



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023р.

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

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

1.1. Ідентифікатор продукту . WASHCLEAN COLOR.

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

Рекомендоване використання: Засіб для прання. Для професійного використання .

Не рекомендується: Не поєднувати з іншими продуктами .

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 ушкодження очей кат.1 (Eye Dam. 1)

H318 Викликає серйозне ушкодження очей.

Шкідливий вплив на навколишнє середовище: не застосовується.

2.2. Елементи маркування.

Піктограми небезпеки :



Сигнальне слово : УВАГА



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023р.

Застереження щодо небезпеки:

H315 Викликає подразнення шкіри

H319 Спричиняє подразнення очей

EUN208 Містить: 4-(4-гідрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбальдегід, 1-(2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он . , (E)-2-метокси-4-(проп-1-еніл)фенол, 2-бром-2-нітропропан-1,3-діол, післяреакційна суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-оніум [ЕС № 247-500-7] та 2-метил-2H-ізотіазол-3-он [nr WE 220-239-6] (3:1).

Може спричинити алергічну реакцію.

Попередження:

P102 Зберігати у недоступному для дітей місці.

Профілактика:

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

У випадку:

P302+P352 У разі потрапляння на шкіру: Промити великою кількістю води.

P332+P313 При подразненні шкіри: Зверніться за медичною допомогою.

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

P337+P313 Якщо подразнення очей не проходить: зверніться за медичною допомогою.

Утилізація:

P501 Утилізуйте вміст/контейнер відповідно до місцевих, регіональних, національних та міжнародних правил. Продукт містить суміш ПАР та допоміжних речовин: неіоногенні ПАР 15-30%, фосфонати менше 5%, ферменти, ароматизуючу композицію, консерванти.

2.3. Інші загрози .

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

РОЗДІЛ 3: СКЛАД / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ .

3.1. Суміші.

Продукт є сумішшю речовин, перерахованих нижче, та інших речовин, які відповідно до законодавства Європейського Союзу та національних вимог не вимагають включення до цього розділу паспорту безпеки.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

	Жирний спирт, етоксильований, пропоксильований	Спирти C12-14, етоксильовані, пропоксильовані .	Спирти розгалужені, етоксильовані. C13,	4-(4-гідрокси-4-метилпентан)циклогексан-3-ен-1-карбальдегід	1-(2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он	(E)- 2 метокси-4(проп-1-еніл)фенол *	дифеніловий ефір	етилацетат	Пост Реакцій на суміш 5-хлор-2-метил-2н ізотіазол-3-воната 2-метил-2-гізотіазол-3она (3:1)*
Вміст%(m/m):	max 12	max 6	Max 2,3	<0,02	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,0015
Класифікація (регл.№ 1272/2008)	Skin Irrit. 2, H315;	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 ATE (перорально) = 500 mg/kg	Skin Sens. 1A, H317	Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	Eye Irrit. 2; H319; Aquatic Acute 1, H400, M=1; Aquatic Chronic 3, H412 Речовина з впливу на робочому місці	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3, H336; (центральна нервна система) Речовина з впливу на робочому місці	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H330 Acute Tox. 2, H310 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400(фактор M 100) Aquatic Chronic 1, H410(фактор M 100) EUN071



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Назва і номер реєстрації :	Виключено із регулювання REACH: Полімер	Виключено із регулювання REACH: Полімер	Виключено із регулювання REACH: Полімер	Немає даних	Немає даних	01-2120223682-61-xxxx	01-2119472545-33-xxxx	01-2119475103-46-xxxx	Виключено із регулювання REACH
Nr WE:	Полімер	Полімер	Полімер	250-863-4	260-709-8	227-678-2	202-981-2	205-500-4	Немає даних
Nr CAS:	120313-48-6	68439-51-0	69011-36-5	31906-04-4	57378-68-4	5932-68-3,97-54-1	101-84-8	141-78-6	55965-84-9
Nr індексу	Немає даних	Немає даних	Немає даних	605-040-00-8	Немає даних	604-094-00-X	Немає даних	607-022-00-5	613-167-00-5
Назва INCI:	Немає даних	PPG-5-LAURETH5	Isotrideceth -7	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних
Інші способи ідентифікації :	Спирти C12-15 розгалужені та лінійні, етоксилат, пропоксилат d; Спирти (C=12~15) розгалужені та лінійні,	Лінійні (C12-C14) алкілові спирти, етоксильовані, пропоксильовані, Лінійні C12-14- алкілові спирти ,	Полі(окси1,2-етандііл), альфатридецил-омега гідрокси Розгалужене; Розгалужений тридециловий спирт	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних
	етоксильований пропоксильований СПИРТ S, C12-15, РОЗВІЛЕНИЙ І ЛІНІЙНИЙ, ЕТОКСИЛОВАННИЙ, ПРОПОКСИЛОВАННИЙ	етоксильований, пропоксильований	етоксильований; Полі(окси-1,2етандііл), альфатридециломегагідрокси-, розгалужений; Поліоксіетилентридециловий (розгалужений) спирт						
Визначення продукту:	Полімер	Полімер	Полімер	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

* визначено гранично допустимі концентрації та передбачувану гостру токсичність :

-(E)- 2-метокси-4-(проп-1-еніл)фенол :

Skin Sens.1A;H317C≥ 0,01%

- Постреакційна суміш 5-хлор-2-метил-2H-ізотіазол-3-она та 2-метил-2H-ізотіазол-3-она (3:1)

Skin Sens. 1A; H317 C ≥ 0,0015%

Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6%

Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6%

Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 %

Eye Dam. 1, H318 C ≥ 0,6 %

Очікувана гостра токсичність: Гостра інгаляційна токсичність (пил/туман) : 0,31 мг/л.

Значення фраз H зазначено у розділі 16 паспорту безпеки .

РОЗДІЛ 4: ЗАСОБИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ .

4.1. Опис засобів першої допомоги .

Вдихання: Негайно зверніться за медичною допомогою. Зверніться до токсикологічного центру або зателефонуйте лікарю. Винести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у зручному для дихання положенні. Якщо людина не дихає, дихає нерегулярно чи дихання зупинилося, кваліфікований персонал має провести штучне дихання чи запровадити кисень. У разі втрати свідомості зайняти становище першої допомоги та негайно викликати медичну допомогу. Забезпечте відкриту вентиляцію. Послабте тісний одяг, наприклад, комір, краватку або ремінь.

Попадання на шкіру: Промити забруднену шкіру великою кількістю води протягом не менше 10 хвилин. Зніміть забруднений одяг та взуття. З появою симптомів зверніться за медичною допомогою. Видаліть одяг перед повторним використанням. Ретельно очистіть взуття, перш ніж одягти його знову.

При попаданні в очі: Негайно зверніться за медичною допомогою. Зверніться до токсикологічного центру або зателефонуйте лікарю. Негайно промити великою кількістю води, іноді піднімаючи верхню або нижню повіку. Зніміть контактні лінзи, якщо вони є. Продовжуйте полоскати щонайменше 10 хвилин. Хімічні опіки слід негайно лікувати у лікаря.

Проковтування: Негайно зверніться за медичною допомогою. Зверніться до токсикологічного центру або зателефонуйте лікарю. Прополоскати рот водою. Зніміть протези, якщо вони є. Винести постраждалого на свіже повітря та забезпечити спокій у зручному для дихання положенні. Якщо матеріал був проковтнутий і постраждалий свідомий, дайте йому випити невелику кількість води. Перервіть, якщо людина, яка зазнала впливу, відчує нездужання, оскільки блювання може бути небезпечним. Не викликайте блювання, якщо це не наказано медичним персоналом. У разі блювоти голову слід тримати низько, щоб блювотні маси не потрапляли у легкі. Хімічні опіки слід негайно лікувати у лікаря. Ніколи не давайте



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

нічого перорально людині, яка непритомна. У разі втрати свідомості зайняти становище першої допомоги та негайно викликати медичну допомогу. Забезпечте відкриту вентиляцію. Послабте тісний одяг, наприклад, комір, краватку або ремінь.

Захист осіб, які надають першу допомогу: не вживайте жодних дій, які створюють будь-який ризик для будь-кого, якщо ви не пройшли відповідну підготовку. Якщо є підозра, що дим все ще є присутнім, рятувальник повинен надіти відповідну маску або автономний дихальний апарат. Це може бути небезпечним для людини, яка проводить реанімацію «рот у рот». Ретельно промийте забруднений одяг водою, перш ніж знімати його, або надягніть рукавички.

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

При вдиханні: Дані відсутні.

З контактом зі шкірою: Викликає подразнення шкіри; серйозні симптоми можуть включати біль, роздратування, почервоніння або утворення пухирів.

Контакт з очима: Подразнює очі; серйозні симптоми включають біль, сльозотечу та почервоніння.

Проковтування: Немає даних.

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

Лікуйте симптоматично. При проковтуванні або вдиханні великої кількості негайно зверніться до лікаря, який спеціалізується на лікуванні отруєнь. Немає специфічних методів лікування.

РОЗДІЛ 5: ПОРЯДОК ДІЙ НА ВИПАДОК ПОЖЕЖІ.

5.1. Вогнегасні засоби.

Рекомендовані: Використовуйте вогнегасний засіб, що відповідає навколишньому вогню.

Не рекомендовані : Невідомо.

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

При пожежі або нагріванні тиск підвищиться, і ємність може луснути.

Небезпечні продукти теплового розпаду: немає конкретних даних.

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 респиратором із позитивним тиском, що закриває все обличчя. Основний рівень захисту під час хімічних



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

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.

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 пролитий матеріал на очисних спорудах або дійте відповідно до вказівок. Пролитий матеріал слід збирати негорючими речовинами, такими як пісок, земля, вермикуліт, діатоміт. Потім помістіть у контейнери та утилізуйте відповідно до місцевих правил. Утилізуйте у ліцензованій компанії з утилізації відходів. Забруднений матеріал може становити ту ж небезпеку, що й пролитий продукт.

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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

РОЗДІЛ 7: ПОВОДЖЕННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ РЕЧОВИН І СУМІШЕЙ

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного поводження.

Рекомендації щодо безпечного поводження з сумішшю : Надягайте відповідні засоби індивідуального захисту (див. розділ 8). Не допускайте потрапляння у вічі, на шкіру чи одяг. Не вдихайте випаровування чи туман. Чи не вживати. Захист від доступу сторонніх осіб. Не допускати забруднення ґрунту та каналізації. Уникайте умов та 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 від 5 до 25°C. Зберігайте відповідно до місцевих правил. Зберігати в оригінальній упаковці, далеко від сонячних променів; у сухому, прохолодному та добре провітрюваному приміщенні; подалі від несумісних матеріалів (див. розділ 10), напоїв та продуктів харчування. Зберігати закритим. Контейнер повинен бути закритий та герметичний до моменту використання. Відкриті контейнери необхідно герметично закрити і зберігати у вертикальному положенні, щоб уникнути витікання суміші. Не зберігати у немаркованих контейнерах. Використовуйте відповідні контейнери для запобігання забрудненню навколишнього середовища.

7.3. Конкретне кінцеве використання

Немає даних.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЗА ВПЛИВОМ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1. Параметри контролю

Гранично допустимі концентрації:

Назва продукту/ інгредієнта	Межі впливу
diphenyl ether: (CAS: 101-84-8; WE: 202-981-2)	TWA 1 ppm 7 mg/m ³ STEL 2 ppm 14 mg/m ³
octan etylu: (CAS: 141-78-6; WE: 205-500-4)	TWA 200 ppm 734 mg/m ³ STEL 400 ppm 1.468 mg/m ³



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Відповідно до Постанови Міністерства праці та соціальної політики від 12 червня 2018 р., шт. № 1286 з посл.змінами) 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 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 .

Заходи індивідуального захисту, такі як засоби індивідуального захисту:

Захист очей або обличчя: Якщо оцінка ризику показує, що це необхідно, слід використовувати засоби захисту очей, які відповідають затвердженому стандарту, щоб уникнути впливу бризок, туману, газів чи пилу. Рекомендується: ретельно підігнані захисні окуляри.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023р.

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. У разі короточасної прямої дії використовуйте рукавички з нітрилового латексу/нітрилового каучуку розміром >0,4 мм з мінімальним часом проникнення 30 хвилин. У разі тривалого прямого впливу використовуйте рукавички бутилкаучукові розміром >0,7 мм з мінімальним часом проникнення 480 хв.

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. Можливе відповідне захисне взуття.

Захист органів дихання: Якщо оцінка ризику показує, що це необхідно, слід носити правильно підігнаний очищувальний повітря або пневматичний респіратор, відповідний затвердженому стандарту. Вибір респіратора слід проводити на основі відомого або очікуваного рівня впливу, небезпеки продукту та меж професійної небезпеки обраного респіратора. Рекомендується: маска для обличчя з фільтром органічної пари (тип А).

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.

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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023р.

РОЗДІЛ 9: ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ .

9.1. Інформація про основні фізико-хімічні властивості.

Фізичний стан:	Рідина
Колір:	Жовтуватий
Запах:	Характерний
Точка плавлення/замерзання (°C):	Немає даних
Початкова точка кипіння та діапазон кипіння (°C):	Немає даних
Горючість матеріалів :	Немає даних
Нижня та верхня межа вибухонебезпечності:	Не застосовується
Точка займання (°C):	Немає даних
Температура самозаймання (°C):	Немає даних
Температура розпаду:	Немає даних
pH (23°C):	7,0 – 8,0
Кінематична в'язкість:	Немає даних
Розчинність у воді :	Необмежена
Розчинність в інших розчинниках :	Немає даних
Коефіцієнт розподілу – н-октанол/вода :	Немає даних
Тиск пари :	Немає даних
Відносна густина (g/cm ³ , 23°C):	ок. 1,00
Відносна щільність пари :	Немає даних
Характеристика часток	Не застосовується

9.2. Інша інформація .

Не застосовується.

РОЗДІЛ 10: СТАБІЛЬНІСТЬ ТА РЕАКЦІЙНА ЗДАТНІСТЬ.

10.1. Реактивність .

Немає даних .

10.2. Хімічна стабільність.

Стабільна суміш за рекомендованих умов зберігання та поводження (розділ 7).



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій .

За умови дотримання рекомендованих умов зберігання та використання небезпечні реакції не відбуваються.

10.4. Умови, яких потрібно уникати .

Під час зберігання уникайте температур, що виходять за межі діапазону, зазначеного в розділі 7.2.

10.5. Несумісні матеріали.

Корозійні речовини, галогени, луги, кислоти, окислювачі.

10.6. Небезпечні продукти розкладання .

Вуглекислий газ, окис вуглецю .

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ .

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

Токсичність компонентів.

Суміші:

	Жирні спирти, етоксильовані, пропоксильовані (CAS: 120313-48-6; WE: Полімер)	Спирти C12-14, етоксильовані, пропоксильовані. (CAS: 68439-51-0; WE: Полімер)	Спирти C13, розгалужені, етоксильовані. (CAS: 69011-36-5, WE: Полімер)	4-(4-гідрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбалдегід (CAS: 31906-04-4, WE: 250-863-4)	1-(2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-іл)-2-бутен-1-он (CAS: 57378-68-4, WE: 260-709-8)	(E)-2-метокси-4(проп-1-еніл)фенол (CAS: 9754-1, WE: 202-590-7)	дифеніловий ефір : (CAS: 10184-8; WE: 202-981-2)	етилацетат : (CAS: 14178-6; WE: 205-500-4)	Постреакційна суміш 5-хлор-2-метил-2-ізотіазол-3-она та 2-метил-2-ізотіазол-3-она (3:1) (CAS: 55965-84-9)
Гостра токсичність травний тракт:	LD ₅₀ >2000 mg/kg (щур)	LD ₅₀ >2000 mg/kg (щур)	LD ₅₀ >500 mg/kg (щур) LD ₅₀ 400 - 2000 mg/kg (щур)	LD ₅₀ >5000 mg/kg (щур)	LD ₅₀ >1400 mg/kg (мишь)	LD ₅₀ >1560 mg/kg (щур)	LD ₅₀ >2830 mg/kg (щур)	Немає даних	Немає даних



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

-дихальні шляхи	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	Немає даних	LC ₅₀ (Щур): > 6000 ppm Час дії: 6 год Атмосфера дослідження: пар	LC ₅₀ (Щур): > 0,31 mg/l Час дії: 4 год Атмосфера дослідження: пар / туман
-гостра токсичність при попаданні на шкіру :	Немає даних	Немає даних	Немає даних	LD ₅₀ >5000 mg/kg (кролик)	LD ₅₀ >5000 mg/kg (кролик)	Немає даних	LD ₅₀ >7940 mg/kg (кролик)	LD ₅₀ >20000 mg/kg (кролик)	Немає даних
Роз'їдання/подрознення шкіри:	Подразнює шкіру	Подразнює шкіру	Жодних відомих істотних ефектів або критичних небезпек	Не подразнює шкіру.	Не подразнює шкіру	Подразнююча дія	Незначне подразнення шкіри	Немає даних	Викликає опіки
Серйозне ушкодження очей / подразнення очей :	Жодних відомих істотних ефектів або критичних небезпек	Подразнює очі	Спричиняє серйозне пошкодження очей	Незначне подразнення очей.	Не викликає подразнення очей.	Немає даних	Помірне подразнення очей	Немає даних	Викликає серйозне подразнення ока.
Сенсибілізація дихальних шляхів та шкіри:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані								
Мутагенний вплив на репродуктивні клітини:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані								
Канцерогенна дія:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані								



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

Репродуктивна токсичність :	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Токсична дія на організми - одноразова дія	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Токсична дія на організми - багаторазова дія:	Виходячи з наявних даних, критерії класифікації для суміші не виконані
Небезпека аспірації :	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: Подразнює шкіру.

Контакт з очима: Подразнює очі.

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

При вдиханні: Немає даних.

Споживання: Немає даних.

Контакт зі шкірою: Серйозні симптоми можуть включати біль, роздратування, почервоніння або утворення пухирів.

Контакт з очима: Серйозні симптоми можуть включати біль, сльозотечу та почервоніння.

Відстрочені негайні та хронічні ефекти від короткочасного та тривалого впливу:

Немає даних.

Наслідки взаємодії:

Немає даних.

11.2. Інформація про інші погрози.

Властивості, що порушують роботу ендокринної системи: немає даних.

Додаткова інформація: Немає даних.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023р.

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ.

12.1. Токсичність .

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

12.2. Стійкість і здатність до розкладу .

Назва речовини	Тест	Результат
Жирні спирти, етоксильовані, пропоксильовані.(CAS: 120313-48-6; WE: Полімер)	OECD 301B	> 60% – 28 днів легко розкладається
Спирти C12-14, етоксильовані, пропоксильовані . (CAS: 68439-51-0; WE: Полімер)	OECD 301D	67,8% - 28 днів легко розкладається
Спирти C13, розгалужені, етоксильовані . (CAS: 69011-36-5, WE: Полімер)	OECD 301D	64% - 28 днів легко 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



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

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

Постанова міністра довкілля від 9 грудня 2014 р. про каталог відходів (Законодавчий вісник 2014 р., поз. 1923).

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 в інший спосіб 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:

По можливості слід уникати або зводити до мінімуму утворення відходів. Відходи упаковки мають бути перероблені. Спалювання чи поховання слід розглядати лише в тому випадку, якщо переробка неможлива.

РОЗДІЛ 14: ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ТРАНСПОРТУВАННЯ

14.1. Номер UN (номер ONZ).

Не застосовується, продукт не класифікується як небезпечний для транспортування .

14.2. Правильна транспортна назва UN.

Не застосовується.

14.3. Клас(и) небезпеки 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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023р.

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 р. Про миючі засоби.

15.2. Оцінка хімічної безпеки.

Постачальник не проводив оцінку хімічної безпеки суміші.

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ .

Зміни

Зміни у розділах 2, 3, 8, 11, 16.

Скорочення та аббревіатури, 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.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023г.

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

Eye Irrit. – Подразнює очі.

Acute Tox. – Токсичність гостра

Eye Dam. – Серйозне ушкодження очей.

Skin Irrit. – Подразнює шкіру.

Skin Corr. – Роз'їдає шкіру.

Aquatic Acute – Небезпечний для водного середовища (гострий).

Aquatic Chronic – Небезпека для водного середовища (хронічні).

Skin Sens. - Сенсibiliзація шкіри .

Flam Liq. - Легкозаймисті рідкі речовини.

STOT SE - Токсична дія на органи-мішені - одноразова дія .

H225 – Легкозаймиста рідина та пара

H301 – Токсично при ковтанні.

H302 – Шкідливий при ковтанні .

H310 – Може спричинити смерть при контакті зі шкірою.

H312 – Шкідливий при контакті зі шкірою.

H315 – Подразнення шкіри.

H317 – Може спричинити алергічну реакцію шкіри.

H318 – Спричиняє серйозне пошкодження очей.

H319 – Подразнює очі .

H330 – Вдихання може стати причиною смерті.

H332 – Шкідливий при вдиханні

H335 - Може спричинити подразнення дихальних шляхів.

H336 - Може спричинити сонливість або запаморочення.

H400 – Дуже токсичний для водних організмів.

H410 – Дуже токсичний для водних організмів, спричиняючи довгострокові наслідки.

H412 – Шкідливий для водних організмів, викликаючи довгострокові наслідки.

EUN071 – Роз'їдає дихальні шляхи.



ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ WASHCLEAN COLOR

Актуалізовано: 09.06.2023р.

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.