає нерівномірно або зупинилося, зробіть штучне дихання або подайте кисень кваліфікованим персоналом. Якщо потерпілий втратив свідомість, помістіть його в положення для надання першої допомоги та негайно зверніться до лікаря. Забезпечте відкриту вентиляцію. Послабте тісний одяг, наприклад комір, краватку або ремінь.

Контакт зі шкірою :Промийте забруднену шкіру великою кількістю води протягом щонайменше 10 хвилин. Зняти забруднений одяг і взуття. При появі симптомів зверніться до лікаря. Виперіть одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед тим, як використовувати знову.

Контакт з очами: Негайно зверніться до лікаря або до токсикологічного центру . Промити великою кількістю води, періодично піднімаючи верхню або нижню повіку. Зняти контактні лінзи, якщо вони є це можна зробити. Продовжуйте промивати щонайменше 10 хвилин. Хімічні опіки повинні бути негайно оглянуті лікарем.

При проковтуванні: Негайно зверніться до лікаря або до токсикологічного центру. Прополоскати рот водою. Зніміть протези, якщо вони є. Винесіть постраждалого на свіже повітря та залиште його у положенні, зручному для дихання. Якщо матеріал був проковтнутий і постраждала людина при свідомості, дайте випити багато води. Зупиніться, якщо постраждала людина почуває себе погано, оскільки блювота може бути небезпечною. Не викликайте блювоту, якщо це не призначено медичним персоналом. При появі блювоти слід тримати голову низько, щоб блювотні маси не потрапили в легені. Хімічні опіки повинні бути негайно оброблені лікарем. Ніколи не давайте нічого в рот людині без свідомості. Якщо потерпілий втратив свідомість, помістіть його в положення для надання першої допомоги та негайно зверніться до лікаря. Забезпечте відкриту вентиляцію. Послабте тісний одяг, наприклад комір, краватку або ремінь.

Захист осіб, які надають першу допомогу : Не можна вживати жодних дій, що становлять ризик для будь-якої особи, якщо вона не пройшла відповідне навчання. Якщо є підозра, що пари все ще присутні, рятувальник повинен одягнути відповідну маску або автономний дихальний апарат. Може бути небезпечним для людини, яка проводить штучне дихання рот в рот. Ретельно промийте забруднений одяг водою перед тим, як зняти його, або одягніть рукавиці.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

4.2. Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і сповільнені.

При вдиханні: Немає даних.

Контакт зі шкірою: Немає даних.

Контакт з очами: Немає даних.

Проковтування: Немає даних .

4.3. Зазначення будь-якої негайної медичної допомоги та спеціального лікування потерпілого .

Лікувати симптоматично. У разі проковтування або вдихання великої кількості негайно зверніться до лікаря, який спеціалізується на лікуванні отруень. Немає специфічних методів лікування.

РОЗДІЛ 5: У РАЗІ ВИНИКНЕННЯ ПОЖАРУ.

5.1. Вогнегасні засоби.

Відповідні: Пожежі в присутності кислоти слід гасити за допомогою вогнегасних засобів, що відповідають горючим речовинам.

Невідповідні: не використовуйте повний потік води, оскільки це може поширити пожежу.

5.2. Особлива небезпека, що виникає від речовини або суміші .

Негорюча речовина : У разі пожежі можливе утворення небезпечних парів. Під час пожежі або нагрівання ємність створює тиск і може лопнути.

Небезпечні продукти термічного розкладання : під час горіння можуть виділятися небезпечні пари.

5.3. Інформація для пожежної команди .

Негайно ізолюйте територію, видаливши всіх людей з околиць аварії, якщо виникла пожежа. Ізолюйте небезпечну зону та не допускайте сторонніх осіб. Пожежники повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати з маскою, що покриває все обличчя, із позитивним тиском. Базовий рівень захисту від хімічних інцидентів забезпечується одягом, який використовують пожежники (включаючи шоломи, захисні черевики та рукавиці) відповідно до Європейського стандарту EN 469.

РОЗДІЛ 6: Порядок дій при випадковому потрапленні в навколишнє середовище .

6.1. Особисті запобіжні заходи, захисне спорядження та порядок дій у надзвичайних ситуаціях.

Для осіб, які не належать до персоналу, якій надає допомогу: не можна вживати жодних дій, пов'язаних із будь-яким особистим ризиком або без відповідного навчання. Евакуюйте людей з прилеглих територій. Не допускайте проникнення невідповідного та незахищеного персоналу. Не торкайтеся розлитого матеріалу та не ходіть по ньому.

Не вдихайте випари або туман. Забезпечте належну вентиляцію. У разі недостатньої вентиляції слід носити відповідну маску. Одягайте відповідні засоби індивідуального захисту.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

Для осіб, які надають допомогу : Якщо для боротьби з розливом потрібен спеціальний одяг, зверніться до розділу 8, щоб отримати інформацію про непридатні та непридатні матеріали. Дивіться також інформацію в розділі «Для неаварійного персоналу». Усунути джерела займання.

6.2. Запобіжні заходи щодо навколишнього середовища .

Запечечити надійні стоки. Уникайте потрапляння в ґрунт, канали, каналізацію, водні шляхи та/або ґрунтові води. У разі забруднення води, ґрунту чи повітря повідомте відповідні служби.

6.3. Методи та матеріали для локалізації та очищення.

Способи запобігання поширенню забруднення: Зупиніть витік, якщо це можливо без ризику. Перемістіть контейнери із зони розливу. Підходьте до випуску з вітром. Захистіть вихідні отвори каналізації, системи водопостачання та входи в підвали та закриті приміщення. Розріджують пари дисперсними потоками води.

Рекомендації щодо знезараження: Змийте розлитий матеріал у станцію очищення стічних вод або за інструкцією. Розлитий матеріал необхідно збирати негорючими речовинами, такими як: пісок, земля, вермикуліт. Потім помістити в контейнери та утилізувати відповідно до місцевих правил. При необхідності нейтралізуйте розчином гідроксиду натрію або карбонату натрію. Утилізуйте в ліцензованій компанії з утилізації відходів. Забруднений матеріал може становити таку ж небезпеку, як і розлитий продукт.

Інша інформація щодо розливу/викидів : Не застосовується .

6.4. Посилання на інші розділи .

Контактна інформація для надзвичайних ситуацій – розділ 1.

Інформація про відповідні індивідуальні засоби захисту – розділ 8.

Додаткова інформація про поводження з відходами – розділ 13.

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ РЕЧОВИН І СУМІШЕЙ .

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження .

Рекомендації щодо безпечного поводження з сумішшю : Одягайте відповідні засоби індивідуального захисту (див. розділ 8). Не допускайте потрапляння в очі, на шкіру або одяг. Не вдихайте випари або туман. Не споживати. Захист від доступу сторонніх осіб. Не допускати забруднення ґрунту та каналізації. Уникайте умов і матеріалів, перелічених у розділі 10. Зберігайте відповідно до рекомендацій у розділі 7.2. Порожні контейнери можуть утримувати залишки продукту та можуть бути небезпечними. Не використовуйте контейнер повторно.

Рекомендації щодо загальної гігієни праці : Слід заборонити їсти, пити та палити в місцях зберігання, обробки цього матеріалу. Мийте руки та обличчя перед їжею, питтям та курінням. Перед входом до їдальні зніміть забруднений одяг і засоби захисту. Додаткова інформація про захисні заходи наведена в розділі 8.

7.2. Умови безпечного зберігання, включаючи інформацію про будь-які несумісності.

Зберігати при температурі 5 - 30°C. Зберігати відповідно до місцевих правил. Зберігати в оригінальній упаковці, подалі від сонячних променів; в сухому, прохолодному і добре



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

повітряваному приміщенні; подалі від несумісних матеріалів (див. Розділ 10), напоїв та їжі. Зберігати під замком. Тримайте контейнер закритим і герметичним до використання. Контейнери, які були відкриті, необхідно повторно закрити та зберігати у вертикальному положенні, щоб запобігти витоку суміші. Не зберігати в немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні контейнери, щоб запобігти забрудненню навколишнього середовища.

7.3. Конкретне кінцеве використання.

Немає даних.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЗА ВПЛИВОМ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ .

8.1. Контрольні параметри .

Гранично допустимі концентрації :

Ортофосфорна кислота 75%:

NDS – 1mg/m³ /8h

NDSCh – 2 mg/m³/15 min

(згідно Постанови MRPIPS 12 червня 2018 р., ОJ 2018, пункт 1286 з пізнішими змінами)

Рекомендації щодо порядку проведення моніторингу вмісту шкідливих компонентів у повітрі: Постанова Міністра охорони здоров'я від 2 лютого 2011 р. Про випробування та вимірювання шкідливих для здоров'я факторів у робочому середовищі (Закон. вісник 2011 р., № 33, п. 166) PN-89/Z-01001/06 Охорона чистоти повітря . Назви термінів та одиниць. Термінологія для перевірки якості повітря на робочих місцях.

PN- Z-04008-7:2002 Охорона чистоти повітря. Відбір проб. Принципи відбору проб повітря виробничого середовища та інтерпретація результатів.

PN-EN-689: 2002 Повітря на робочих місцях - рекомендації щодо оцінки інгаляційного впливу хімічних речовин шляхом порівняння з граничними значеннями та стратегією вимірювання.

Увага: Коли концентрація речовини визначена та відома, вибір засобів індивідуального захисту слід проводити з урахуванням концентрації речовини на даному робочому місці, часу впливу та діяльності, яку виконує працівник. В екстрених випадках, якщо концентрація речовини на робочому місці невідома, використовуйте засоби індивідуального захисту найвищої якості рекомендований клас захисту. Роботодавець зобов'язаний забезпечити відповідні засоби індивідуального захисту, а також спецодяг і спецвзуття захисними і функціональними властивостями, забезпечити їх належне прання, технічне обслуговування, ремонт і дезактивацію. Рекомендовані первинні та періодичні огляди працівників повинні проводитися відповідно до розпорядження міністра охорони здоров'я та соціального забезпечення від 30 травня 1996 р. Про проведення медичних оглядів працівників, обсяг профілактичної допомоги працівникам і медичні довідки, що видаються для цілей, передбачених Кодексом законів про працю (Закон. вісник № 69/1996, ст. 332 із змінами, Законодавчий журнал № 37/2001, пункт 451) .

Рівні вторинного впливу : Немає даних.

Очікувані рівні впливу : Немає даних.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

Рекомендовані процедури моніторингу :

Якщо цей продукт містить інгредієнти з обмеженнями впливу, може знадобитися персональний, професійний або біологічний моніторинг для визначення ефективності вентиляції або іншого контролю за необхідністю використання засобів захисту органів дихання. Слід зробити посилання на європейський стандарт EN 689 щодо методів визначення хімічного впливу при вдиханні, та на національну документацію щодо методів визначення небезпечних речовин.

8.2. Контроль впливу.

Індивідуальний захист, такий ,як засоби індивідуального захисту :

Захист очей або обличчя : Захисні окуляри, що відповідають затвердженому стандарту, слід використовувати, коли потрібна оцінка ризику означає, що це необхідно, щоб уникнути впливу бризок рідини, туману, газів або пилу. Рекомендовано: точно підібрани захисні окуляри.

Захист шкіри:

Захист рук: Під час роботи з хімічними продуктами, коли оцінка ризику вказує на необхідність, слід надягати рукавиці, стійкі до хімікатів. Вибрані захисні рукавиці повинні відповідати вимогам EN374. Використовуйте захисні рукавиці з неопрену.

Інші засоби захисту : Залежно від завдання, яке виконується, слід носити захисний одяг, який відповідає потенційним ризикам і схвалений компетентною особою перед початком роботи. Рекомендовано: хімічно стійкий захисний одяг. Перш ніж працювати з цим продуктом, виберіть відповідне взуття та додатковий захист шкіри з урахуванням безпеки .

Рекомендації: відповідне захисне взуття .

Захист дихальних шляхів: Якщо оцінка ризику вказує на необхідність, слід носити належним чином підігнаний респіратор з повітряним фільтром або подачею повітря, який відповідає затвердженому стандарту. Вибирати респіратор слід на основі відомих або очікуваних рівнів впливу, небезпек продукту та обмежень професійної безпеки вибраного респіратора. Можливо: маска з поглиначем кислотних парів у разі утворення пару/туману.

Технічні заходи захисту: Там, де користувач утворює пил, газ, дим або туман, слід використовувати технологічні бар'єри, локальну відсмоктування диму або інші засоби технічного контролю, щоб рівень впливу був нижчим від рекомендованих законодавчо встановлених меж.

Загальні рекомендації: Ретельно мийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічним продуктом, перед їжею, курінням і відвідуванням туалету, а також після закінчення роботи. Їх слід використовувати для зняття потенційно забрудненого одягу належні прийоми. Виперіть забруднений одяг перед повторним використанням. Переконайтеся, що станції для промивання очей і безпечні душі знаходяться поблизу робочої зони.

Контроль впливу на довкілля :

Необхідно перевіряти викиди вентиляційних систем та технологічного обладнання на відповідність вимогам законодавства щодо охорони навколишнього середовища. У деяких випадках знадобляться скрубери для видалення диму, фільтри або структурні зміни обладнання процесів, спрямованих на зниження рівня викидів до допустимого рівня.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ .

9.1. Відомості про основні фізико-хімічні властивості.

Стан :	Рідина
Колір:	Безбарвний
Запах:	Без запаху
Температура плавлення/точка замерзання (°C):	Немає даних
Початкова температура кипіння та інтервал кипіння (°C):	Немає даних
Горючість матеріалів :	Немає даних
Нижня і верхня границі вибуховості :	Не застосовується
Температура спалаху (°C):	Немає даних
Температура самозаймання (°C):	Немає даних
Температура розпаду :	Немає даних
pH (1% r-r 23°C):	1,5 – 2,5
Кінематична в'язкість :	Немає даних
Розчинність у воді :	Необмежена
Розчинність в інших розчинниках :	Немає даних
Коефіцієнт розподілу - n-октанол / вода :	Немає даних
Тиск пари :	Немає даних
Відносна густина (g/cm ³ , 23°C):	1,02 – 1,06
Відносна густина парів :	Немає даних
Характеристика часток	Не застосовується

9.2. Інша інформація .

Не застосовується .

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ.

10.1. Реактивність .

Для цього продукту та його інгредієнтів немає конкретних даних щодо реактивності.

10.2. Хімічна стабільність .



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

Суміш стабільна при звичайних умовах .

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій .

При підвищених температурах діє на метали та їх оксиди. Вступає в небезпечну реакцію з нітрометаном.

10.4. Умови, яких слід уникати .

Немає даних .

10.5. Несумісні матеріали .

Нітрометан, основи, метали, оксиди металів, залізо, сталь, алюміній .

10.6. Небезпечні продукти розкладання .

Оксиди сірки, оксиди вуглецю .

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008.

Токсичність компонентів

	<u>Ортофосфорна кислота</u> <u>CAS: 7664-38-2; WE: 231-633-2</u>
<u>Гостра токсичність</u>	
<u>-травний тракт :</u>	<u>LD₅₀ (щур) 1530 mg/kg</u>
<u>-дихальні шляхи :</u>	<u>Немає даних</u>
<u>- гостра шкірна токсичність:</u>	<u>LD₅₀ (щур) 2740 mg/kg</u>
<u>Роз'їдання/подразнення шкіри:</u>	<u>Викликає опіки</u>
<u>Серйозне пошкодження очей/подразнення очей:</u>	<u>Викликає сильні опіки та пошкодження очей</u>
<u>Сенсибілізація дихальних шляхів та шкіри:</u>	<u>Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані</u>
<u>Мутагенність репродуктивних клітин :</u>	<u>Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані</u>
<u>Канцерогенність :</u>	<u>Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані</u>
<u>Вплив на репродуктивність :</u>	<u>Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані</u>



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

<u>Специфічна токсичність для органів-мішеней - одноразовий вплив:</u>	<u>Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані</u>
<u>Специфічна токсичність для органів-мішеней - повторний вплив :</u>	<u>Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані</u>
<u>Небезпека при вдиханні :</u>	<u>Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані</u>

Інформація про ймовірні шляхи впливу :

При вдиханні: Дані відсутні .

Проковтування: Немає даних.

Контакт зі шкірою: Дані відсутні .

Контакт з очима: Немає даних.

Симптоми, пов'язані з фізичними, хімічними та токсикологічними характеристиками:

При вдиханні: Дані відсутні.

Проковтування: Немає даних.

Контакт зі шкірою: Дані відсутні.

Контакт з очима: Немає даних.

Відстрочені негайні та хронічні наслідки від короткочасного та довгострокового впливу:

Немає даних.

Наслідки взаємодії :

Немає даних.

11.2. Інформація про інші загрози .

Властивості, що руйнують ендокринну систему: Дані відсутні .

Інша інформація: Немає даних.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

12.1. Токсичність .

Виходячи з наявних даних, продукт не класифікується як шкідливий для водних організмів.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу .



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

Назва речовини	Тест	Результат
Сірчана кислота, моно-C12-C14 алкілові ефіри, солі натрію (CAS: 85586-07-8; WE: 287-809-4)	EU EEC C.4-D	86%– 28 днів легко біологічно розкладається

12.3. Потенціал біоаккумуляції.

Немає даних.

12.4. Рухливість у ґрунті .

Немає даних .

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB .

Продукт не містить речовин, ідентифікованих як PBT/vPvB.

12.6. Властивості, що порушують роботу ендокринної системи.

Немає даних.

12.7. Інший шкідливий вплив.

Не допускати потрапляння у воду, стічні води та ґрунт. Шкідлива дія через зміну рН.

РОЗДІЛ 13: ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ .

13.1. Методи утилізації відходів .

Акт від 14 грудня 2012 р. Про відходи (Закон. вісник 2013 р., п. 21) зі змінами.

Акт від 13 червня 2013 р. Про упаковку та поводження з її відходами (Закон. вісник 2013 р., п. 888) .

Розпорядження Міністра охорони навколишнього середовища від 9 грудня 2014 р. Про каталог відходів (Закон. вісник 2014 р., пункт 1923) .

Утилізація відходів .

Код відходів присвоюється індивідуально за місцем утворення відходів залежно від галузі виробництва. Відходи продукту повинні бути спочатку перероблені. Відходи, які не підлягають утилізації, слід піддати біологічним, фізичним або хімічним процесам перетворення та зберігання. Слід зберігати лише ті відходи, які неможливо утилізувати будь-яким іншим способом з технологічних причин або невиправдано з екологічних чи економічних причин. Відновлення та утилізація відходів може відбуватися лише у визначеному місці в установках або пристроях, які відповідають відповідним вимогам, відповідно до застосовних норм. Утилізація цього продукту, розчинів або похідних продуктів завжди повинна здійснюватися відповідно до вимог захисту навколишнього середовища законодавство щодо утилізації відходів, у тому числі вимоги місцевих органів влади. Значні кількості продукту не можна скидати в каналізацію. Запобігайте потраплянню відходів у стічні води.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

Поводження з забрудненою упаковкою .

Утворення відходів слід уникати або мінімізувати, де це можливо. Відходи упаковки необхідно утилізувати для перероблення. Спалювання або захоронення слід розглядати лише там, де переробка неможлива.

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ .

14.1. Номер UN (номер ONZ).

Не застосовується, продукт не класифікується як небезпечний для транспортування .

14.2. Правильна транспортна назва UN.

Не застосовується .

14.3. Клас(и) небезпеки під час транспортування.

Не застосовується.

14.4. Група упаковки.

Не застосовується.

14.5. Небезпека для навколишнього середовища.

Суміш не є небезпечною для навколишнього середовища відповідно до критеріїв Типових правил ООН.

14.6. Особливі застереження для користувачів.

Не застосовується.

14.7. Транспортування навалом відповідно до Додатку II до MARPOL 73/78 та Кодексу ІBC .

Не застосовується.

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ .

15.1. Норми/законодавство щодо безпеки, охорони здоров'я та навколишнього середовища, специфічні для речовини або суміші.

- Регламент (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами
- Регламент (ЄС) № 1272/2008 (CLP/GHS) зі змінами
- Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради від 31 березня 2004 року Про миючі засоби
- Закон від 25 лютого 2011 р. «Про хімічні речовини та їх суміші» (Закон. вісник № 63, ст. 322 із змінами)

15.2. Оцінка безпеки хімічного засобу .

Постачальник не проводив оцінку хімічної безпеки суміші.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ .

Зміни.

Загальне оновлення.

Скорочення та аббревіатури, що використовуються в документі :

CLP - Правила класифікації, маркування та пакування

INCI - система найменування, спрямована на уніфікацію назв косметичних інгредієнтів

LC50 - летальна концентрація 50%

LD50 - летальна доза 50%

NDS - найвища допустима концентрація

NDSCh - гранично допустима тимчасова концентрація

NDSP - найвища допустима концентрація (поріг)

Номер CAS - цифрове позначення, присвоєне хімічній речовині Chemical Abstracts Service (CAS) для ідентифікації речовини.

Номер WE - номер, присвоєний хімічній речовині в Європейському реєстрі існуючих комерційних речовин (EINECS) або номер, присвоєний речовині в Європейському списку нотифікованих хімічних речовин (ELINCS), або номер у списку хімічних речовин, наведених у публікації «Більше не полімери».

PBT - стійкість, накопичувальний потенціал і токсичність

REACH - Реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин

UVCB - речовини невідомого або змінного складу, продукти складної реакції або біологічні матеріали

vPvB - висока стійкість ,високий біоаккумулятивний потенціал .

Використана література та інші джерела даних :

- паспорти безпеки, надані виробниками або дистриб'юторами, і онлайн-бази даних для речовин і сумішей ,що входять до складу суміші.

- чинне законодавство про речовини та суміші .

Повний текст класифікації не наведено в пункті 2.2 і 3.2:

Skin Corr 1B – Роз'їдає шкіру кат. 1B

Skin Irrit 2 - Подразнює шкіру кат. 2

Eye Irrit 2 – Подразнює очі

H314 – Викликає серйозні опіки шкіри та пошкодження очей

H315 – Подразнює шкіру

H319 – Подразнює очі

Навчання:

- Роботодавець зобов'язаний проінформувати всіх працівників, які контактують із сумішшю, про ризики та заходи засоби індивідуального захисту, перелічені в цьому паспорті безпеки .



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ DESOLWER PRO

Актуалізовано: 09.01.2023р.

- Дистриб'ютор зобов'язаний надати одержувачу суміші інформацію, що міститься в цьому паспорті безпеки .

Цей паспорт безпеки був розроблений і призначений лише для цього продукту, він не є його специфікацією та не може розглядатися як гарантія його якості та відповідності вимогам замовника в окремих застосуваннях. Його завдання – надавати допомогу в безпечному поводженні з сумішшю (безпека праці та охорона навколишнього середовища), її транспортуванні та зберіганні. Якщо умови використання не контролюються виробником, користувач несе відповідальність за безпечне використання продукту. Дані, що містяться в цьому паспорті безпеки, базуються на поточному стані наших знань і діючих правових нормах. Одержувачі повинні переконатися, що вони дотримуються своїх внутрішніх правил та/або правил, що діють у їхніх країнах.