



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

[[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 продукту . SOFTY MAX.

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

Рекомендоване використання: Кондиціонер ,надає об'єм тканинам. Для професійного використання.

Не рекомендується : Не поєднувати з іншими продуктами. Усе, крім рекомендованого.

1.3. Відомості про постачальника паспорта 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. Телефон екстреної допомоги .

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

РОЗДІЛ 2: ІДЕНТИФІКАЦІЯ НЕБЕЗПЕКИ .

2.1. Класифікація речовини або суміші (згідно з регламентом (WE) nr 1272/2008)

Шкідливий вплив на здоров'я людини:

Серйозне пошкодження очей кат.1 (Eye Dam. 1)

H318 Викликає серйозні пошкодження очей .

Шкідливий вплив на навколишнє середовище: не застосовується.

2.2. Елементи маркування .

Піктограми небезпеки:



НЕБЕЗПЕКА



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Застереження щодо небезпеки :

H318 Викликає серйозні пошкодження очей

EUN208 Містить: 2-бром-2-нітропропан-1,3-діол, післяреакційна суміш 5-хлор-2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону [EC № 247-500-7] і 2-метил-2Н-ізотіазол-3-ону [WE № 220-239-6] (3:1).

Може викликати алергічну реакцію.

Містить: поліоксietилентридециловий ефір (CAS: 24938-91-8, EC: немає даних), алкоголь етоксилат (CAS: 9043-30-5, EC: немає даних).

Попередження:

P102 Тримати подалі від дітей.

Профілактика:

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

У разі:

P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАННІ В ОЧІ: Обережно промийте водою протягом кількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є і їх можна легко зняти. Продовжуйте полоскання.

P310 Негайно зателефонуйте в ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР або до лікаря.

Продукт містить суміш ПАР і допоміжних речовин: неіонних ПАР менше 5%, консервантів.

2.3. Інші загрози .

На підставі наявних даних зроблено висновок, що суміш не відповідає критеріям PBT або vPvB.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ .

3.1. Суміші .

Продукт являє собою емульсію четвертинного аміносилоксану, емульгатора, води та інших інгредієнтів.

	Поліоксietилентридециловий ефір	Спирт етоксилат	Октаметилциклотетрасилоксан
Зміст %(m/m)	Макс 5	Макс 2,5	Макс 0,09
Класифікація(регл. №1272/2008)	Eye Dam. 1, H318	Eye Dam. 1, H318	Flam. Liq 3, H226; Repr. 2, H361; Aquatic Chronic 4, H413
Назва та реєстраційний номер	02-2119548515-35-xxxx	Немає даних	01-2119529238-36-xxxx
№ WE	Немає даних	Немає даних	209-136-7
№ CAS	24938-91-8	9043-30-5	556-67-2
Назва INCI	Немає даних	Немає даних	Немає даних



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Інші способи ідентифікації:	Немає даних	Немає даних	Немає даних
Визначення продукту :	Немає даних	Немає даних	Немає даних

Значення фраз Н наведено в розділі 16 паспорту безпеки .

РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ .

4.1. Опис засобів першої допомоги .

При вдиханні: вивести постраждалого на свіже повітря та дати йому спокій у зручному для дихання положенні. Зробіть штучне дихання, якщо потерпілий не дихає. Надайте медичну допомогу.

Попадання на шкіру: промити забруднену шкіру великою кількістю води з милом. Зняти забруднений одяг і взуття. При появі симптомів зверніться до лікаря. Виперіть одяг перед повторним використанням. Ретельно почистіть взуття перед тим, як знову взувати її.

Попадання в очі: негайно зверніться до лікаря. Зверніться до токсикологічного центру або викличте лікаря. Негайно змити великою кількістю води, періодично піднімаючи верхню або нижню повіку. Зняти контактні лінзи, якщо вони є. Продовжуйте полоскання щонайменше 15 хвилин. Хімічні опіки необхідно негайно оглянути лікарем.

Проковтування: прополоскати рот водою. Зніміть протези, якщо вони є. Винесіть потерпілого на свіже повітря та забезпечте йому спокій у зручному для дихання положенні. Якщо матеріал був проковтнутий і постраждала людина при свідомості, дайте випити склянку води. Припиніть прийом, якщо особа, яка зазнала впливу, відчуває нудоту, оскільки блювота може бути небезпечною. У разі проковтування НЕ викликайте блювоту. Ніколи не давайте нічого в рот людині без свідомості. У разі втрати свідомості помістіть постраждалого в стан першої допомоги та негайно викликайте медичну допомогу. Забезпечте відкриту вентиляцію. Послабте тісний одяг, такий як комір, краватка або ремінь.

Захист осіб, які надають першу допомогу: не виконуйте жодних дій, які створюють будь-який ризик для будь-кого, якщо ви не пройшли відповідну підготовку.

4.2. Найважливіші симптоми та ефекти, як гострі, так і відстрочені.

При вдиханні: Дані відсутні.

Контакт зі шкірою: Дані відсутні.

Контакт з очима: Викликає серйозні пошкодження очей.

Проковтування: Немає даних.

4.3. Зазначення на будь-яку негайну медичну допомогу та спеціальне лікування потерпілого.

У разі проковтування НЕ викликайте блювоту. Дайте випити склянку води.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

РОЗДІЛ 5: ПОРЯДОК ДІЙ НА ВИПАДОК ПОЖЕЖІ .

5.1. Вогнегасні засоби.

Рекомендовані: Використовуйте вогнегасний засіб, що відповідає навколишньому вогню .

Не рекомендовані: Не використовуйте повний потік води.

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

Під час пожежі або нагрівання тиск підвищиться, і ємність може лопнути.

Небезпечні продукти термічного розпаду: оксид вуглецю та вуглекислий газ.

5.3. Інформація для пожежної служби .

Продукт може накопичувати статичну електрику, спричиняючи іскри (джерело займання). Використовуйте належні процедури з'єднання та/або заземлення. Швидко ізолюйте територію, видаливши всіх людей з найближчої зони, якщо виникне пожежа. Ізолюйте загрозову територію та не допускайте сторонніх і неуповноважених осіб. Використовуйте струмені води для охолодження ємностей, які піддаються впливу вогню, і зони пожежі. Видаліть контейнер із вогняної зони, якщо це небезпечно. Рідини, що горять, необхідно видаляти струменем води, щоб захистити людей і зменшити втрати. Пожежники повинні носити відповідне захисне спорядження та автономні дихальні апарати з респіратором із позитивним тиском, що закриває все обличчя. Основний рівень захисту під час хімічних аварій забезпечується одягом, який використовують пожежники (включаючи шоломи, захисні черевики та рукавички), відповідно до європейського стандарту EN 469.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПРИ АВАРІЙНОМУ ВИТОКУ У НАВКОЛИШНЕ СЕРЕДОВИЩЕ.

6.1. Особисті запобіжні заходи, засоби захисту та порядок дій у надзвичайних ситуаціях.

Для персоналу, не пов'язаного з аварійними ситуаціями: Забороняється вживати будь-яких дій, пов'язаних з особистим ризиком або без відповідного навчання. Евакуюйте людей із довколишніх районів. Не допускати непотрібного та незахищеного персоналу. Не торкайтеся просипаного матеріалу і не ходіть по ньому. Може призвести до слизькості поверхонь. Не вдихайте пари чи туман. Забезпечте правильну вентиляцію. У разі недостатньої вентиляції слід носити відповідну маску. Носіть відповідні засоби індивідуального захисту.

Для служб екстреної допомоги: якщо для боротьби з розливом потрібен спеціальний одяг, зверніться до розділу 8, щоб отримати інформацію щодо невідповідних і непридатних матеріалів . Дивіться також інформацію в розділі «Для неаварійного персоналу».

6.2. Запобіжні заходи щодо навколишнього середовища.

Забезпечити дренаж. Уникати потрапляння в ґрунт, канали, каналізацію, водні шляхи та/або ґрунтові води. У разі забруднення води, ґрунту або повітря повідомте у відповідні органи.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

6.3 . Методи та матеріали для локалізації та очищення.

Заходи локалізації: Зупиніть витік, якщо це можливо без ризику. Перемістіть контейнери із зони розливу. Захистіть вихідні отвори каналізації, системи водопостачання та входи в підвали та закриті приміщення. Розріджують пари дисперсними потоками води.

Рекомендації щодо очищення: Змийте розлитий матеріал на станцію очищення стічних вод або дійте згідно з інструкцією. Розлитий матеріал необхідно збирати негорючими речовинами, такими як: пісок, земля, вермикуліт, діатоміт. Потім помістити в контейнери та утилізувати відповідно до місцевих правил. Утилізуйте в ліцензованій компанії з утилізації відходів.

Інша інформація про розлив/викид: Не застосовується.

6.4. Посилання на інші розділи.

Контактна інформація для екстрених випадків - Розділ 1.

Інформація про відповідні засоби індивідуального захисту - Розділ 8.

Інформація про додаткове 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.

Рекомендації щодо загальної гігієни праці: заборонено їсти, пити та палити в місцях зберігання, обробки та 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 – 35 °С. Зберігати відповідно до місцевих правил. Зберігати в оригінальній упаковці, подалі від сонячних променів; в сухому, прохолодному і добре провітрюваному приміщенні; подалі від несумісних матеріалів (див. розділ 10), напоїв та їжі. Зберігати під замком. Контейнер повинен бути закритим і герметичним до повного 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.

Суміш може накопичувати статичні заряди, викликаючи іскри (джерело займання). Використовуйте належні процедури з'єднання та/або заземлення.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

7.3. Конкретне кінцеве використання .

Немає даних.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЗА ВПЛИВОМ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ .

8.1. Параметри контролю.

Гранично допустимі концентрації:

NDS і NDSCh: немає даних

(згідно з наказом Міністерства праці та соціальної політики від 06.06.2014, Закон. 2014, п. 817)

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 виробничому середовищі» (Закон. вісник 2011 р., № 33, ст. 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 робочому місці - рекомендації щодо оцінки інгаляційного впливу хімічних речовин шляхом порівняння з граничними значеннями та стратегією вимірювання.

Примітка: 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 екстреній ситуації, якщо концентрація речовини на робочому місці невідома, використовуйте засоби індивідуального захисту з найвищим рекомендованим класом 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 Постанови Міністра охорони здоров'я та соціального забезпечення від 30 травня 1996 року про медичні огляди працівників, обсяг профілактичної медичної допомоги для працівників та медичні довідки, які видаються для цілей, передбачених у Кодексі законів про працю (Закон. вісник № 69/1996, п. 332 із змінами, Законодавчий вісник, № 37/2001, п. 451).

8.2. Контроль впливу.

Заходи індивідуального захисту, такі як засоби індивідуального захисту:

Захист очей або обличчя : Захист очей, який відповідає затвердженому стандарту, слід використовувати, якщо оцінка ризику вказує на необхідність уникнути впливу бризок, туману, газів або пилу. Рекомендовано: ретельно підібрати захисні окуляри.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Захист шкіри:

Захист рук : Під час роботи з хімічними продуктами слід надягати хімічно стійкі рукавички, коли оцінка ризику вказує на необхідність. 4-8 годин (час прориву): Одягайте відповідні рукавички відповідно до EN374.

Інше захисне обладнання: Залежно від завдання, яке виконується, перед початком роботи слід носити захисний одяг, який відповідає потенційному ризику та схвалений компетентною особою. Можливо: хімічно стійкий захисний одяг. Перш ніж працювати з цим продуктом, виберіть відповідне взуття та додаткові засоби захисту шкіри, виходячи з небезпеки, пов'язаної з завданнями, які виконуються. Можливо: відповідне захисне взуття

Захист органів дихання: Якщо оцінка ризику вказує на необхідність, слід носити належним чином підігнаний респіратор з очищенням повітря або респіратором з повітряним приводом, який відповідає затвердженому стандарту. Вибір респіратора слід здійснювати на основі відомого або очікуваного рівня впливу, небезпеки продукту та меж небезпеки при експлуатації вибраного респіратора. Рекомендовано: у разі утворення аерозолю відповідна маска з пиловим фільтром P3.

Технічні заходи захисту: там, де користувач утворює пил, газ, дим або туман, слід використовувати технологічні бар'єри, місцеві відсмоктувачі диму або інші технічні засоби контролю, щоб підтримувати рівні впливу нижче рекомендованих встановлених законом меж. Використовувати в добре провітрюваних приміщеннях.

Загальні рекомендації: Ретельно мийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними речовинами, перед їжею, курінням і відвідуванням туалету, а також після закінчення роботи. Щоб зняти потенційно забруднений одяг, необхідно використовувати відповідні методи. Виперіть забруднений одяг перед повторним використанням. Переконайтеся, що станції для промивання очей і безпечні душі розташовані поблизу робочої зони.

Контроль впливу на навколишнє середовище:

Необхідно перевірити викиди з вентиляційних систем і технологічного обладнання на відповідність вимогам екологічного законодавства. У деяких випадках знадобляться скрубери диму, фільтри або модифікації конструкції технологічного обладнання, щоб зменшити викиди до прийняттого рівня.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ .

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості .

Фізичний стан:	Рідина біло-жовта, може злегка опалесцувати
Запах:	Характерний
Поріг запаху:	Немає даних



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

рН (23°C):	7,0– 8,5
Температура плавлення/замерзання :	Немає даних
Початкова температура кипіння та інтервал кипіння:	Немає даних
Точка займання:	Немає даних
Швидкість випаровування:	Немає даних
Займистість (тверда речовина, газ):	Немає даних
Верхня/нижня межа вибуховості:	Немає даних
Верхня/нижня межа займистості:	Немає даних
Тиск пари:	Немає даних
Щільність пари:	Немає даних
Відносна щільність (г/см ³ , 23°C):	~1
Розчинність у воді:	Необмежена
Розчинність в інших розчинниках:	Немає даних
Коефіцієнт розподілу – н-октанол / вода:	Немає даних
Температура самозаймання:	Немає даних
Температура розкладання:	Немає даних
В'язкість (Brookfield: cP, 23°C, 100RPM, S1):	~ 40
Вибухові властивості:	Немає даних
Окисні властивості:	Немає даних

9.2. Інша інформація .

Не застосовується.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ.

10.1. Реактивність .

Немає даних.

10.2. Хімічна стабільність .

Суміш стабільна за нормальних умов. Зберігання продукту в поганих умовах або закінчення терміну придатності може спричинити його розкладання бактеріями.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій .

Немає даних.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

10.4. Умови, яких потрібно уникати .

Під час зберігання уникайте температур, що перевищують діапазон, наведений у розділі 7.
Не зберігайте поблизу джерел займання та не паліть.

10.5. Несумісні матеріали .

Сильні окислювачі, відновники .

10.6. Небезпечні продукти розкладання .

Оксиди вуглецю, оксиди кремнію. Вимірювання при 150°C у присутності повітря (кисню) показали утворення невеликої кількості формальдегіду в результаті окисного розкладання.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

11.1. Інформація про класи небезпеки, визначені в постанові (WE) № 1272/2008.

Токсичність компонентів

Суміші:

	поліоксиетилентридециловий ефір (CAS: 24938-91-8, ЕС: немає даних)	етоксилат спирту (CAS: 904330-5, ЕС: немає даних)	октаметилциклотетрасилоксан (CAS: 556-67-2) (WE: 209-136-7)
<u>Гостра токсичність:</u> <u>Травний шлях:</u>	<u>Немає даних</u>	<u>Немає даних</u>	<u>LD₅₀ (щур): 4800 mg/kg LD₅₀ (мишь): 1700 mg/kg</u>
<u>Дихальні шляхи:</u>	<u>Немає даних</u>	<u>Немає даних</u>	<u>LC₅₀ (щур, 4г): 12,1 mg/l LC₅₀ (щур 4г): 36 mg/l</u>
<u>-гостра токсичність після нанесення на шкіру:</u>	<u>Немає даних</u>	<u>Немає даних</u>	<u>LD₅₀ (щур): 2400 mg/kg</u>
<u>Роз'їдання/подразнення шкіри:</u>	<u>Немає даних</u>	<u>Немає даних</u>	<u>Директива OECD 405 (Гостре подразнення/роз'їдання шкіри) (Щур): Не викликає подразнення шкіри</u>
<u>Серйозне пошкодження очей/подразнення очей:</u>	<u>Немає даних</u>	<u>Немає даних</u>	<u>Директива OECD 405 (гостре подразнення очей/роз'їдання) (кролик): речовина не викликає подразнення</u>
<u>Сенсибілізуючий ефект:</u>	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані		
<u>Токсичність повторного введення:</u>	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані		



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

<u>Токсична дія на органи-мішені - одноразова дія:</u>	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
<u>Токсична дія на органи-мішені - повторна дія:</u>	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
<u>Мутагенна дія на репродуктивні клітини:</u>	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
<u>Канцерогенність:</u>	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
<u>Мутагенність:</u>	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
<u>Репродуктивна токсичність:</u>	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані

Інформація про можливі шляхи впливу:

При вдиханні: Дані відсутні.

Споживання: Дані відсутні.

Контакт зі шкірою: Дані відсутні.

Контакт з очима: Викликає серйозні пошкодження очей.

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

При вдиханні: Немає даних.

Споживання: Немає даних.

Контакт зі шкірою: Дані відсутні.

Контакт з очима: Дані відсутні.

Відстрочені негайні та хронічні ефекти від короткочасного та тривалого впливу:

Немає даних.

Наслідки взаємодії:

Немає даних.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

12.1. Токсичність .

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



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу.

Назва речовини	Тест	Результат
C13 спирти, розгалужені, етокси-льовані, 620TE (CAS: 69011-36-5, WE: Полімер)	OECD 301 D	64% – 28 днів легко біологічно розкладається

12.3. Біонакопичувальний потенціал.

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. Інші шкідливі ефекти.

Немає відомих істотних впливів або критичних небезпек.

РОЗДІЛ 13: ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ .

13.1. Способи утилізації відходів .

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

Акт від 13 червня 2013 року. Про поводження з упаковкою та відходами упаковки (Законодавчий вісник 2013, пункт 888)

Постанова від 27 вересня 2001 року про каталог відходів (Законодавчий вісник 2001 № 112, пункт 1206).

Утилізація відходів.

Код відходів: 16 03 05* Органічні відходи, що містять небезпечні речовини .

В першу чергу слід утилізувати відходи продукту. Відходи, які не підлягають утилізації, необхідно знешкоджувати (піддавати біологічним, фізичним або хімічним процесам перетворення; зберігати). Зберігання підлягає лише відходам, якщо їх утилізація іншим способом неможлива з технологічних причин або невиправдана з екологічних чи економічних причин. Відновлення та утилізація відходів може відбуватися лише у спеціально відведених місцях в установках або пристроях, які відповідають відповідним вимогам, відповідно до чинних норм. Утилізація цього продукту, розчинів або похідних у будь-якому випадку повинна здійснюватися відповідно до законодавства про охорону навколишнього середовища та утилізацію відходів, включаючи вимоги місцевих органів влади. Значні кількості продукту не можна скидати в каналізацію. Запобігайте потраплянню відходів у стічні води.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Поводження із забрудненою упаковкою

- Код відходів:

15 01 02 Упаковка пластикова.

Вищезазначені коди для використаної упаковки, ретельно очищеної від оригінального продукту, тобто максимальна кількість продукту видалена з упаковки фізичними або механічними засобами, щоб залишилися лише залишки або домішки, які неможливо видалити цими методами.

Багаторазову упаковку слід використовувати повторно після очищення .

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 при транспортуванні.

Не застосовується.

14.4 . Група упаковки .

Не застосовується.

14.5. Небезпека для навколишнього середовища .

Суміш не становить загрози навколишньому середовищу відповідно до критеріїв, що містяться в типових правилах ONZ.

14.6 . Спеціальні запобіжні заходи для користувачів .

Не застосовується.

14.7. Морські перевезення навалом згідно ІМО.

Не застосовується.

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ .

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

- Постанова (WE) nr 1907/2006 (REACH) зі змінами
- Постанова (WE) nr 1272/2008 (CLP/GHS) зі змінами
- Закон від 25 лютого 2011 р. «Про хімічні речовини та їх суміші» (Закон. вісник № 63, ст. 322 із змінами).



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Регламент (ЄС) № 648/2004 Європейського Парламенту та Ради від 31 березня 2004 року
Про миючі засоби.

15.2. Оцінка хімічної безпеки.

Постачальник не проводив оцінку хімічної безпеки суміші.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Зміни

Зміни в усіх розділах.

Скорочення, що використовуються в документі:

CLP - Правила класифікації, маркування та пакування

INCI - система найменування для уніфікації назв косметичних інгредієнтів

LC50 - летальна концентрація 50%

LD50 - смертельна 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), що дозволяє ідентифікувати речовину.

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

PBT - Стійкість, накопичення та токсичність .

REACH - Реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин

UVCB - речовини невідомого або змінного складу, складні продукти 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 щодо речовин і сумішей, що входять до суміші

- діючі нормативні документи щодо речовин і сумішей.

Повний текст класифікації в п.п 2.2 і 3.2:

H226 Легкозаймиста рідина та пар .

H361 Підозра на шкідливий вплив на фертильність або ненароджену дитину

H413 Може спричинити довготривалий шкідливий вплив на водні організми.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY MAX

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Навчання:

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