

UCO345 MAX Protect Shampoo

Керамічний шампунь для авто (сильнопінний)

UCO345 це високоякісний керамічний піноутворюючий шампунь з неймовірними гідрофобними властивостями.

Унікальна емульсія забезпечує ідеальний блиск і надзвичайний гідрофобний ефект, створюючи покриття (плівку) для самоочищення протягом 1 місяця за нормальних умов. Вона захистить ваш автомобіль і суттєво продовжить термін служби вашого покриття.

Для ручної обробки кузова. Ми рекомендуємо використовувати цей засіб як другий етап у 2-етапному процесі миття.

Завдяки унікальному блиску та водовідштовхувальним інгредієнтам, **UCO345** може також використовуватися як полірувальний етап для автоматичних автомийок, у тому числі саомийок.

UCO345 якісно покриє автомобіль піною і забезпечить зручну для роботи піну.

Застосування та дозування

Наносити за допомогою пістолета або мочалки. Після нанесення завжди бажано провести механічну обробку.

Для автоматичних автомийок: 5-20 мл/авто

Для ручного використання: 0,5-1%

Для використання через пістолет для піни: 1/10 – 1/20

Промийте автомобіль під високим тиском чистою водою, а потім просушіть автомобіль.

Зберігання та утилізація

Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці. Тримайте упаковку закритою, коли вона не використовується. Утилізуйте безпечно відповідно до місцевих/державних норм.

Інструкції з техніки безпеки для користувача

Зберігати в недоступному для дітей місці. Мінімізувати ризик потрапляння в очі. У разі потрапляння в очі негайно промити їх великою кількістю води. Зверніться до лікаря, якщо біль, миготіння або почервоніння не зникають. Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

MAX PROTECT SHAMPOO

РОЗДІЛ 1: ІДЕНТИФІКАЦІЯ РЕЧОВИНИ / СУМІШІ ТА КОМПАНІЇ / ПІДПРИЄМСТВА

1.1. Назва продукту

Торгова назва:	MAX PROTECT SHAMPOO
Код продукту:	UCO345
Унікальний ідентифікатор формули (UFI):	NYV0-M6GW-WG05-WQ81

1.2. Відповідне призначення речовини або суміші

Відповідні ідентифіковані застосування речовини або суміші:	Керамічний шампунь для авто. Тільки для професійних користувачів.
---	--

Використовуйте дескриптори (REACH):

PC	Опис
PC 35	Миючі та чистячі засоби (включаючи засоби на основі розчинників)
PC 31	Поліролі та воскові суміші. Керамічний шампунь.

Використання проти поради:	Невідомо
----------------------------	----------

1.3. Інформація про постачальника паспорта безпеки

Компанія та адреса:	UCO Group B.V. Korte Gotevlietstraat 9 8000 Brugge
адреса електронної:	info@ucogroup.com
Дата видання:	22.11.2023
Номер версії:	1.0

1.4. Телефон екстреного виклику

Anti-poison center: +32 (0) 70 245 245 (every day, 24 hours a day)
See also section 4 "First aid measures".

РОЗДІЛ 2: ВИЗНАЧЕННЯ НЕБЕЗПЕЧНИХ ФАКТОРІВ

Classified according to Regulation (EC) No. 1272/2008 (CLP).

2.1. Класифікація речовини або суміші

Skin Corr. 1; H314, Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей
Eye Dam. 1; H318, Викликає серйозні пошкодження очей

2.2. Елементи маркування

Піктограми небезпеки:



Сигнальне слово:	Небезпека
Визначення небезпеки:	Викликає серйозні опіки шкіри й

<i>Вказівки з безпеки:</i>	пошкодження очей (H314)
<i>Загальна частина:</i>	-
<i>Запобігання:</i>	Уникати вдихання пара/туман. (P260) Користуватися захист очей/захисні рукавички/захисний одяг. (P280)
<i>Відповідь:</i>	При потраплянні на шкіру (або волосся): Зняти/видалити негайно увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою/прийняти душ (P303+P361+P353) При потраплянні в очі: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо Ви ними користуєтеся і якщо це легко зробити. Продовжити промивання очей (P305+P351+P338) Негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря-фахівця ТОКСИКОЛОГІЧНИЙ ЦЕНТР/лікар (P310)
<i>Зберігання:</i>	-
<i>Утилізація:</i>	Видалити вміст/контейнер у Відповідно до місцевого законодавства (P501)
<i>Небезпечні речовини:</i>	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts Alcohols, C12-14, ethoxylated
<i>Елементи супровідної етикетки:</i>	UFI: NYV0-M6GW-WG05-WQ81
<i>Маркування вмісту відповідно до Регламент (ЄС) N 648/2004 про миючі засоби:</i>	5% - 15% · Амфотерні поверхнево-активні речовини < 5% · Неіонні поверхнево-активні речовини · Парфумерія

2.3. 2.3.Інші небезпеки

Інші ризики, які не класифікован:

Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB. Цей продукт не містить речовин, що порушують роботу ендокринної системи, відповідно до критеріїв, викладених у Делегованому регламенті комісії (ЄС) 2017/2100 та Регламенті комісії (ЄС) 2018/605.

РОЗДІЛ 3: СКЛАД/ІНФОРМАЦІЯ ПРО ІНГРЕДІЄНТИ

3.1. Речовини

Не застосовується. Цей продукт є сумішшю.

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

3.2. Суміші

Продукт/інгредієнт	Ідентифікатори	% w/w	Класифікація	При мітка
1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts	№ CAS: 147170-44-3 EC №: 931-333-8 REACH: 01-2119489410-39-XXXX Індекс №:	5-15%	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Alcohols, C12-14, ethoxylated	№ CAS: 68439-50-9 EC №: 500-213-3 REACH: 01-2119487984-16-XXXX Індекс №:	1-5%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Chronic 3, H412	[19]
Siloxanes and Silicones, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl Me, di-Me	№ CAS: 71750-79-3 EC №: 615-336-9 REACH: Індекс №:	1-5%	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	[19]

Див. повний текст характеристик небезпеки в розділі 16. Межі впливу на робочому місці перелічені в розділі 8, якщо вони є.

Інша інформація

[1] Європейська межа впливу на робочому місці.

UVCB= речовини з невідомим або змінним складом, комплексні продукти реакції або містять біологічні матеріали

РОЗДІЛ 4: ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ

4.1. Опис заходів першої допомоги

Загальна інформація:

У разі нещасного випадку: Зверніться до лікаря або у відділення невідкладної допомоги – візьміть з собою етикетку або цей паспорт безпеки. Лікар може зв'язатися з токсикологічним центром: +32 (0) 70 245 245 (щодня, цілодобово)
Якщо ви сумніваєтеся в стані потерпілого або якщо симптоми не зникають, зверніться до лікаря. Категорично забороняється давати людині, що перебуває в несвідомому стані, воду або інші напої.

Вдихання:

Видаліть легкозаймисті матеріали, якщо дозволяють умови. Забезпечте достатню вентиляцію.

Контакт зі шкірою:

Flush exposed area with water for a long

Потрапляння в очі:

time - at least 30 minutes. It may be necessary to flush for several hours. Use a comfortable water temperature (20-30 °C). Contact Poison Information/doctor/hospital for further advice on follow-up and treatment.

Негайно зніміть забруднений одяг та взуття. Обов'язково ретельно промийте незахищені ділянки шкіри водою з милом. Можна використовувати засіб для очищення шкіри. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** використовувати розчинники або розріджувачі.

У випадку подразнення шкіри: Звернутися до лікаря.

При потрапленні в очі: Промивайте очі великою кількістю води або солоної води (20–30 °C) протягом принаймні 30 хвилин і продовжуйте промивати, поки подразнення не припиниться. Зніміть контактні лінзи. Обов'язково промийте під верхньою та нижньою повіками. Негайно зверніться за медичною допомогою та продовжуйте промивання. Негайно зверніться за медичною допомогою і продовжуйте промивати під час транспортування.

Приймання всередину:

У разі проковтування негайно зверніться до лікаря. Якщо людина у свідомості, дайте їй води. НЕ намагайтеся викликати блювоту, якщо це не рекомендовано лікарем. Тримайте голову обличчям вниз, щоб запобігти поверненню блювоти в рот і горло. Запобігайте шоку, зберігаючи потерпілого в теплі та спокої. У разі зупинки дихання негайно розпочніть реанімацію. Якщо потерпілий знепритомнів, перекотіть його в рятівне положення. Викличте швидку.

Опіку:

Не застосовується.

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

Шкідлива дія на тканини: Цей продукт містить речовини, що роз'їдають шкіру. Вдихувані пари або аерозолі можуть вчинити несприятливу дію на легені, подразнення та опіки органів дихання, а також кашель. У разі контакту зі шкірою та з очима виникають незворотні наслідки.

4.3. Вказання на негайну медичну допомогу та необхідне особливе лікування

У випадку впливу або занепокоєнні:

Негайно звернутися до лікаря

Примітки для лікаря

Візьміть із собою цей паспорт безпеки чи етикетку цього продукту.

РОЗДІЛ 5: ЗАХОДИ ПОЖЕЖНОЇ БЕЗПЕКИ

5.1. Засоби пожежогасіння

Рекомендується: спиртостійка піна, вуглекислий газ, порошок, водяний туман. Не слід використовувати струмені води, оскільки вони можуть поширити вогонь.

5.2. Особливі фактори небезпеки, пов'язані з речовиною або сумішшю

При пожежі утворюється густий дим. Вплив продуктів згоряння може завдати шкоди вашому здоров'ю. Закриті контейнери, що піддаються впливу вогню, повинні охолоджуватися водою. Не допускати попадання води для гасіння пожежі в каналізацію або прилеглі поверхневі води.

Якщо продукт піддається впливу високих температур, наприклад, у випадку пожежі, утворюються небезпечні сполуки, що розкладаються. До них відносяться:

Оксиди азоту (NO_x)

Оксиди вуглецю (CO/CO₂)

5.3. Поради для пожежників

Wear self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact. Upon direct exposure contact the anti-poison center: +32 (0) 70 245 245 (every day, 24 hours a day) in order to obtain further advice.

РОЗДІЛ 6: ЗАХОДИ ПІД ЧАС ВИПАДКОВОГО ВИВІЛЬНЕННЯ

6.1. Заходи особистої безпеки, захисне спорядження та надзвичайні заходи

Уникайте прямого контакту з пролитими речовинами.

Переконайтеся у наявності належної вентиляції, особливо у закритих приміщеннях. Забруднені ділянки можуть бути слизькими.

6.2. Екологічні запобіжні заходи

Уникайте скидів в озера, струмки, каналізацію тощо.

Не допускайте сторонніх осіб до місця розливу

6.3. Методи та матеріали для утримання та очищення

Використовуйте пісок, землю, вермикуліт, діатомову землю для утримання та збору негорючих абсорбуючих матеріалів і помістіть їх в контейнер для утилізації відповідно до місцевих нормативних актів.

Наскільки це можливо, очищення виконується звичайними миючими засобами. Уникайте використання розчинників.

6.4. Посилання на інші розділи

Див. розділ 13 «Утилізація відходів» щодо поводження з відходами.

Див. розділ 8 «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для ознайомлення з заходами захисту.

РОЗДІЛ 7: ОБРОБКА ТА ЗБЕРІГАННЯ

7.1. Запобіжні заходи щодо безпечного використання

Уникайте прямого контакту з продуктом.

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Див. розділ «Контроль експозиції/Індивідуальний захист» для отримання інформації про особистий захист.

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

7.2. Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали

Відкриті контейнери необхідно ретельно закрити й тримати у вертикальному положенні, щоб запобігти витоків.

Рекомендований матеріал для зберігання: Зберігати тільки в контейнері заводу-виробника

Температура зберігання: 0 - 30°C
 Сухий, прохолодний і добре вентильований

Несумісні матеріали: Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

7.3. Специфічне кінцеве застосування

Цей продукт слід використовувати тільки за призначенням згідно з інформацією, наведеною в розділі 1.2.

РОЗДІЛ 8: КОНТРОЛЬ ЕКСПОЗИЦІЇ/ІНДИВІДУАЛЬНИЙ ЗАХИСТ

8.1. Підконтрольні параметри

Acetic acid

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 38

Short term exposure limit (15 minutes) (ppm): 15

Гранично допустима концентрація - ГДК (мг/м³): 25

Long term exposure limit (8 hours) (ppm): 10

List of the limit values for exposure to chemical agents (KB van May 2021).

DNEL

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	13.04 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	44 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	7.5 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	7.5 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	12.5 mg/kgbw/d

Acetic acid

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	25 mg/m ³
Довгий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	25 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Населення	Вдихання	25 mg/m ³
Короткий термін - Місцевий вплив - Робітники	Вдихання	25 mg/m ³

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Тривалість:	Шлях впливу:	DNEL:
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Вдихання	3.48 mg/m ³
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Вдихання	19.6 mg/m ³

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Довгий термін - Системний вплив - Населення	Пероральний	1.33 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Населення	Шкірний	66.7 mg/kgbw/d
Довгий термін - Системний вплив - Робітники	Шкірний	187 mg/kgbw/d

PNEC

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-(C8-18 and C18-unsatd. acyl) derivs., inner salts

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		800 µg/kg
Морська вода		1.35 µg/L
Морський водний осад		1.48 mg/kg
Очисні каналізаційні споруди		3 g/L
Прісноводний		13.5 µg/L
Прісноводний осад		14.8 mg/kg

Acetic acid

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		470 µg/kg
Морська вода		305.8 µg/L
Морський водний осад		1.136 mg/kg
Очисні каналізаційні споруди		85 mg/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		30.58 mg/L
Прісноводний		3.058 mg/L
Прісноводний осад		11.36 mg/kg

Alcohols, C12-14, ethoxylated

Шлях впливу:	Тривалість впливу:	PNEC:
Грунт		16 µg/kg
Морська вода		340 ng/L
Морський водний осад		8.95 µg/kg
Очисні каналізаційні споруди		200 µg/L
Переривчасте вивільнення (Морська вода)		44.5 ng/L
Переривчасте вивільнення (Прісноводний)		445 ng/L
Прісноводний		3.4 µg/L
Прісноводний осад		89.5 µg/kg

8.2. Контроль експозиції

Дотримання встановлених значень межі впливу на робочому місці слід регулярно контролювати.

Загальні рекомендації:

У робочій зоні заборонено палити й вживати напої та їжу.

Варіанти впливу:

Для цього продукту сценарії впливу не реалізовані.

Обмеження експозиції:

Професійні користувачі піддаються

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Відповідне автоматичне керування:

встановленим законодавством максимальним концентраціям впливу на робочому місці. Див. граничні значення гігієни праці вище.

Швидкість паротворення повинна підтримуватися на мінімальному рівні, нижче поточних граничних значень (див. вище). Рекомендується використовувати місцеву витяжну систему, якщо природного повітрообміну в робочому приміщенні недостатньо, повинні бути чітко позначені місця для промивання очей бути в критичних ситуаціях і місця душових кабін.

Переконайтеся, що станції для промивання очей та аварійні душі розташовані в межах досяжності. При використанні продукту дотримуйтесь стандартних запобіжних заходів. Не допускається вдихати випари.

Гігієнічні заходи:

У перервах між використанням продукту та наприкінці робочого дня всі відкриті ділянки тіла необхідно ретельно вимити. Завжди мийте руки, передпліччя й обличчя.

Заходи безпеки для збереження довкілля:

Тримайте матеріали для перекриття біля робочого місця. По можливості збирайте пролиті матеріали під час роботи.

Індивідуальні заходи захисту, такі як засоби індивідуального захисту


Загалом:

Випрати забруднений одяг перед подальшим використанням. Використовуйте тільки засоби захисту з маркуванням CE.

Фільтр пристрою:


тип	фільтра Клас	фільтра Колір	Стандарти	
Без особливих вказівок, якщо використовувати за призначенням				

Захист шкіри:


Матеріал боді	Тип боді / - категорія	EN Стандарти	
Відповідний захисний одяг, наприклад комбінезон з поліпропілену, бавовни або поліестеру	-	-	

Захист для рук:

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

тип / Матеріал	Товщина рукавички (мм)	Час прориву (хв.)	Стандарти	
4H	0,068 - 0,084	> 480	EN374-2, EN374-3, EN388	

Захист очей:

Рекомендований	Стандарти	
Захисні окуляри	EN166	

РОЗДІЛ 9: ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

9.1. Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

<i>Фізичний стан:</i>	Рідина
<i>Колір:</i>	жовтий
<i>Запах / Поріг запаху (ppm):</i>	Парфуми
<i>pH:</i>	5.5
<i>Густина (g/cm³):</i>	1,02
<i>Кінематичну в'язкість:</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Характеристики часток:</i>	Не застосовується до рідини

Фазові зміни

<i>Температура плавлення/Точка замерзання (°C):</i>	Дані відсутні
<i>Точка/діапазон пом'якшення (°C):</i>	Не застосовується до рідини
<i>температура кипіння (°C):</i>	Дані відсутні
<i>Тиск пару:</i>	Дані відсутні
<i>Відносна густина пари:</i>	Дані відсутні
<i>Температура розкладу (°C):</i>	Дані відсутні

Дата попереднього видання

<i>Точка спалаху (°C):</i>	Дані відсутні
<i>Температура займання (°C):</i>	Дані відсутні
<i>Температура самозаймання (°C):</i>	Дані відсутні
<i>Межі вибуховості (% v/v):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.

Розчинність

<i>Розчинність у воді:</i>	Повністю розчинний
<i>Коефіцієнт розділення (ноктанол/вода):</i>	Тестування не є актуальним або неможливе через характер продукту.
<i>Розчинність у жирі (g/L):</i>	Дані відсутні

9.2. Інша інформація

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

<i>Швидкість випаровування (n-butylacetate = 100):</i>	Дані відсутні
<i>Інші фізико-хімічні параметри:</i>	Дані відсутні.
<i>Окислюючі властивості:</i>	Не застосовується

РОЗДІЛ 10: СТІЙКІСТЬ ТА ХІМІЧНА АКТИВНІСТЬ

10.1. Реактивність

Дані відсутні.

10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний за умов, зазначених в розділі 7 «Обробка та зберігання».

10.3. Можливість виникнення небезпечних реакцій

Невідомо

10.4. Умови, яких слід уникати

Невідомо

10.5. Несумісні матеріали

Сильні кислоти, сильні луги, сильні окислювачі та сильні відновники.

10.6. Небезпечні продукти розпаду

При термічному розкладанні можуть утворюватися корозійні пари.

РОЗДІЛ 11: ТОКСИКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

11.1. Інформація щодо токсичного впливу

гостра токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Корозія / подразнення шкіри

Викликає серйозні опіки шкіри й пошкодження очей

Важкі травми очей/ подразнення

Викликає серйозні пошкодження очей

Сенсибілізація дихання

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Сенсибілізація шкіри

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Мутагенність для статевих клітин

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Канцерогенність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Репродуктивна токсичність

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (одноразовий вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Специфічна токсичність по відношенню до відповідного органу (повторний вплив)

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

Загроза аспірації

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Судячи з наявних даних, критерії класифікації не виконані.

11.2. Інформація про інші небезпеки

Довгострокові ефекти

Шкідлива дія на тканини: Цей продукт містить речовини, що роз'їдають шкіру. Вдихувані пари або аерозолі можуть вчинити несприятливу дію на легені, подразнення та опіки органів дихання, а також кашель. У разі контакту зі шкірою та з очима виникають незворотні наслідки.

Ендокринні руйнівні властивості

Вважається, що ця суміш/продукт не містить будь-яких речовин, які руйнують гормони по відношенню до здоров'я.

Інша інформація

Невідомо

РОЗДІЛ 12: ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

12.1. Токсичність

Дані відсутні.

12.2. Стійкість та здатність до розпаду

Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому препараті, відповідають критеріям біологічного розкладу, встановленим у Регламенті (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів. Дані, що підтверджують це твердження, зберігаються у розпорядженні компетентних органів держав-членів і будуть надані їм за їх прямим запитом або за запитом виробника миючих засобів.

12.3. Біоаккумулятивний потенціал

Дані відсутні.

12.4. Мобільність у ґрунті

Дані відсутні.

12.5. Результати оцінки PBT та vPvB

Ця суміш/продукт не містить ніяких речовин, які відповідають критеріям, що відносять їх до категорії PBT та/або vPvB.

12.6. Ендокринні руйнівні властивості

Вважається, що ця суміш/продукт не містить будь-яких речовин, які порушують роботу ендокринної системи по відношенню до навколишнього середовища.

12.7. Інші шкідливі впливи

Невідомо

РОЗДІЛ 13: УТИЛІЗАЦІЯ ВІДХОДІВ

13.1. Методи утилізації відходів

На продукт поширюється дія норм щодо небезпечних відходів.

HP 8 – їдка речовина

Видалити вміст/контейнер у на затверджений завод з утилізації відходів.

Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року, що замінює Додаток III до Директиви 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради ЄС стосовно відходів.

ЄКВ Код відходів:

Не застосовується.

Забруднена упаковка

Підкоряється Правилу ЄС (ЄС) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

Упаковку, яка містить залишки продукту, слід утилізувати так само, як і продукт.

РОЗДІЛ 13: ТРАНСПОРТНА ІНФОРМАЦІЯ

	14.1 ООН	14.2 Наименование и написание	14.3 Класс	14.4 PG*	14.5. Env**	Інша інформація:
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

* Група упаковки

** Екологічна небезпека

Додаткова інформація

Безпечні вантажі відповідно до ADR, IATA та IMDG.

14.6. Особливі запобіжні заходи для користувача

Не застосовується.

14.7. Морський транспорт згідно з інструментами ІМО

Дані відсутні.

РОЗДІЛ 15: РЕГЛАМЕНТУЮЧА ІНФОРМАЦІЯ

15.1. Безпека, охорона здоров'я та навколишнього середовища / нормативи для даної речовини або суміші

Обмеження щодо використання::

Тільки для професійних користувачів.
Особи, яким не виповнилося 18 років, не повинні піддаватися впливу цього продукту.

Потреба в спеціальному навчанні:

Особливих вимог немає.

SEVESO - Категорії / небезпечні речовини:

Не застосовується.

Маркування вмісту відповідно до Регламент (ЄС) N 648/2004 про миючі засоби:

5% - 15%

- Амфотерні поверхнево-активні речовини < 5%
- Неіонні поверхнево-активні речовини
- Парфумерія

Додаткова інформація:

Поверхнево-активні речовини, що містяться в цьому препараті, відповідають критеріям біологічного розкладу, встановленим у Регламенті (ЄС) № 648/2004 щодо миючих засобів. Дані, що підтверджують це твердження, зберігаються у розпорядженні компетентних органів держав-членів і будуть надані їм за їх прямим запитом або за запитом виробника миючих засобів.

Джерела інформації:

3 MAY 1999. - Royal decree on the protection of young people at work.

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

Регламент Комісії (ЄС) № 1357/2014 від 18 грудня 2014 року, що замінює Додаток III до Директиви 2008/98/ЄС Європейського парламенту та Ради ЄС стосовно відходів.

Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського парламенту та Ради ЄС від 16 грудня 2008 року про класифікацію, маркування та упаковку речовин та сумішей (CLP).

Регламент (ЄС) 1907/2006 (REACH).

15.2. Оцінка хімічної безпеки

Ні

РОЗДІЛ 16: ІНША ІНФОРМАЦІЯ

Повний текст формулювань щодо охорони здоров'я

H302, Шкідливо при ковтанні

H315, Викликає подразнення шкіри

H318, Викликає серйозні пошкодження очей

H412, Шкідливо для водяних організмів, із тривалими наслідками

Повний текст визначених видів використання, як зазначено у розділі 1

PC 35 = Washing and Cleaning Products (including solvent based products)

PC 31 = Polishes and Wax Blends

Скорочення та аббревіатури

ADN = Європейські положення щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів внутрішніми водними шляхами

ADR = Європейська угода про міжнародні перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом

ATE = Оцінка гострої токсичності

BCF = Фактор біоконцентрації

CAS = Реєстр хімічних сполук Американського хімічного товариства

CE = Європейська відповідність

CLP = Класифікація, маркування та упаковка [Регламент (ЄС) № 1272/2008]

CSA = Оцінка хімічної безпеки

CSR = Звіт про хімічну безпеку

DMEL = Похідний мінімальний рівень впливу

DNEL = Похідний рівень відсутності шкідливого впливу

EINECS = Європейський перелік існуючих комерційних хімічних речовин

ES = Сценарій впливу

Заява EUN = характеристика небезпеки CLP

EuPCS = Європейська система категоризації продуктів

EWC = Європейський каталог відходів

GHS = Глобальна гармонізована система інформації з безпеки хімічної продукції

IARC = Міжнародне агентство з досліджень раку (IARC)

IATA = Міжнародна асоціація повітряного транспорту

IBC = Контейнер середньої вантажопідйомності для насипних вантажів

IMDG = Міжнародний код небезпечних вантажів, що перевозяться морським шляхом

Підкоряється Правилу ЄС (EC) №. 1907/2006 (REACH), Додаток II №. 2020/878

LogPow = логарифм коефіцієнту розподілу октанола/води
MARPOL = Міжнародна конвенція по запобіганню забрудненню моря з суден, 1973 р., зі змінами за Протоколом 1978 р. («Marpol» = забруднення морського середовища)
ОЕСР = Організація Економічного Співробітництва та Розвитку
PBT = Стійка, біоаккумулятивна та токсична речовина
PNEC = Прогнозована безпечна концентрація
RID = Правила щодо міжнародних перевезень небезпечних вантажів залізничним транспортом
RRN = Реєстраційний номер REACH
SCL = Межа питомої концентрації.
SVHC = Особливо небезпечні речовини
STOT-RE = Органоспецифічна токсичність при багаторазовому впливі
STOT-SE = Органоспецифічна токсичність при одноразовому впливі
TWA = Середньозважена за часом величина
UVCB= речовини з невідомим або змінним складом, комплексні продукти реакції або містять біологічні матеріали
ООН = Організація Об'єднаних Націй
VOC = Летюча органічна сполука
vPvB = Дуже стійка біоаккумулятивна речовина

Додаткова інформація

Класифікація речовини/суміші щодо безпеки для здоров'я відповідає методам розрахунку, наведеним у Регламенті (ЄС) № 1272/2008 (CLP).

Класифікація речовини/суміші щодо роз'їдання шкіри та серйозного пошкодження очей базується на критерії рН, встановленому Регламентом (ЄС) № 1272/2008 (CLP)

Термостійкість

Regulatory Affairs

додатковий

Зміну (пропорційно до останньої суттєвої зміни (перший шифр у версії SDS, див. розділ 1)) позначено синім трикутником.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, може бути застосована тільки до цього конкретного продукту (згаданого в розділі 1) і не обов'язково підходить для використання з іншими хімічними речовинами/продуктами.

Рекомендується передати цей паспорт безпеки фактичному користувачеві продукту.

Інформація, що міститься в цьому паспорті безпеки, не може використовуватися в якості специфікації продукту.

Країна-мова: BE-uk