

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

РОЗДІЛ 1. Ідентифікація хімічної продукції та суб'єкта господарювання

1.1. Ідентифікатори хімічної продукції

Речовина / суміш	VILLACRYL OPAKER POWDER
Номер	суміш
Інші назви сумішей	V210Z01P
	V210P01 VILLACRYL OPAKER pink Powder 7g
	V210P02 VILLACRYL OPAKER brown Powder 7g
	V210P03 VILLACRYL OPAKER grey Powder 7g
	V210P04 VILLACRYL OPAKER yellow Powder 7g

1.2. Відповідні визначені види використання хімічної продукції та нерекомендовані види використання Цільове використання суміші

Тільки для професійного використання. Твердий компонент матеріалу для маскування металевих елементів зубних протезів та зубних коронок.

Використовується суміш, яка не рекомендується

Продукт не слід застосовувати іншими способами, відмінними від тих, про які йдеться у розділі 1.

1.3. Інформація про постачальника паспорту безпеки хімічної продукції

Імпортёр

Назва або торгове найменування	Everall7 Sp. z o.o.
Адреса	Augustówka 14, Warszawa , 02-981
	Польща
Ідентифікаційний номер (CRN)	002028511
Рег. № ПДВ	PL5210124886
Телефон	+48 22 858 82 72
Ел. пошта	info@everall7.pl
Веб-адреса	everall7.pl

Постачальник

Назва або торгове найменування	Everall7 Sp. z o.o.
Адреса	Augustówka 14, Warszawa , 02-981
	Польща
Ідентифікаційний номер (CRN)	002028511
Рег. № ПДВ	PL5210124886
Телефон	+48 22 858 82 72
Ел. пошта	info@everall7.pl
Веб-адреса	everall7.pl

Компетентна особа, відповідальна за паспорт безпеки

Назва	Everall7 Sp. z o.o.
Ел. пошта	info@everall7.pl

1.4. Телефонний номер екстреного зв'язку

Служба екстреної допомоги: 112

РОЗДІЛ 2. Ідентифікація небезпеки

2.1. Класифікація небезпечності хімічної продукції

Класифікація суміші відповідно до Додаток I до Технічного регламенту

Відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 суміш не класифікується як небезпечна.

2.2. Елементи інформації про небезпеку

Слово, яке означає ступінь небезпеки

жоден

Додаткова інформація

EUN210	Паспорт безпеки хімічної продукції можна отримати за запитом.
EUN208	Містить бензоїлпероксид. Може спричинити алергічну реакцію.

2.3. Інші небезпеки

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605. Суміш не містить жодної речовини, що відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами. Пил разом із повітрям може утворювати вибухову суміш.



ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ ХІМІЧНОЇ ПРОДУКЦІЇ

відповідно до Технічного регламенту від 23 липня 2024 р. № 847

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

РОЗДІЛ 3. Склад/інформація про компоненти

3.2. Суміші

Суміш містить ці небезпечні речовини та речовини з найвищою допустимою концентрацією в робочому середовищі

Ідентифікаційні номери	Назва речовини	Вміст у % ваги	Класифікація згідно до Додаток I до Технічного регламенту	Прим.
Показчик: 617-008-00-0 CAS: 94-36-0 EC: 202-327-6	бензоїлпероксид	<1	Орг. Перокс. В, H241 Шкіри Сенс. 1, H317 Подр. Очей 2, H319 Вод. Гостр. Токс. 1, H400 (M=10) Вод. Хрон. Токс. 1, H410 (M=10)	

Повний текст усіх класифікацій та характеристик про небезпеку подано в розділі 16.

РОЗДІЛ 4. Заходи першої допомоги

4.1. Опис заходів першої допомоги

Подбайте про власну безпеку. Якщо проявляються будь-які проблеми зі здоров'ям або в разі виникнення питань, зверніться до лікаря та покажіть йому інформацію з цього паспорту безпеки.

При вдиханні

Негайно обмежте вплив; перенесіть постраждалу людину на свіже повітря.

При контактi зi шкірою

Зніміть забруднений одяг.

При контактi з очима

Негайно промийте очі потоком проточної води, відкрийте повіки (також застосуйте силу, якщо потрібно); негайно зніміть контактні лінзи, якщо вони є.

При проковтуванні

Прополощіть рот чистою водою. У разі виникнення питань зверніться по медичну допомогу.

4.2. Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки

При вдиханні

Не очікується.

При контактi зi шкірою

Не очікується.

При контактi з очима

Не очікується.

При проковтуванні

Не очікується.

4.3. Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування

Симптоматичне лікування.

РОЗДІЛ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1. Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння

Звичайні вогнегасні засоби: вуглекислий газ, піна, вогнегасні порошки та туман охолоджувальної рідини, пісок.

Невідповідні засоби пожежогасіння

Вода - компактний струмінь.

5.2. Специфічна небезпечність хімічної продукції

У разі пожежі можуть виділятися чадний газ, вуглекислий газ та інші токсичні гази. Вдихання небезпечних продуктів деградації (піролізу) може завдати серйозної шкоди здоров'ю.

5.3. Рекомендації для пожежників

Автономний дихальний апарат (АДА) зі стійкими до хімічних речовин рукавичками. Використовуйте автономний дихальний апарат і повністю закритий захисний одяг.

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

РОЗДІЛ 6. Заходи ліквідації аварійного викиду

6.1. Заходи забезпечення особистої безпеки, захисне спорядження і порядок дій при аварійній ситуації

Дотримуйтесь інструкцій у розділах 7 та 8.

6.2. Заходи щодо забезпечення захисту довкілля

Запобігайте забрудненню ґрунту та потраплянню в поверхневі чи ґрунтові води.

6.3. Методи і матеріали для стримування та очищення

Розмістіть продукт механічно відповідним чином. Утилізуйте зібраний матеріал згідно з інструкціями, наведеними в розділі 13.

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділи 7, 8 та 13.

РОЗДІЛ 7. Поводження та зберігання

7.1. Застереження щодо безпечного поведіння

Перед використанням цього продукту прочитайте всі інструкції в цьому паспорті безпеки. Уникайте потрапляння продукту в навколишнє середовище. Не паліть, не пийте та не їжте під час використання. Зніміть забруднений одяг та захисне спорядження перед вживанням їжі у відведених місцях.

7.2. Умови безпечного зберігання, включно з будь-якою несумісністю

Зберігати в щільно закритих контейнерах у холодних, сухих і добре провітрюваних приміщеннях, призначених для цієї мети.

Вміст	Тип упаковки	Матеріал упаковки
7 г	контейнер для порошку	PS

Клас зберігання

13

Температура зберігання

min 5 °C, max 25 °C

7.3. Специфічні кінцеві види використання

немає даних

РОЗДІЛ 8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1. Параметри контролю

Суміш містить речовини, для яких встановлено гранично допустимий вплив на робочому місці.

DNEL

бензоїлпероксид					
Робітники / споживачі	Шлях впливу	Значення	Вплив	Метод визначення	Джерело
Робітники	Вдихання	39 мг/м ³	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Робітники	Дермального	13,3 мг/кг ваги/добу	Системні хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Робітники	Дермального	34 мкг/см ²	Місцеві хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА
Споживачі	Орального	2 мг/кг ваги/добу	Місцеві хронічні впливи	Випробування на токсичність	ЕСНА

8.2. Контроль впливу

Не їжте, не пийте та не паліть під час роботи. Ретельно мийте руки водою з милом після роботи та перед перервами під час обідньої перерви та відпочинку.

Захисні засоби для очей/обличчя

Не потрібно.

Захист шкіри

Захист рук: Захисні рукавички, стійкі до продукту. Використовуйте захисні рукавички під час тривалого чи неодноразового використання.

Захист органів дихання

Не потрібно.

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

Термічна небезпека

Дані недоступні.

Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

Дотримуйтесь звичайних заходів щодо охорони навколишнього середовища, див. розділ 6.2.

РОЗДІЛ 9. Фізико-хімічні властивості

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості

Агрегатний стан	твердий
Фарба	дані недоступні
Запах	без запаху
Температура плавлення/замерзання	>150 °C
Температура кипіння, початкова температура випаровування, діапазон температур кипіння	дані недоступні
Займистість	дані недоступні
Верхня та/або нижня межі вибуховості або поширення полум'я	дані недоступні
Точка спалаху	390 °C
Температура самозаймання	465 °C
Температура розкладання	дані недоступні
pH	дані недоступні
Кінематична в'язкість	дані недоступні
Розчинність у воді	нерозчинний
Коефіцієнт розподілу «н-октанол/вода» (значення log)	дані недоступні
Тиск пари	дані недоступні
Густина та/або відносна густина	
Щільність	1,1-1,18 г/см ³
Відносна густина пари	дані недоступні
Характеристика частинок	дані недоступні

9.2. Інша інформація

немає даних

РОЗДІЛ 10. Стабільність та реакційна здатність

10.1. Реакційна здатність

За очікуваних умов зберігання та обробки реакції не очікується.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за нормальних умов.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Невідомо.

10.4. Умови, які слід уникати

Продукт стабільний, і в разі нормального використання не відбувається деградація. Захищайте від полум'я, іскор, перегріву та від морозу.

10.5. Несумісні матеріали

Захищайте від сильних кислот, основ та окислювачів.

10.6. Небезпечні продукти розкладу

Не розроблено в разі звичайного використання. Небезпечні наслідки, такі як чадний газ і вуглекислий газ, утворюються за високої температури та під час пожежі.

РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

11.1. Інформація щодо класів небезпечності відповідно до Технічного регламенту щодо класифікації

немає даних

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

Гостра токсичність

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

бензоїлпероксид								
Шлях впливу	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	LD ₅₀	OECD 401	>2000 мг/кг		Миша	F/M	Експериментально	ECHA
Вдихання (пил/туман)	LC ₅₀	OECD 403	24,3 мг/л повітря	4 години	Щур (Rattus norvegicus)	M	Експериментально	ECHA

Хімічний опік/подразнення шкіри

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

бензоїлпероксид						
Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Дермального	Не подразнює	OECD 404	4 години	Кролик (New Zeland albino)	Експериментально	ECHA

Важке ушкодження/подразнення очей

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

бензоїлпероксид					
Шлях впливу	Результат	Тривалість впливу	Вид	Метод визначення	Джерело
Око	Що подразнює	5 хвилин	Кролик (New Zeland White)	Експериментально	ECHA

Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

бензоїлпероксид							
Шлях впливу	Результат	Метод	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Дермального	Сенсibiliзуюча	OECD 429		Миша	F	Літературні дослідження, Експериментально	ECHA

Мутагенність зародкових клітин

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

бензоїлпероксид							
Результат	Метод	Тривалість впливу	Специфічний орган-мішень	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Негативний без метаболічної активації, Негативний з метаболічною активацією	OECD 471			Бактерії (Salmonella typhimurium)		Експериментально	ECHA
Негативний	OECD 474	2 дні		Миша	M	Експериментально	ECHA

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

Канцерогенність

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

бензоїлпероксид									
Шлях впливу	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Результат	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	NOAEL		112-140 мг/кг ваги/добу	120 тижнів	Канцерогенного ефекту немає	Щур (Albino)	F/M	Експериментально	ECHA
Орального	NOAEC		11,2-14,0 мг/кг ваги/добу	120 тижнів	Канцерогенного ефекту немає	Щур (Albino)	F/M	Експериментально	ECHA
Орального	LOAEL		112-140 мг/кг ваги/добу	120 тижнів	Зменшена маса тіла	Щур (Albino)	F/M	Експериментально	ECHA
Шкіра	NOEL	OECD 451	>2,6 мг/см ²	со пайтпнієй 104 тижнів (7 днів/тижде)	Канцерогенного ефекту немає	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Експериментально	ECHA
Шкіра	LOAEL	OECD 451	0,3 мг/см ²	со пайтпнієй 104 тижнів (7 днів/тижде)	Канцерогенного ефекту немає	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Експериментально	ECHA
Шкіра	NOAEL	OECD 451	>2,6 мг/см ²	со пайтпнієй 104 тижнів (7 днів/тижде)	Канцерогенного ефекту немає	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Експериментально	ECHA

Токсичний вплив на репродуктивну функцію

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

бензоїлпероксид									
Вплив	Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Результат	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Впливи на репродуктивну здатність	NOAEL	OECD 422	500 мг/кг ваги/добу	51 днів	Жодного впливу	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Експериментально	ECHA
Розвиток токсичності	NOAEL	OECD 414	300 мг/кг ваги/добу	21 днів	Жодного впливу	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Експериментально	ECHA

Токсичність для специфічного органа-мішені - одноразовий вплив

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Токсичність для специфічного органа-мішені - повторний вплив

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

Токсичність після повторного прийому

бензоїлпероксид									
Шлях впливу	Параметр	Результат	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Стать	Метод визначення	Джерело
Орального	NOEL	Жодного впливу		19-23 мг/кг ваги/добу	120 тижнів	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Літературні дослідження, Експериментально	ЕЧА
Орального	NOAEL	Втрата маси тіла		190-230 мг/кг ваги/добу	120 тижнів	Щур (Rattus norvegicus)	F/M	Літературні дослідження, Експериментально	ЕЧА
Дермального	NOAEL	Жодного впливу	OECD 451	>833 мг/кг ваги/добу	104 тижнів (7 днів/тиждень)	Миша	F/M	Експериментально	ЕЧА
Дермального	NOAEL	Жодного впливу	OECD 451	0,17 мг/кг ваги/добу	104 тижнів (7 днів/тиждень)	Миша	F/M	Експериментально	ЕЧА

Небезпека вдихання

Немає даних для суміші та для складників. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Властивості руйнівників ендокринної системи

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

Інші відомості

немає даних

РОЗДІЛ 12. Інформація щодо впливу на довкілля

12.1. Токсичність для довкілля

Дані щодо суміші відсутні. На основі доступних даних критерії для класифікації не було виконано.

Гостра токсичність

бензоїлпероксид							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
LC ₅₀	OECD 203	60,2 мкг/л	96 годин	Риби (Oncorhynchus mykiss)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
NOEC	OECD 203	31,6 мкг/л	96 годин	Риби (Oncorhynchus mykiss)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
EC ₅₀	OECD 202	110 мкг/л	48 годин	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
NOEC	OECD 202	76,5 мкг/л	48 годин	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
EC ₅₀	OECD 201	42,2-71,1 мкг/л	72 годин	Водорості (Selenastrum capricornutum)	Прісна вода	Експериментально	ЕЧА
EC ₅₀	OECD 209	35 мг/л	30 хвилин	Бактерії (Salmonella typhimurium)	Активний мул	Експериментально	ЕЧА

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

Хронічна токсичність

бензоїлпероксид							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Вид	Середовище	Метод визначення	Джерело
EC ₁₀	OECD 211	1 мкг/л	21 днів	Дафнія (Daphnia magna)	Прісна вода	Експериментально	ЕСНА

12.2. Стійкість і здатність до розкладу

Дані щодо суміші відсутні.

Здатність до біологічного розкладання

бензоїлпероксид							
Параметр	Метод	Значення	Тривалість впливу	Середовище	Метод визначення	Результат	Джерело
	OECD 301D	71 %	28 днів	Прісна вода	Експериментально	Легко біологічно розкладається	ЕСНА

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Немає даних для суміші та для складників.

12.4. Мобільність у ґрунті

Немає даних для суміші та для складників.

12.5. Результати оцінки СБТ та дСдБ

Продукт не містить речовини, яка відповідає критеріям СБТ або дСдБ відповідно до Додатку XIII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) зі змінами.

12.6. Властивості руйнівників ендокринної системи

Суміш не містить речовин з руйнуючими ендокринну систему властивостями відповідно до критеріїв делегованого Регламенту Комісії (ЄС) 2017/2100 або Регламенту Комісії (ЄС) 2018/605.

12.7. Інші негативні ефекти

Дані недоступні.

РОЗДІЛ 13. Рекомендації щодо оброблення відходів

13.1. Методи оброблення відходів

Небезпека забруднення навколишнього середовища; утилізуйте відходи відповідно до місцевих та/або національних норм. Дійте відповідно до чинного регламенту щодо утилізації відходів. Будь-який невикористаний продукт і забруднену упаковку слід помістити в марковані контейнери для збору відходів та віддати на утилізацію особі, уповноваженій на вивезення відходів (спеціалізованої компанії), яка має право на таку діяльність. Не спорожняйте невикористаний продукт до дренажних систем. Продукт не слід утилізувати з побутовими відходами. Порожні контейнери можуть використовуватися у сміттєспалювальних установах для виробництва енергії. Ідеально очищені контейнери можна віддати на переробку.

Законодавство про поводження з відходами

ЗАКОН УКРАЇНИ Про відходи Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1998, № 36-37, ст.242 Із змінами № 554-IX від 13.04.2020, ВВР, 2020 року, № 37, ст.277 - вводиться в дію з 1 січня 2021 року.

Код типу відходів

20 03 01 Змішані побутові відходи

Код типу відходів упаковки

20 01 39 Пластмаса

20 01 01 Папір і картон

РОЗДІЛ 14. Інформація щодо транспортування

14.1. Номер ООН

не підпадає під дію транспортних норм

14.2. Належне транспортне найменування

не є актуальним

14.3. Транспортні класи небезпечності

не є актуальним

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

14.4. Група упаковок

не є актуальним

14.5. Небезпеки для довкілля

не є актуальним

14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Посилання в розділах 4 - 8.

14.7. Перевезення насипом/наливом відповідно до документів ІМО

не є актуальним

РОЗДІЛ 15. Інформація щодо законодавства

15.1. Нормативно-правові акти у сфері забезпечення охорони здоров'я людини та довкілля, під сферу дії яких підпадає хімічна продукція

Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. Урядовий кур'єр on March 23, 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. ЗАКОН УКРАЇНИ Об охороне труда (Ведомости Верховной Рады Украины (ВВР), 1992, № 49, ст.668) с изменениями.

15.2. Оцінка безпечності хімічної речовини

Оцінку хімічної безпеки не було проведено (суміш).

РОЗДІЛ 16. Інша інформація

Перелік стандартних фраз ризику, що використовуються в паспорті безпеки

EUN208	Містить бензоїлпероксид. Може спричинити алергічну реакцію.
EUN210	Паспорт безпечності хімічної продукції можна отримати за запитом.
H241	Нагрівання може спричинити пожежу або вибух.
H317	Може спричинити алергічну реакцію на шкірі.
H319	Спричиняє сильне подразнення очей.
H400	Дуже токсично для організмів водного середовища.
H410	Дуже токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Інша важлива інформація про захист здоров'я людини

Продукт не можна використовувати для інших цілей, ніж зазначено у розділі 1, якщо це спеціально не затверджено виробником/імпортером. Користувач несе відповідальність за дотримання всіх відповідних правил охорони здоров'я.

Ключ до аббревіатур і скорочень, що використовуються в паспорті безпеки

ADR	Угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
BCF	Фактор біоконцентрації
CAS	Хімічна реферативна служба
CLP	Регламент (ЄС) № 1272/2008 про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей
EC ₁₀	Концентрація речовини в разі ураження 10 % населення
EC ₅₀	Концентрація речовини в разі ураження 50 % населення
EINECS	Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин
EmS	Процедури реагування на надзвичайні ситуації для суден, що перевозять небезпечні вантажі
EuPCS	Європейська система категоризації виробів
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IBC	Міжнародний кодекс щодо будівництва й обладнання суден, що перевозять небезпечні хімічні речовини
ICAO	Міжнародна організація цивільної авіації
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
IMO	Міжнародна морська організація
INCI	Міжнародна номенклатура косметичних інгредієнтів

VILLACRYL OPAKER POWDER

Дата створення	21.05.2021	Версія	3.0
Дата оновлення	21.04.2025		

ISO	Міжнародна організація стандартизації
IUPAC	Міжнародний союз чистої та прикладної хімії
LC ₀	Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 0% постраждалих
LC ₅₀	Смертельна концентрація речовини, за якої можна очікувати загибелі до 50% постраждалих
LD ₀	Смертельна доза речовини, за якої можна очікувати загибелі до 0% постраждалих
LOAEL	Найнижчий рівень спостережуваного негативного впливу
log Kow	Коефіцієнт поділу октанол/вода
NOAEC	Не спостерігається концентрації несприятливих впливів
NOAEL	Рівень несприятливого впливу не спостерігається
NOEC	Концентрації впливу не спостерігається
NOEL	Рівень впливу не спостерігається
OEL	Гранично допустимі впливи
ppm	Частин на мільйон
REACH	Реєстрація, оцінка, авторизація та обмеження хімічних речовин
RID	Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
UVCB	Речовини невідомого або змінного складу, складні продукти реакції або біологічні матеріали
Вод. Гостр. Токс.	Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (гострий)
Вод. Хрон. Токс.	Хімічна продукція, яка проявляє токсичність для водних біоресурсів (хронічний)
дСдБ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже біоаккумулятивною
дСдМ	Хімічна продукція, яка є дуже стійкою і дуже мобільною
ЄС	Ідентифікаційний код кожної речовини, переліченої в EINECS
ЄС	Європейський Союз
ЛОС	Летких органічних сполук
ООН номер	Чотиризначний ідентифікаційний номер речовини або виробу, взятого з Типових правил ООН
Орг. Перокс.	Органічні пероксиди
Подр. Очей	Хімічна продукція, яка спричиняє серйозні подразнення органів зору
СБТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, біоаккумулятивною і токсичною для довкілля
СМТ	Хімічна продукція, яка є стійкою, мобільною і токсичною для довкілля
Шкіри Сенс.	Хімічна продукція, яка спричиняє сенсibilізацію (алергічну реакцію) на шкірі

Навчальні посібники

Проінформуйте персонал про рекомендовані способи використання, обов'язкові засоби захисту, надання першої допомоги та заборонені способи поводження з продуктом.

Рекомендовані обмеження використання

немає даних

Інформація про джерела даних, що використовуються для створення паспорту безпеки

РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1907/2006 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ (REACH) зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами. Дані від виробника речовини /суміші, за наявності - інформація з реєстраційних дос'є.

Зміни (яка інформація була додана, видалена чи змінена)

Версія 3.0 замінює версію SDS від 1 серпня 2023 року. Оновлення даних про речовину, оновлення доступної упаковки, оновлення пункту 9.1.

Додаткові відомості

Процедура класифікації - метод розрахунку.

Повідомлення

Паспорт безпеки містить інформацію, спрямовану на забезпечення безпеки та охорони праці на виробництві й охорони навколишнього середовища. Надана інформація відповідає поточному статусу знань і досвіду та відповідає чинним законодавчим нормам. Інформація не має розумітися як гарантія придатності та зручності використання продукту для конкретного застосування.