


Паспорт безпеки
 Згідно з 1907/2006/EC (REACH), 2015/830/EU

Eskaro Kontakt Grunt

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ/СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ/ПІДПРИЄМЦЯ	
1.1	Ідентифікатор продукту: Eskaro Kontakt Grunt
1.2	Відповідні визначені способи використання речовини або суміші та обмеження щодо використання: Відповідні види використання: ґрунтовак адгезійна Протипоказання до застосування: Будь-яке використання, не зазначені в цьому розділі, або в розділі 7.3
1.3	Відомості про постачальника паспорта безпеки: ТОВ «ЕСКАРО ІНДАСТРІ» 67663, Україна, Одеська область Біляївський район, Усатівської сільської ради Автодорога М 05-01 (Об'їзд м.Одеса) 21км+750м (праворуч) тел: +38 (048) 707 01 21 secretary@eskarо.com http://eskarо.ua/
1.4	Номер телефону в разі виникнення непередбачених випадків: Швидка медична допомога: 112 або 103

РОЗДІЛ 2: МОЖЛИВІ НЕБЕЗПЕКИ	
2.1	Класифікація: Положенням CLP (EC) №1272/2008: Класифікацію продукту виконано згідно з Положенням про маркування та пакування речовин і сумішей (CLP) (EC) №1272/2008. Сенсibilізація, дермальна, категорія 1A, H317
2.2	Елементи етикетки: Положенням CLP (EC) №1272/2008: Визначення небезпеки: Сенсibilізація, дермальна, категорія 1A, H317 Настановчі поради: P101: Якщо потрібні рекомендації лікаря, майте з собою упаковку продукту чи етикетку P102: Зберігайте в недоступному для дітей місці P261: Уникайте вдихання пилу/диму/газу/туману/парів/аерозолів P272: Не можна виносити забруднений одяг із робочого місця P280: Використовуйте захисні рукавиці/захисний одяг/засоби захисту очей/обличчя P302+P352: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: обережно промийте водою з милом P333+P313: У разі подразнення шкіри чи висипу на шкірі: зверніться до лікаря P501: Утилізуйте вміст/тару відповідно до діючого законодавства щодо поводження з відходами Речовини, які внесено до класифікації: Суміш: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9)
2.3	Інші небезпеки: Продукт не відповідає критеріям речовин, віднесених до стійких, біоаккопичувальних і токсичних/речовин, віднесених до особливо стійких з високим ступенем біоаккопичення

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ			
Хімічний опис: Суміш хімічних продуктів		Компоненти: Відповідно до Додатку II Положення (EC) №1907/2006 (пункт 3), продукт містить	
Ідентифікація	Хімічна назва/класифікація	Концентрація	
CAS: 55965-84-9 EC: Не застосовується Індекс: 613-167-00-5 REACH: Не застосовується	Суміш: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) (CAS: 55965-84-9) Положення 1272/2008 Acute Tox. 2: H310+H330; Acute Tox. 3: H301; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr. 1C: H314; Skin Sens. 1A: H317; EUH071 – Небезпека 	<0.0017 %	

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ З НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

Eskaro Kontakt Grunt

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ З НАДАННЯ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ	
4.1	<p>Опис заходів першої допомоги: Симптоми інтоксикації можуть з'явитися після піддавання впливу, проте, у разі виникнення сумнівів зверніться по лікарську допомогу щодо безпосереднього впливу хімічної речовини чи постійного дискомфорту, та надайте паспорт безпеки цього продукту.</p> <p>Вдиханням: Цей продукт не класифіковано як небезпечний у разі вдихання, проте, у випадку появи симптомів інтоксикації рекомендовано винести постраждалого із зони впливу на свіже повітря та забезпечити спокій. Зверніться до лікаря, якщо симптоми не зникають.</p> <p>Потраплянням на шкіру: Зніміть забруднений одяг і взуття, ретельно промийте шкіру або помийте постраждалого під душем (якщо потрібно) великою кількістю холодної води з нейтральним милом. У серйозних випадках зверніться до лікаря. Якщо суміш залишає опіки або застигає, не знімайте одяг, тому що це може погіршити травми (якщо одяг прилип до шкіри). Якщо на шкірі з'явилися пухирі, не проколуйте їх, щоб не підвищити ризик занесення інфекції.</p> <p>Потраплянням в очі: Ретельно промийте очі водою протягом принаймні 15 хвилин. Якщо постраждалий носить контактні лінзи, потрібно зняти їх, щоб вони не застрягли в очах, оскільки це може викликати подальші пошкодження. У будь-якому випадку, після промивання якомога швидше слід звернутися до лікаря та надати паспорт безпеки продукту.</p> <p>При проковтуванні/вдиханні: Не викликайте блювоту, але якщо вона виникла, тримайте голову догори, щоб запобігти захлинанню. Забезпечте постраждалому спокій. Промийте ротову порожнину та горло, оскільки їх могло бути вражено під час ковтання речовини.</p>
4.2	<p>Найважливіші симптоми та наслідки, як гострі, так і з затримкою: Гострі та сповільнені ефекти зазначені у розділах 2 та 11.</p>
4.3	<p>Вказівки на необхідність невідкладної медичної допомоги та спеціального лікування: Відсутні</p>

РОЗДІЛ 5: ПРОТИПОЖЕЖНІ ЗАХОДИ	
5.1	<p>Засоби пожежогасіння: Продукт незаймистий за нормальних умов зберігання, обробки та використання. Відповідно до Положення про системи протипожежного захисту в разі загоряння внаслідок неправильної обробки, зберігання чи використання бажано використовувати полівалентні порошкові вогнегасники (фосфат амонію). НЕ РЕКОМЕНДОВАНО використовувати водопровідну воду для гасіння пожежі</p>
5.2	<p>Особлива небезпека від речовини чи суміші: У результаті згоряння чи термічного розпаду утворюються реакційноздатні речовини, які можуть стати надзвичайно токсичними, і, відповідно, становити серйозний ризик для здоров'я.</p>
5.3	<p>Порада для пожежників: Залежно від розміру пожежі може бути необхідно використовувати повний комплект захисного одягу та індивідуальні засоби захисту органів дихання. Відповідно до Директиви 89/654/ЕС необхідно мати мінімальне аварійне обладнання та оснащення (протипожежні ковдри, портативні аптечки тощо).</p> <p>Додаткові норми: Дійте відповідно до внутрішнього плану дій на випадок надзвичайної ситуації та інформаційних листів щодо дій у разі виникнення аварій або інших непередбачуваних випадків. Ліквідуйте будь-які джерела займання. У разі виникнення пожежі охолодіть контейнери й баки, у яких зберігаються продукти з ризиком загоряння, вибуху чи вибуху випарів киплячої речовини у результаті високих температур. Не допускайте витоку продуктів, які використовуються для гасіння пожежі у водному середовищі.</p>

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ В РАЗІ ВИПАДКОВОГО ВИКИДУ РЕЧОВИНИ	
6.1	<p>Заходи особистої безпеки, засоби індивідуального захисту та процедури в надзвичайних ситуаціях: Ізолюйте витоки, якщо не існує додаткового ризику для осіб, які виконують це завдання. Необхідно використовувати індивідуальне захисне оснащення для уникнення потенційного контакту з розлитим продуктом (див. розділ 8). Очистіть ділянку та не допускайте людей без засобів захисту.</p>
6.2	<p>Заходи із захисту навколишнього середовища: Не допускайте витоків у водне середовище, оскільки продукт містить потенційно небезпечні для нього речовини. Зберігайте абсорбований продукт відповідним чином у герметичних контейнерах. У випадку серйозного витоку у водне середовище повідомте відповідні служби.</p>
6.3	<p>Методи та матеріали для локалізації та очистки: Рекомендовано: Абсорбуйте витік за допомогою піску чи інертного абсорбенту та перенесіть у безпечне місце. Не абсорбуйте за допомогою тирси або інших легко займистих абсорбентів. У разі виникнення будь-яких запитань щодо утилізації див. розділ 13.</p>
6.4	<p>Посилання на інші розділи: Див. розділи 11 і 13.</p>

Eskaro Kontakt Grunt

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ	
7.1	<p>Застережні заходи щодо безпечної роботи:</p> <p>A.- Застережні заходи щодо безпечної роботи Дотримуйтеся чинного законодавства щодо запобігання промисловим ризикам. Тримайте контейнери герметично закритими. Стежте за відсутністю витоків та осаду, ліквідууйте їх безпечними способами (розділ 6). Не допускайте витікань із контейнера. Підтримуйте порядок і чистоту в місцях використання небезпечних продуктів.</p> <p>B.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню пожеж і вибухів Продукт незаймистий за нормальних умов зберігання, обробки та використання. Рекомендовано переміщати його з невеликою швидкістю, щоб уникнути накопичення електростатичних зарядів, які можуть подіяти на займисті продукти. Відомості про умови та речовини, яких слід уникати, див. у розд 10.</p> <p>C.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню ергономічних і токсикологічних ризиків Не вживайте їжу та напої під час процесу, після роботи помийте руки з відповідними миючими засобами.</p> <p>D.- Технічні рекомендації щодо запобігання виникненню ризиків для навколишнього середовища Рекомендовано мати абсорбуючі матеріали в безпосередній близькості до продукту (див. параграф 6.3)</p>
7.2	<p>Умови для безпечного зберігання, включно з будь-якими несумісностями:</p> <p>A.- Технічні заходи щодо зберігання Мінімальна темп.: 5 °C Максимальна темп.: 35 °C Максимальний час: 36 місяців</p> <p>B.- Загальні умови зберігання Уникайте джерел обігріву, радіації, статичної електрики та контакту з продуктами харчування. Додаткові відомості див. параграфі 10.5</p>
7.3	<p>Конкретне кінцеве використання:</p> <p>Крім уже наведених інструкцій, не потрібні жодні інші особливі рекомендації щодо використання цього продукту.</p>
РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ВПЛИВУ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ	
8.1	<p>Параметри контролю: Речовини, межі професійного впливу яких слід контролювати в робочому середовищі. Для речовин, що містяться у продукті, немає екологічних обмежень</p> <p>Установлений безпечний рівень (DNEL) (працівники): Не застосовується</p> <p>Установлений безпечний рівень (DNEL) (населення): Не застосовується</p> <p>Прогнозована безпечна концентрація (PNEC): Не застосовується</p>
8.2	<p>Контроль впливу:</p> <p>A.- Загальні заходи з безпеки та гігієни на робочому місці Як запобіжний захід рекомендовано використовувати основне індивідуальне захисне оснащення з маркуванням "CE", відповідно до Директиви 89/686/ЕС. Додаткові відомості про індивідуальне захисне оснащення (зберігання, використання, очищення, обслуговування, клас захисту тощо) див. в інформаційній брошурі, наданій виробником. Докладніші відомості див. у параграфі 7.1.</p> <p>B.- Захист органів дихання Використання захисного обладнання буде необхідним, якщо утворюється туман або якщо професійні межі впливу перевищені.</p> <p>C.- Особливі засоби для захисту рук Хімічні захисні рукавички. Замініть рукавички при будь-яких ознаках погіршення стану.</p> <p>D.- Захист очей та обличчя Панорамні окуляри проти бризок рідини. Щодня прибирайте та періодично дезінфікуйте відповідно до інструкцій виробника. Використовуйте, якщо існує ризик розбризкування.</p> <p>E.- Захист тіла Робочий одяг лише для професійного використання. Робоче взуття проти ковзання.</p> <p>F.- Додаткові невідкладні заходи Не потрібно вживати додаткових екстрених заходів.</p> <p>Контроль впливу на навколишнє середовище: Відповідно до законодавства Співдружності щодо захисту навколишнього середовища рекомендовано не допускати потрапляння в навколишнє середовище продукту та тари. Додаткові відомості див. параграфі 7.1.D</p> <p>Леткі органічні сполуки: Згідно з Технічним Регламентом, цей продукт типово містить: ЛОС: до 30 г/л УА Граничний вміст ЛОС для цього продукту (підкатегорія A/a): 30 г/л (2024)</p>

Eskaro Kontakt Grunt

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ																																																							
9.1	<p>Інформація про основні фізичні та хімічні властивості: Докладніші відомості див. у технічному паспорті продукту.</p> <p>Зовнішній вигляд:</p> <table border="1"> <tr> <td>Фізичний стан при 20 °C:</td> <td>Рідина</td> </tr> <tr> <td>Зовнішній вигляд:</td> <td>Густа світло-рожева рідина</td> </tr> <tr> <td>Колір:</td> <td>Світло-рожевий</td> </tr> <tr> <td>Запах:</td> <td>Легкий, хімічний</td> </tr> </table> <p>Леткість:</p> <table border="1"> <tr> <td>Точка кипіння при атмосферному тиску:</td> <td>100 °C</td> </tr> <tr> <td>Тиск пару при 20 °C:</td> <td>190 Pa</td> </tr> <tr> <td>Тиск пару при 50 °C:</td> <td>732 Pa</td> </tr> <tr> <td>Швидкість випаровування при 20 °C:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> </table> <p>Опис продукту:</p> <table border="1"> <tr> <td>Густина при 20 °C:</td> <td>1450-1480 kg/m³</td> </tr> <tr> <td>Відносна густина при 20 °C:</td> <td>1,45-1,48</td> </tr> <tr> <td>Динамічна в'язкість при 20 °C:</td> <td>18000 - 26000 cP (Brookfield 20 rpm)</td> </tr> <tr> <td>Кінематична в'язкість при 20 °C:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Кінематична в'язкість при 40 °C:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Концентрація:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>pH:</td> <td>7,5 – 9,5</td> </tr> <tr> <td>Густина випарів при 20 °C:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода 20 °C</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Розчинність у воді при 20 °C:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Властивості розчинення:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Температура розкладання:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Температура плавлення:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> </table> <p>Займистість:</p> <table border="1"> <tr> <td>Температура спалаху:</td> <td>Не займиста (>93 °C)</td> </tr> <tr> <td>Температура самозаймання:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Нижня межа займистості:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Верхня межа займистості:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> </table> <p>Вибуховість:</p> <table border="1"> <tr> <td>Нижня межа вибуховості:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> <tr> <td>Верхня межа вибуховості:</td> <td>Не застосовується*</td> </tr> </table> <p>* Не стосується через природу продукту, не передбачено інформацію про небезпечні властивості</p>	Фізичний стан при 20 °C:	Рідина	Зовнішній вигляд:	Густа світло-рожева рідина	Колір:	Світло-рожевий	Запах:	Легкий, хімічний	Точка кипіння при атмосферному тиску:	100 °C	Тиск пару при 20 °C:	190 Pa	Тиск пару при 50 °C:	732 Pa	Швидкість випаровування при 20 °C:	Не застосовується*	Густина при 20 °C:	1450-1480 kg/m ³	Відносна густина при 20 °C:	1,45-1,48	Динамічна в'язкість при 20 °C:	18000 - 26000 cP (Brookfield 20 rpm)	Кінематична в'язкість при 20 °C:	Не застосовується*	Кінематична в'язкість при 40 °C:	Не застосовується*	Концентрація:	Не застосовується*	pH:	7,5 – 9,5	Густина випарів при 20 °C:	Не застосовується*	Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода 20 °C	Не застосовується*	Розчинність у воді при 20 °C:	Не застосовується*	Властивості розчинення:	Не застосовується*	Температура розкладання:	Не застосовується*	Температура плавлення:	Не застосовується*	Температура спалаху:	Не займиста (>93 °C)	Температура самозаймання:	Не застосовується*	Нижня межа займистості:	Не застосовується*	Верхня межа займистості:	Не застосовується*	Нижня межа вибуховості:	Не застосовується*	Верхня межа вибуховості:	Не застосовується*
Фізичний стан при 20 °C:	Рідина																																																						
Зовнішній вигляд:	Густа світло-рожева рідина																																																						
Колір:	Світло-рожевий																																																						
Запах:	Легкий, хімічний																																																						
Точка кипіння при атмосферному тиску:	100 °C																																																						
Тиск пару при 20 °C:	190 Pa																																																						
Тиск пару при 50 °C:	732 Pa																																																						
Швидкість випаровування при 20 °C:	Не застосовується*																																																						
Густина при 20 °C:	1450-1480 kg/m ³																																																						
Відносна густина при 20 °C:	1,45-1,48																																																						
Динамічна в'язкість при 20 °C:	18000 - 26000 cP (Brookfield 20 rpm)																																																						
Кінематична в'язкість при 20 °C:	Не застосовується*																																																						
Кінематична в'язкість при 40 °C:	Не застосовується*																																																						
Концентрація:	Не застосовується*																																																						
pH:	7,5 – 9,5																																																						
Густина випарів при 20 °C:	Не застосовується*																																																						
Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода 20 °C	Не застосовується*																																																						
Розчинність у воді при 20 °C:	Не застосовується*																																																						
Властивості розчинення:	Не застосовується*																																																						
Температура розкладання:	Не застосовується*																																																						
Температура плавлення:	Не застосовується*																																																						
Температура спалаху:	Не займиста (>93 °C)																																																						
Температура самозаймання:	Не застосовується*																																																						
Нижня межа займистості:	Не застосовується*																																																						
Верхня межа займистості:	Не застосовується*																																																						
Нижня межа вибуховості:	Не застосовується*																																																						
Верхня межа вибуховості:	Не застосовується*																																																						
9.2	<p>Додаткові відомості:</p> <p>Поверхневий натяг при 20 °C: Не застосовується*</p> <p>Коефіцієнт заломлення: Не застосовується*</p> <p>* Не стосується через природу продукту, не передбачено інформацію про небезпечні властивості</p>																																																						

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ											
10.1	<p>Реактивність: Неможливе виникнення жодних небезпечних реакцій за умов дотримання наведених нижче технічних інструкцій зберігання хімічних речовин. Див. розділ 7.</p>										
10.2	<p>Хімічна стабільність: Хімічно стабільний в умовах зберігання, обробки та використання.</p>										
10.3	<p>Можливість виникнення небезпечних реакцій: В наведених умовах неможливе виникнення небезпечних реакцій, які спричинили б тиск або надмірні температури.</p>										
10.4	<p>Умови, яких слід уникати: Придатний для застосування та зберігання при кімнатній температурі:</p> <table border="1"> <tr> <td>Удари та тертя</td> <td>Контакт із повітрям</td> <td>Підвищення температури</td> <td>Сонячне світло</td> <td>Вологість</td> </tr> <tr> <td>Не застосовується</td> <td>Не застосовується</td> <td>Не застосовується</td> <td>Не застосовується</td> <td>Не застосовується</td> </tr> </table>	Удари та тертя	Контакт із повітрям	Підвищення температури	Сонячне світло	Вологість	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
Удари та тертя	Контакт із повітрям	Підвищення температури	Сонячне світло	Вологість							
Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується							
10.5	<p>Несумісні матеріали:</p> <table border="1"> <tr> <td>Кислоти</td> <td>Вода</td> <td>Займисті матеріали</td> <td>Горючі матеріали</td> <td>Інші</td> </tr> <tr> <td>Не застосовується</td> <td>Не застосовується</td> <td>Не застосовується</td> <td>Не застосовується</td> <td>Не застосовується</td> </tr> </table>	Кислоти	Вода	Займисті матеріали	Горючі матеріали	Інші	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується
Кислоти	Вода	Займисті матеріали	Горючі матеріали	Інші							
Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується	Не застосовується							
10.6	<p>Небезпечні продукти розпаду:</p>										

Eskaro Kontakt Grunt

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ І РЕАКТИВНІСТЬ	
	Див. параграфи 10.3, 10.4 та 10.5, щоб визначити точні продукти розпаду. Залежно від умов розпаду можуть вивільнятися складні суміші хімічних речовин: вуглекислий газ (CO ₂), угарний газ та інші органічні сполуки

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	
11.1	<p>Інформація про токсикологічні ефекти: Експериментальна інформація, пов'язана з токсикологічними властивостями суміші, не доступна</p> <p>Небезпечні для здоров'я впливи: Якщо вплив повторюваний, тривалий або концентрації вищі за рекомендовані в робочій зоні, це може викликати несприятливі наслідки для здоров'я людини залежно від способу впливу:</p> <p>A.- Потрапляння всередину організму (гострий ефект): На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються</p> <p>B- Вдихання (гострий ефект): На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються</p> <p>C- Потрапляння на шкіру та в очі (гострий ефект): На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються</p> <p>D- Ефекти CMR (канцерогенність, мутагенність або токсичність для репродуктивної системи людини): На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються</p> <p>E- Сенсibilізуючий ефект: На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються</p> <p>F- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-час впливу: На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються</p> <p>G- Специфічна системна токсичність на орган-мішень (STOT)-повторюваний вплив: На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються</p> <p>H- Небезпека вдихання: На основі наявних даних критерії класифікації не виконуються</p> <p>Додаткові відомості: Не застосовується</p> <p>Специфічна токсикологічна інформація для речовин: Немає даних</p>

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ	
	Експериментальна інформація, пов'язана з екотоксичними властивостями самої суміші, недоступна
12.1	Токсичність: Немає даних
12.2	Стійкість і здатність до біологічного розкладання: Немає даних
12.3	Біоаккумулятивний потенціал: Немає даних
12.4	Рухливість у ґрунті: Немає даних
12.5	Результати оцінювання PBT (стійка, біоаккумулятивна та токсична) і vPvB (дуже стійка та дуже біоаккумулятивна): Не застосовується
12.6	Інші побічні ефекти: Не описано

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ			
13.1	Методи поводження з відходами:		
	Код	Опис	Клас відходів (Директива 2008/98/EC)
	08 01 12	Відходи фарб та лаків, крім зазначених у 08 01 11	Безпечні
	Тип відходів (Регламент (ЄС) № 1357/2014): Не застосовується		
	Керування відходами (утилізація та оцінка): Зверніться до вповноваженого працівника з операцій оцінки та утилізації відповідно до Додатку 1 та Додатку 2 (Директива 2008/98/EC). Відповідно до коду 15 01 (2014/955/EU) та в разі безпосереднього контакту контейнера з продуктом його буде оброблено так само, як продукт. В іншому разі його буде оброблено як безпечний залишок. Не рекомендовано утилізувати його в каналізацію. Див. параграф 6.2.		
	Нормативні документи, які стосуються керування відходами: Згідно з Додатком II Положення (ЄС) №1907/2006 (REACH (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин)) викладено положення співдружності чи держави, які стосуються керування відходами		

Eskaro Kontakt Grunt
РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ

Законодавство Європейського Союзу: Директива 2008/98/EC, 2014/955/EU

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ
Перевезення небезпечних вантажів суходолом:

Відповідно до ADR 2019 та RID 2019:

- | | |
|---|-------------------|
| 14.1 Номер ООН: | Не застосовується |
| Найменування для | |
| 14.2 перевезення за списком ООН: | Не застосовується |
| Клас(и) безпеки | |
| 14.3 перевезення: | Не застосовується |
| Маркування: | Не застосовується |
| 14.4 Група пакування: | Не застосовується |
| 14.5 Небезпечний для | Ні |
| навколишнього середовища: | |
| 14.6 Особливі запобіжні заходи | |
| для користувачів | |
| Особливі правила: | Не застосовується |
| Код обмеження проїзду через тунелі: | Не застосовується |
| Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| Обмежені кількості: | Не застосовується |
| 14.7 Транспортування навалом | Не застосовується |
| відповідно до Додатку II до | |
| Конвенції Магрі 73/78 та | |
| Кодексу ІВС: | |

Перевезення небезпечних вантажів морем:

Відповідно до IMDG 38-16 (договір про перевезення небезпечних вантажів морським транспортом):

- | | |
|---|-------------------|
| 14.1 Номер ООН: | Не застосовується |
| Найменування для | |
| 14.2 перевезення за списком ООН: | Не застосовується |
| Клас(и) безпеки | |
| 14.3 перевезення: | Не застосовується |
| Маркування: | Не застосовується |
| 14.4 Група пакування: | Не застосовується |
| Небезпечний для | |
| 14.5 навколишнього середовища | Ні |
| Особливі запобіжні заходи для | |
| 14.6 користувачів | |
| Особливі правила: | Не застосовується |
| Коди EmS: | |
| Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| Обмежені кількості: | Не застосовується |
| Сегрегаційна група | Не застосовується |
| 14.7 Транспортування навалом | Не застосовується |
| відповідно до Додатку II до | |
| Конвенції Магрі 73/78 та | |
| Кодексу ІВС: | |

Перевезення небезпечних вантажів повітрям:

Відповідно до IATA /ICAO 2019:

- | | |
|---|-------------------|
| 14.1 Номер ООН: | Не застосовується |
| Найменування для | |
| 14.2 перевезення за списком ООН: | Не застосовується |
| Клас(и) безпеки | |
| 14.3 перевезення: | Не застосовується |
| Маркування: | Не застосовується |
| 14.4 Група пакування: | Не застосовується |
| Небезпечний для | |
| 14.5 навколишнього середовища | Ні |
| Особливі запобіжні заходи для | |
| 14.6 користувачів | |
| Фізико-хімічні властивості: | див. розділ 9 |
| 14.7 Транспортування навалом | Не застосовується |
| відповідно до Додатку II до | |

Eskaro Kontakt Grunt

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ПРО ПЕРЕВЕЗЕННЯ	
	Конвенції Марпол 73/78 та Кодексу ІBC:

РОЗДІЛ 15: НОРМАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ	
15.1	<p>Норми та закони х безпеки, здоров'я людини та охорони навколишнього середовища для певної речовини чи суміші:</p> <p>Регламент (ЄС) № 528/2012: містить консервант для захисту первинних властивостей обробляемого виробу. Містить суміш of 5-chloro-2-methyl-3(2h)-isothiazolinone with 2-methyl-3(2h)- isothiazolinone Речовини-кандидати на авторизацію згідно з Положенням (ЄС) 1907/2006 (REACH) (реєстрація, оцінка та авторизація хімічних речовин): Не застосовується Положення (ЄС) 1005/2009 про речовини, які виснажують озоновий шар: Не застосовується Активні речовини, які були включені до статті 95 Регламенту (ЄС) № 528/2012: Не застосовується Положення (ЄС) 649/2012, що стосується імпорту та експорту небезпечної хімічної продукції: Не застосовується</p> <p>Seveso III: Не застосовується</p> <p>Обмеження на промисловий випуск і використання певних небезпечних речовин і сумішей (Додаток XVII REACH, etc...): Містить суміш of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2H -isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1) у кількості, що перевищує 0,0017% маси. Виведення на ринок оброблених продуктів регулюється нижчевказаними умовами: 1) враховуючи ризики, виявлені для здоров'я людей, суміші, оброблені хлорметил/метилізотіазоліном (3:1), або такі, що містять вказану речовину та продаються широкій громадськості, не мають містити хлорметил/метилізотіазоліон (3:1) у концентрації, що вимагає класифікації як сенсibilізатора шкіри, крім випадків, коли впливу можна уникнути за допомогою інших засобів, крім використання засобів індивідуального захисту; 2) враховуючи ризики, виявлені для здоров'я людей, рідкі миючі засоби, оброблені хлорметил/метилізотіазоліном (3:1), або такі, що містять вказану речовину та продаються для використання професіоналами, не мають містити хлорметил/метилізотіазоліон (3:1) у концентрації, що вимагає класифікації як сенсibilізатора шкіри, крім випадків, коли впливу можна уникнути, зокрема за допомогою використання засобів індивідуального захисту; 3) враховуючи ризики, виявлені для здоров'я людей, суміші, оброблені хлорметил/метилізотіазоліном (3:1), або такі, що містять вказану речовину та продаються для використання професіоналами, не мають містити хлорметил/метилізотіазоліон (3:1) у концентрації, що вимагає класифікації як сенсibilізатора шкіри, крім випадків, коли впливу можна уникнути, зокрема за допомогою використання засобів індивідуального захисту; 4) особа, відповідальна за продаж виробів, оброблених хлорметил/метилізотіазоліном (3:1), або таких, що містять цю речовину, має забезпечити, щоб на етикетці вказаних виробів містилася інформація, зазначена у другому параграфі пункту 3 статті 58 Регламенту (ЄС) № 528/2012.</p> <p>Особливі норми щодо захисту людей та навколишнього середовища: Рекомендовано використовувати інформацію, яка міститься в цьому паспорті безпеки як дані для оцінки ризиків у конкретних умовах, щоб вжити необхідних заходів для попередження ризиків під час обробки, використання, зберігання та утилізації цього продукту.</p> <p>Інші закони: Не застосовується</p>
15.2	<p>Оцінка хімічної безпеки: Постачальник не виконав оцінку хімічної безпеки.</p>

Eskaro Kontakt Grunt**РОЗДІЛ 16: ДОДАТКОВІ ВІДОМОСТІ****Законодавство, яке стосується паспортів безпеки:**

Цей паспорт безпеки укладено згідно з ДОДАТКОМ II ("Інструкції з укладання паспортів безпеки") Положення (ЄС) № 1907/2006 (Положення (ЄС) № 2015/830)

Зміни, пов'язані з попередньою картою безпеки, яка стосується способів керування ризиками:

Не застосовується

Тексти положень законодавства, передбачених у розділі 2:

H317: Може викликати алергічну реакцію на шкірі

Тексти положень законодавства, передбачених у розділі 3:

Зазначені фрази не відносяться до самого продукту, а призначені тільки для інформації і відносяться до окремих компонентів, наведених у розділі 3

Положення CLP (ЄС) №1272/2008:

Не застосовується

Процедура класифікації:

Skin Sens. 1A: Метод розрахунку

Порада, пов'язана з навчанням:

Рекомендовано пройти невеличке навчання, щоб скоротити промислові ризики для працівників, які використовують продукт, та підвищити їхнє розуміння та інтерпретацію цього паспорта безпеки та етикетки продукту.

Основні бібліографічні джерела:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Абревіатури та скорочення:

- ADR: Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів
- IMDG: Міжнародний морський кодекс небезпечних вантажів
- IATA: Міжнародна асоціація повітряного транспорту
- ICAO: Міжнародна організація цивільної авіації
- COD: Хімічна потреба в кисню
- BOD5: Біологічне споживання кисню за 5 діб
- BCF: Фактор біоконцентрації
- LD50: смертельна доза 50%
- LC50: смертельна концентрація 50%
- EC50: напівмаксимальна ефективна концентрація
- Log POW: коефіцієнт розподілу в системі октанол-вода
- Кос: коефіцієнт розподілу органічного вуглецю

Усі інформація, яка міститься в цьому паспорті безпеки, ґрунтується на джерелах, технічних знаннях і поточному європейському та державному законодавстві без будь-яких гарантій точності. Ця інформація не може розглядатися як гарантія властивостей продукту, це лише опис вимог безпеки. Визначення виробничої методології та умов використання цього продукту перебуває поза межами нашої компетенції чи контролю, і лише споживач відповідає за дотримання вимог законодавства щодо поводження з хімічними продуктами, а також їх зберігання, використання та утилізації. Інформація в цьому паспорті безпеки стосується лише цього продукту, який не може використовуватися для інших цілей, окрім зазначених.

- КІНЕЦЬ ПАСПОРТА БЕЗПЕКИ -