



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 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 LIGHT.

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: Продукт не класифікується як небезпечна суміш.

Шкідливий вплив на навколишнє середовище: не застосовується.

2.2 . Елементи маркування.

Застереження щодо небезпеки:

H210 Паспорт безпеки надається на запит.

H208 Містить: 2-бром-2-нітропропан-1,3-діол, 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-он [EC № 247-500-7] та 2-метил-2H-ізотіазол - 3 -один [EC № 220-239-6] (3:1). Може спричинити алергічну реакцію.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

Попередження:

P102 Зберігати у недоступному для дітей місці.

P303+P361+P353 У разі потрапляння на шкіру (або волосся): негайно зніміть весь забруднений одяг. Промийте шкіру під струменем води (або прийміть душ).

P305+P351+P338 При попаданні в очі: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є, і їх можна легко зняти. Продовжуйте полоскання.

Продукт містить суміш ПАР та допоміжних речовин: катіонні ПАР 5-15%, ароматичні композиції, консерванти.

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 є сумішшю речовин, які не підлягають включенню до переліку відповідно до чинного законодавства.

Значення фраз H зазначено у розділі 16 паспорту безпеки.

РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ .

4.1. Опис засобів першої допомоги .

При вдиханні : За нормальних умов зберігання та використання продукт не становить небезпеки. При погіршенні самопочуття винесіть потерпілого на свіже повітря та забезпечте йому відпочинок у зручному для дихання положенні. Якщо симптоми зберігаються, зверніться до лікаря.

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.

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. Негайно зверніться за медичною допомогою .



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

Проковтування: Прополоскати рот водою. Винести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у зручному для дихання положенні. Якщо матеріал був проковтнутий і постраждалий свідомий, дайте йому випити багато води. Не викликайте блювання, якщо це не наказано медичним персоналом. З появою симптомів звернутися за медичною допомогою.

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.

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 .

Немає особливої небезпеки займання чи вибуху.

Небезпечні продукти теплового розпаду: оксиди сірки, вуглекислий газ, оксид вуглецю, оксиди азоту.

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 видалити 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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

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.

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



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

забруднення ґрунту та каналізації. Уникайте умов і матеріалів, перелічених у розділі 10 . Куріння та поводження з відкритим вогнем заборонено .

Вживіть заходів для запобігання електростатичному розряду. 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 витоків 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. Параметри контролю.

Гранично допустимі концентрації:

NDS і NDSh: немає даних

Відповідно до Постанови Міністерства праці та соціальної політики від 12 червня 2018 р., шт. № 1286 з посл.змiнами) Рекомендації щодо порядку контролю вмісту небезпечних компонентів у повітрі:

Постанова міністра охорони здоров'я від 2 лютого 2011 р. Про тестування та вимірювання шкідливих для здоров'я факторів у робочому середовищі (Законодавчий 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 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



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

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).

Рівні вторинного впливу: Немає даних.

Рівні, на яких очікується вплив: Немає даних.

Рекомендовані процедури моніторингу:

Якщо продукт містить інгредієнти, вплив яких обмежений, може знадобитися персональний моніторинг, моніторинг робочого середовища або біологічний моніторинг для визначення ефективності вентиляції або іншого контролю необхідності використання засобів захисту органів дихання. Слід звернутися до європейського стандарту EN 689 щодо методів визначення хімічного впливу при вдиханні, а також до національної документації, що містить рекомендації щодо методів визначення небезпечних речовин.

8.2. Контроль впливу .

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.

Захист шкіри:

Захист рук: Хімічно стійкі рукавички слід надягати під час роботи з хімічними продуктами, якщо оцінка ризику показує, що це необхідно. Одягайте відповідні рукавички згідно з EN374.

Інше захисне обладнання : Залежно від виконуваного завдання перед початком роботи слід одягнути захисний одяг, що відповідає потенційному ризику, та отримати схвалення компетентної особи. Перед роботою з цим продуктом підберіть відповідне взуття та додаткові заходи захисту шкіри, виходячи з небезпеки, пов'язаної з завданнями, що виконуються.

Захист органів дихання: Якщо оцінка ризику показує, що це необхідно, слід носити правильно підігнаний очисний повітря або пневматичний респіратор, що відповідає затвердженому стандарту. Вибір респіратора слід проводити на основі відомого або очікуваного рівня впливу, небезпеки продукту та меж експлуатаційної небезпеки обраного респіратора.

Технічні засоби 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.

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



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

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:	Біла рідина
Запах:	Характерна композиція запахів
Поріг запаха:	Немає даних
pH (23°C):	ок. 2,5
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 (g/cm ³ , 23°C):	ок. 1,01
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):	100
Вибухові властивості:	Немає даних
Окисні властивості:	Немає даних



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

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 з терміном придатності, що закінчується, може призвести до його розкладання бактеріями.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій .

Немає даних.

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, сильні відновники.

10.6. Небезпечні продукти розкладання .

Оксиди вуглецю, оксиди кремнію. Вимірювання при 150°C у присутності повітря (кисню) показали утворення невеликих кількостей формальдегіду внаслідок окислювального розкладання.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

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

Токсичність компонентів

Суміші:

Гостра токсичність	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Роз'їдання/подразнення шкіри :	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Серйозне ушкодження очей / подразнення очей:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Сенсибілізуючий ефект :	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

Токсичність повторної дози:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Токсична дія на органи-мішені - одноразова дія	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Токсична дія на органи-мішені – багаторазова дія	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Канцерогенність :	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Мутагенність:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Репродуктивна токсичність:	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 LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

12.2. Стійкість і здатність до розкладу .

Суміш

Тест

Результат

ЕСЕТОС Технічний звіт No. 28 (Оцінка анаеробного біорозкладання)	> 70% - 56 днів
--	-----------------

12.3. Біонакопичувальний потенціал.

Немає даних.

12.4. Рухливість у ґрунті.

Немає даних.

12.5. Результати оцінки РВТ та vPvB .

Продукт не містить речовин, ідентифікованих як РВТ/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: Код відходів повинен надаватися індивідуально за місцем утворення відходів залежно від галузі місця використання.

Відходи продукту мають бути утилізовані насамперед. Відходи, які не вдалося утилізувати, слід нейтралізувати (піддати процесам біологічної, фізичної чи хімічної трансформації; складувати). Зберігати слід лише ті відходи, утилізація яких іншим способом неможлива з технологічних причин або невиправдана з екологічних чи економічних причин. Збирання та утилізація відходів можуть проводитися лише у спеціально відведених місцях на установках або пристроях, що відповідають відповідним вимогам, відповідно до чинних норм. Утилізація цього продукту, розчинів або похідних у всіх випадках повинна здійснюватися відповідно до законодавства про охорону навколишнього середовища та утилізації відходів, включаючи вимоги місцевих органів влади. Значну кількість продукту не слід скидати в каналізацію. Не допускайте потрапляння відходів у каналізацію.

Поводження із забрудненою упаковкою



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

- Код відходів:

15 01 02 Упаковка пластикова.

Вищевказані 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. Багаторазове пакування слід використовувати повторно після очищення. Одноразова упаковка повинна бути відновлена або утилізована відповідно до Закону про упаковку та пакувальні відходи.

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



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 09.06.2023г.

15.2. Оцінка хімічної безпеки.

Постачальник не проводив оцінку хімічної безпеки суміші.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Зміни.

Не застосовується.

Скорочення та акроніми, використані 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 - стойкість, потенциал накоплення и токсичность

REACH - Регистрація, оцінка и авторизация химических веществ

PBT - Стійкість, накопичення та токсичність .

REACH - Реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин

TDLo – найменша опублікована токсична доза

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 класифікацій, не наведених у розділах 2.2 та 3.2: Не застосовується.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ SOFTY LIGHT

Актуалізація: 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.