

## Професійний крем для шкіри Leather Cream



### Опис продукції

Leather Cream ретельно очищає, захищає, подовжує і посилює термін служби шкіри.

### Властивості

Leather Cream це ретельно змішана емульсія, що містить лише високоякісну сировину для захисту, відновлення та зволоження.

Leather Cream містить парфуми "нової шкіри".

### Сфера застосування

Добре збовтати.

Рівномірно нанести засіб чистою сухою ганчіркою.

Для досягнення високого блиску не полірувати.

### Технічні характеристики

Фізичний стан	Крем
Зовнішній вигляд	Білий
pH	са 8
Відносна густина	са 0.95
В'язкість, динамічна	500 - 2000 сР

### Зберігання та утилізація

Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці. Тримати контейнер закритим, коли він не використовується. Утилізувати у безпечний спосіб відповідно до місцевих/державних норм.

### Інструкції з техніки безпеки для користувача

Завжди тестуйте спочатку на невеликій поверхні.

Зберігати в недоступному для дітей місці.

Слід подбати про те, щоб зменшити можливість контакту з очима.

У разі потрапляння в очі негайно ретельно промити їх водою для очей або водою.

У разі вдихання забезпечити дихання свіжим повітрям. Відпочиньте. Якщо ви відчуваєте нездужання, зверніться до лікаря.

У разі контакту зі шкірою негайно зніміть весь забруднений одяг і негайно промийте шкіру великою кількістю води з милом. У разі потрапляння всередину - прополоскати рот. У разі проковтування негайно зверніться до лікаря і покажіть цей контейнер або етикетку.

Будь ласка, ознайомтеся з паспортом безпеки.



**РОЗДІЛ1: Ідентифікація речовини або суміші та підприємства/ компанії****1.1. Ідентифікатор продукту**

Форма продукту	: Суміш
Назва продукту	: Leather Cream
Код продукту	: 369
Тип продукту	: Крем для шкіри / мийний засіб
Група товарів	: Засіб для очистки автомобілю / для догляду за автомобілем

**1.2. Відповідне ідентифіковане використання речовини або суміші, та використання, якого слід уникати****1.2.1. Відповідне ідентифіковане використання**

Основні категорії використання	: Професійне використання
Використання речовини / суміші	: Засіб для очистки автомобілю / для догляду за автомобілем Детальну інформацію шукайте на бюлетені продукції

**1.2.2. Небажані види застосування**

Додаткова інформація відсутня

**1.3. Детальна інформація про постачальників, щодо паспорту безпеки****Постачальник**

CID LINES N.V.  
Waterpoortstraat, 2  
BE- B-8900 Ieper  
Belgique  
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79  
[sds@cidlines.com](mailto:sds@cidlines.com) - <http://www.cidlines.com>

**Дистриб'ютор**

CID LINES Sp. z. o.o.  
ul. Świerkowa 20,  
pl- 64-320 Buk Niepruszewo  
Poland  
T +48 61 896 81 90 - F +48 61 896 81 93

**1.4. Телефон гарячої лінії**

Додаткова інформація відсутня

**РОЗДІЛ2: Потенційні небезпеки****2.1. Класифікація речовини або суміші****Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]**

Без рубрики

**Несприятливі фізико-хімічна дія на здоров'я людини і навколишнє середовище**

Додаткова інформація відсутня

**2.2. Елементи маркування****Маркування згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]**

Вказівки щодо безпеки (CLP)	: P102 - Зберігати в недоступному для дітей місці. P260 - Не вдихати пари. P262 - Уникати потрапляння в очі, на шкіру та одяг. P301+P310 - У РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: негайно звернутися за першою медичною допомогою/ до лікаря. P331 - НЕ викликати блювоту.
-----------------------------	---

**2.3. Інші небезпеки**

містить субстанції PBT/&gt; = 0,1%, які оцінили відповідно до Додатку XIII REACH

Суміш не містить речовин, включених у список, складений відповідно до п.1 статті 59 REACH, як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, або визначаються як такі, що мають шкідливі для ендокринної системи властивості, відповідно до критеріїв, викладених у Регламенті про делегування Комісії повноважень (ЄС) 2017/2100 або в Регламенті Комісії (ЄС) 2018/605, у концентрації, що дорівнює або перевищує 0,1 %.

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ3: Склад/ відомості про компоненти

#### 3.1. Речовини

Не застосовно

#### 3.2. Суміш

Ім'я	Ідентифікатор продукту	%	Класифікація згідно директиви (EG) № 1272/2008 [CLP]
Naphtha heavy	CAS-№: 64742-48-9 EC-№: 265-150-3 ІНДЕКС №: 649-327-00-6	15 – 30	Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304

Див. розшифровку характеристик небезпеки H та EUN у розділі 16

### РОЗДІЛ4: Заходи щодо надання першої допомоги

#### 4.1. Заходи щодо надання першої допомоги

Перша допомога після вдихання	: Вийти на свіже повітря та полежати у положенні, зручному для дихання.
Перша допомога після контакту зі шкірою	: Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.
Перша допомога після контакту з очима	: негайно промити очі великою кількістю води.
Перша допомога після ковтання	: В РАЗІ ПРОКОВТУВАННЯ: прополоскати рот. НЕ викликати блювоту. негайно зверніться по допомогу до ПРОТИ-ОТРУТНОГО ЦЕНТРУ або до Вашого лікаря/терапевта.

#### 4.2. Найбільш гострі або відстрочені симптоми та прояви

Симптоми/наслідки	: Ніяких за нормальних умов.
Симптоми/наслідки після контакту зі шкірою	: Не вважається небезпечним для вдихання за нормальних умов експлуатації.
Симптоми/наслідки після ковтання	: Не вважається особливо небезпечним в контакт з шкірою за нормальних умов експлуатації.
Симптоми/наслідки після контакту з очима	: Не вважається небезпечним за нормальних умов експлуатації.
Симптоми/наслідки після вдихання	: Не вважається особливо небезпечним для ковтання за нормальних умов експлуатації.

#### 4.3. Вказівки щодо термінової медичної допомоги або необхідної спеціальної обробки

У разі нещасного випадку і нездужання викликати лікаря (якщо можливо, показати етикетку).

### РОЗДІЛ5: Необхідні заходи у разі пожежогасіння

#### 5.1. Засіб пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння	: Сухий хімічний продукт. Піна. Вуглекислий газ.
Невідповідні засоби пожежогасіння	: Не застосовувати сильний потік води.

#### 5.2. Особлива небезпека від речовин або сумішей

Пожежна небезпека	: Не займистий.
Небезпека вибуху	: Не вважається таким, що складає ризик для виникнення пожежі / вибуху за нормальних умов експлуатації.
Реакційна здатність При пожежі	: При високих температурах може звільняти небезпечні гази.
Небезпечні продукти розкладання внаслідок пожежі	: Можливе виділення токсичних газів.

#### 5.3. Інструкції з пожежогасіння

Запобіжні заходи протипожежної безпеки	: Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Усунути усі джерела займання, якщо це можна зробити безпечним шляхом.
Необхідні заходи у разі пожежогасіння	: Охолодити контейнери, що не захищені від експозиції, розбризуванням води чи її випарів.

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

Засоби протипожежного захисту	: Будьте обережні при гасінні пожеж будь-яких хімічних продуктів. Не заходити до області вогню без належного захисного оснащення, у тому числі респіраторів. Надягати одяг, стійкий до дії вогню / полум'я/ вогнестійкий. Термоізолюючі рукавички.
Інші відомості	: При високих температурах може розкладатися з утворенням отруйних газів.

### РОЗДІЛ 6: Заходи у разі випадкового, мимовільного викиду

#### 6.1. Запобіжні заходи для персоналу, захисне обладнання та правила поведження у екстрених ситуаціях

Загальні заходи	: З розлитою речовиною працюватиме кваліфікований персонал групи очищення, з належним оснащенням засобами захисту органів дихання та засобами захисту очей. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Перешкодити проникненню продукту в каналізацію, підвали, ями або інші місця, де його накопичення може бути небезпечним.
-----------------	---

##### 6.1.1. Не навчений персонал для надання допомоги у надзвичайних випадках

Засоби захисту	: Уникати непотрібного впливу. Під час роботи вдягати відповідний захисний одяг. Забезпечити необхідну вентиляцію. Не вдихати випари.
Плани надзвичайних заходів	: Не торкайтеся і не ходіть по розлитій речовині. Евакуйовати людей з небезпечної зони. Не вдихати випари. Уникати контакту зі шкірою, очима або одягом.

##### 6.1.2. Для аварійних бригад

Засоби захисту	: Не починати роботу без відповідного захисного устаткування. Для отримання додаткової інформації див. розділ 8: Контроль впливу- засоби індивідуального захисту.
Плани надзвичайних заходів	: Не торкатися до продукту. Віддалити зайвий персонал. Зупинити витік, якщо це можна зробити безпечним шляхом. Провірити приміщення.

#### 6.2. Заходи захисту навколишнього середовища

Не допускати попадання в каналізацію та джерел питної води. Повідомте органи влади, якщо речовина проникне в каналізацію або води громадського користування.

#### 6.3. Методи та матеріали для збору та очищенню

Для збору	: Зупинити витік, якщо це можливо без ризику. Зібрати розлитий продукт. Використовувати відповідні контейнери для утилізації.
Методи очищення	: Якомога швидше зібрати за допомогою абсорбенту будь-яку розливу речовину і виконати очищення.

#### 6.4. Посилання на інші розділи

Додаткова інформація відсутня

### РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

#### 7.1. Заходи безпеки при безпечному поводженні

Заходи безпеки при безпечному поводженні	: Як правило необхідна загальна витяжна вентиляція. Уникати непотрібного впливу.
Заходи гігієни	: Вимити руки та інші відкриті ділянки шкіри водою з м'яким милом перед тим, як їсти, пити, палити та по закінченні роботи. Проводити експлуатацію продукту у відповідності з належними правилами промислової гігієни і техніки безпеки.

#### 7.2. Умови безпечного зберігання з урахуванням несумісності

умови зберігання	: Зберігати тільки в оригінальній упаковці в прохолодному, добре провітрюваному місці. Не зберігати в емностях з металу, нестійкого до корозії. Зберігати контейнери закритими, коли вони не використовуються. Тримати подалі від морозу.
------------------	---

#### 7.3. Специфічні кінцеві користувачі

Додаткова інформація відсутня

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль експозиційної дози / Індивідуальні засоби захисту

#### 8.1. Контрольні параметри

##### 8.1.1 Національний професійний вплив і біологічні граничні значення

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.2. Рекомендовані процедури моніторингу

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.3. Утворені речовини, що забруднюють повітря

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.4. DNEL (рівень гранично прийняттого впливу) і PNEC (прогнозована безпечна концентрація)

Додаткова інформація відсутня

##### 8.1.5. Контрольна група

Додаткова інформація відсутня

#### 8.2. Обмеження і контроль експозиційної дози

##### 8.2.1. Відповідні об'єкти технічного регулювання

Додаткова інформація відсутня

##### 8.2.2. Засоби індивідуального захисту

Символ(и) обладнання для персонального захисту:



##### 8.2.2.1. Захист очей і обличчя

**Захист очей:**

Не вимагається

##### 8.2.2.2. Захист шкіри

**Захист тіла та шкіри:**

Не вимагається

**Захист рук:**

У випадку повторного або тривалого контакту, надягніть рукавички

Захист рук					
вид	Матеріал	Проникання	Товщина (mm)	Проникнення	Норма
Багаторазові рукавички	Полівінілхлорид (ПВХ)	6 (> 480 хвилин)	0.5	2 (< 1.5)	EN ISO 374

##### 8.2.2.3. Захист органів дихання

**Захист органів дихання:**

Ніяких особливих засобів захисту не потрібно, якщо підтримується адекватна вентиляція

##### 8.2.2.4. Термічна небезпека

Додаткова інформація відсутня

##### 8.2.3. Обмеження і контроль експозиційної дози для довкілля

**Інші відомості:**

Під час роботи забороняється їсти, пити і палити. необхідно забезпечити місцевий відвід та загальну вентиляцію кімнати.

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ 9: Фізичні і хімічні властивості

#### 9.1. Інформація про основні фізичні і хімічні властивості

Агрегатний стан	: Рідкий
Колір	: білий.
зовнішній вигляд	: В'язка.
Запах	: Недоступний
Поріг запаху	: Продукт не було протестовано
Точка плавлення / Діапазон плавлення	: Продукт не було протестовано
Температура замерзання	: Продукт не було протестовано
Температура кипіння	: Продукт не було протестовано
Займистість	: Не застосовується незаймистий.
Вибухові властивості	: Продукт не є вибухонебезпечним.
Окислювальні властивості	: Відповідно критеріїв ЄС не є окисником.
Межі вибухонебезпечності	: Продукт не є займистим
Нижня межа вибуховості	: Недоступний
Верхня межа вибуховості	: Недоступний
Точка займання	: > 60 °C
Температура самозаймання	: Продукт не було протестовано
Температура розпаду	: Продукт не було протестовано
pH	: ≈ 8 (100%)
В'язкість, кінематична	: ≈ 2000 мм <sup>2</sup> / с 40°C
Розчинність	: Вода: 100 % Етанол: Продукт не було протестовано Етер: Продукт не було протестовано Ацетон: Продукт не було протестовано Органічний розчинник: Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	: Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	: Продукт не було протестовано
Тиск пари	: Продукт не було протестовано
Тиск випарів за температури 50 ° C	: Продукт не було протестовано
Критичний тиск	: Продукт не було протестовано
Густина	: ≈ 0,95 кг / л
Відносна щільність	: Продукт не було протестовано
Відносна густина пари при температура 20°C	: Продукт не було протестовано
Відносна щільність насиченої суміші газ / повітря	: Продукт не було протестовано
Розмір часточки	: Не застосовно
Розподіл часточок за розмірами	: Не застосовно
Форма часточок	: Не застосовно
Співвідношення сторін часточок	: Не застосовно
Стан агрегації частинок	: Не застосовно
Стан агломерації частинок	: Не застосовно
Питома поверхня часточок	: Не застосовно
Запиленість частинок	: Не застосовно

#### 9.2. Інші відомості

##### 9.2.1. Інформації про класи фізичної небезпеки

Критична температура : Продукт не було протестовано

##### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Відносна швидкість випаровування (бутилацетат = 1) : Продукт не було протестовано

Відносна швидкість випаровування (ефір = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (вода = 1) : Продукт не було протестовано

Відносний коефіцієнт випаровування (етанол = 1) : Продукт не було протестовано

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 185 г / л

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ10: Стійкість і реакційна здатність

#### 10.1. Реакційна здатність

This article doesn't contain dangerous substances or preparations intended to be released under normal or reasonably foreseeable conditions of use.

#### 10.2. Хімічна стабільність

Стабільний за нормальних умов експлуатації.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

This article doesn't contain dangerous substances or preparations intended to be released under normal or reasonably foreseeable conditions of use.

#### 10.4. Неприпустимі умови

Додаткова інформація відсутня

#### 10.5. Несумісні матеріали

Додаткова інформація відсутня

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Ніяких за нормальних умов.

### РОЗДІЛ11: Токсикологічна інформація

#### 11.1. Інформація про класи безпеки, визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008

Гостра токсичність ( пероральна ) : Без рубрики  
Гостра токсичність ( дермальна ) : Без рубрики  
Гостра токсичність (при вдиханні ) : Без рубрики

#### NaPhtha heavy (64742-48-9)

LD50 пероральний, шур	> 5000 мг / кг маси тіла Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
-----------------------	---

Хімічний опік/ подразнення шкіри : Без рубрики  
pH: ≈ 8 (100%)

Важке ушкодження/ подразнення очей : Без рубрики  
pH: ≈ 8 (100%)

Небезпека сенсibiliзації дихальних шляхів і шкіри : Без рубрики

Мутагенність зародкових клітин : Без рубрики (Примітка P: Класифікація безпеки для цієї речовини за класами безпеки «хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» або «хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» може не застосовуватися, якщо є докази, що ця хімічна речовина містить у своєму складі менше ніж 0,1% бензену (EINECS No 200-753-7) по вазі.)

Канцерогенність : Без рубрики (Примітка P: Класифікація безпеки для цієї речовини за класами безпеки «хімічна продукція, яка має мутагенні властивості» або «хімічна продукція, яка має канцерогенні властивості» може не застосовуватися, якщо є докази, що ця хімічна речовина містить у своєму складі менше ніж 0,1% бензену (EINECS No 200-753-7) по вазі.)

Репродуктивна токсичність : Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (одноразова експозиція) : Без рубрики

Специфічна токсичність для цільового органу (повторна дія шкідливих речовин) : Без рубрики

Небезпека вдихання : Без рубрики

#### Leather Cream

В'язкість, кінематична	≈ 2000 мм <sup>2</sup> / с 40°C
------------------------	---------------------------------

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 11.2. Інформація про інші небезпеки

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 12: Екологічні дані

### 12.1. Токсичність

Небезпечно для водного середовища з : Без рубрики

короткотерміновими наслідками (гострі)

Небезпечно для водного середовища з : Без рубрики

довготерміновими наслідками (хронічні)

### 12.2. Стійкість та здатність до біологічного розкладу

#### Leather Cream

Стійкість та здатність до біологічного розкладу	Поверхнево-активна речовина, що міститься в цьому препараті, відповідає критеріям біологічного розкладу, встановленим в Регламенті (ЄС) №648 / 2004 про миючі засоби.
---	---

### 12.3. Показник потенціалу біоаккумуляції

#### Leather Cream

Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Pow)	Продукт не було протестовано
Коефіцієнт розподілу н-октанол / вода (Log Kow)	Продукт не було протестовано
Показник потенціалу біоаккумуляції	Не накопичується біологічним шляхом.

### 12.4. Мобільність в ґрунті

Додаткова інформація відсутня

### 12.5. Результати оцінки та PBT vPvB

Додаткова інформація відсутня

### 12.6. Шкідливі для ендокринної системи властивості

Додаткова інформація відсутня

### 12.7. Інші шкідливі впливи

Додаткова інформація відсутня

## РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

### 13.1. Методи очистки відходів

Рекомендації щодо утилізації відходів:	: Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Не допускати потрапляння до каналізаційної системи. Продукт потрібно видалити разом із контейнером як небезпечний вид відходів.
Методи очистки відходів	: Утилізувати цей продукт разом з тарою в центрах для збору небезпечних та спеціальних відходів. Відходи небезпечні з огляду на їх токсичність. Уникати потрапляння у навколишнє середовище. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства.
Рекомендації по утилізації стічних вод	: Виконувати ліквідацію відповідно до нормативних постанов.
Рекомендації з утилізації продукту / упаковки	: Не забруднювати воду продуктом або його тарою (Не чистити обладнання для нанесення матеріалів поблизу поверхневих вод / Запобігати забрудненню через дренажні стоки зі скотарень та доріг). Утилізація відповідно до Директив ЄС про звичайні та небезпечні відходи. Знищити відповідно до чинних положень безпеки місцевого/ національного законодавства. Коли контейнери зовсім порожні, вони придатні для вторинної переробки, як і будь-які інші види упаковки.



# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

додаткові вказівки	: Утилізувати згідно з Директивою 2008/98/ЄС щодо відходів. The material can be re-used or recycled according to the regulations of Guideline EG 94/62. Закон «Про контроль за пакувальними матеріалами та пакувальними відходами» від 13 червня 2013 року (Законодавчий вісник 2013 р, п. 888, зі змінами та доповненнями; повний текст зі змінами та доповненнями, Законодавчий вісник 2020 р, п. 1114).
Екологія - відходи	: Уникати потрапляння у навколишнє середовище.

### РОЗДІЛ14: Дані про транспорт

У відповідності до ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

ООН №. (ADR)	: Не застосовно
ООН №. (IMDG)	: Не застосовно
ООН № (IATA)	: Не застосовно
ООН № (ADN)	: Не застосовно
ООН №. (RID)	: Не застосовно

#### 14.2. Офіційна назва для транспортування

Офіційна назва для транспортування (ADR)	: Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (IMDG)	: Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (IATA)	: Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (ADN)	: Не застосовно
Офіційна назва для транспортування (RID)	: Не застосовно

#### 14.3. Класифіковано як небезпечний для транспортування

##### ADR

Клас(и) безпеки при транспортуванні (ДОПОГ) : Не застосовно

##### IMDG

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IMDG) : Не застосовно

##### IATA

Класифіковано як небезпечний для транспортування (IATA) : Не застосовно

##### ADN

Клас(и) безпеки при транспортуванні (ВОПНВ) : Не застосовно

##### RID

Класифіковано як небезпечний для транспортування (RID) : Не застосовно

#### 14.4. Пакувальна група

Пакувальна група (ADR)	: Не застосовно
Пакувальна група (IMDG)	: Не застосовно
Група упаковки (IATA)	: Не застосовно
Група упаковки (ADN)	: Не застосовно
Пакувальна група (RID)	: Не застосовно

#### 14.5. Небезпеки для навколишнього середовища

Небезпечний для навколишнього середовища	: Немає
Морський забруднювач	: Немає
Інші відомості	: Очистити речовину, розливу навіть у незначних кількостях, без непотрібного ризику, якщо це можливо

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### 14.6. Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Особливі запобіжні заходи для транспорту : Переконайтеся, що водій транспортного засобу поінформований щодо потенційної небезпеки вантажу і знає, як діяти в разі аварії або в інших ситуаціях, Заборона вогню, іскор та паління, Тримати людей подалі від небезпечної зони. , НЕГАЙНО ПОВІДОМИТИ ПОЛІЦІЮ ТА ПОЖЕЖНИКІВ

#### Сухопутний транспорт

Не застосовно

#### Морська доставка

Не застосовно

#### Повітряний транспорт

Не застосовно

#### Внутрішній водний транспорт

Не застосовно

#### Залізничний транспорт

Не застосовно

### 14.7. Морське транспортування навалом згідно з документами ІМО

Не застосовно

## РОЗДІЛ 15: Правові вимоги

### 15.1. Положення, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища / спеціальне законодавство для речовин або сумішей

#### 15.1.1. розпорядження ЄС

Не містить речовин, що підлягають обмеженням згідно з додатком XVII з REACH

Не містить речовин зі списку кандидатів REACH

Не містить речовин, перерахованих в Додатку XIV REACH

Не містить речовин, на які поширюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 649/2012/єс від 4 липня 2012 р. про експорт та імпорт небезпечних хімікатів.

Не містить речовин, яка регулюється Регламентом (ЄС) Європейського Парламенту та Ради Європейського Союзу 2019/1021 від 20 червня 2019 р. про стійкі органічні забруднювачі

Не містить речовин, які регулюються Регламентом (ЄС) 2019/1148 Європейського парламенту та Ради щодо збуту та використання попередників вибухових речовин від 20 червня 2019 року.

Вміст VOC (летких органічних сполук) : 185 г / л

Інші розпорядження, обмеження та правові положення : Переконайтеся у належному дотриманні всіх правил державного і місцевого законодавства.

#### Алергенні аромати > 0,01%:

HEXYL CINNAMAL

LINALOOL

BENZYL SALICYLATE

BENZYL BENZOATE

#### 15.1.2. Національні вимоги

Додаткова інформація відсутня

### 15.2. Оцінка безпеки речовин

Додаткова інформація відсутня

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### РОЗДІЛ 16: Інші відомості

Скорочення та аббревіатури:	
ADN	Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення вантажів внутрішніми водними шляхами
ADR	Європейська угода про міжнародне перевезення небезпечних вантажів
ATE	Оцінка гострої токсичності
КБК	Фактор біоконцентрації
CLP	Положення про класифікацію, маркування та упаковки; Регламент (ЄС) № 1272/2008
DMEL	Похідний мінімальний рівень впливу
DNEL	Встановлений безпечний рівень впливу
EC50	Медіана ефективної концентрація
МАДР	Міжнародне агентство з вивчення раку
IATA	Міжнародна асоціація повітряного транспорту
IMDG	Міжнародний кодекс морського перевезення небезпечних вантажів
LC50	Летальна концентрація для 50% населення (медіана летальної концентрації)
LD50	Середня летальна доза для 50% населення (середня летальна доза)
LOAEL	Найнижча величина шкідливого впливу
NOAEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOAEL	Доза, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
NOEC	Концентрація, за якої не спостерігалось шкідливого впливу
OECD	Організація економічного співробітництва та розвитку
СБТ	Стійкий, біоаккумулятивний і токсичний
PNEC	Прогнозована (і) безпечна(і) концентрація (і)
REACH	Реєстрація, оцінка, дозвіл й обмеження хімічних речовин. Постанова (ЄС) No 1907/2006 REACH
RID	Міжнародні правила, що стосуються перевезення небезпечних вантажів залізницею
ПБМ	ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
STP	Очисна споруда
TLM	Середній рівень токсичності
дСдБ	Дуже стійкий, з дуже високим рівнем біоаккумулятивності
Біологічне граничне значення	Біологічне граничне значення
БСК	Потреби в кисні біохімічного походження (БСК)
CAS-№	Реєстраційний номер служби Chemical Abstract
ХСК	Хімічне споживання кисню (ХСК)
ЕС-№	Номер Європейського співтовариства
EN	Європейський стандарт
IOELV (орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці)	Орієнтовне гранично допустиме значення впливу на робочому місці
N.O.S. (без додаткових вказівок)	Без додаткових вказівок

# Leather Cream

## ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ

відповідно до Регламенту (ЄС) № 1907/2006 (REACH) і внесення змін до Регламенту (ЄС) 2020/878

### Скорочення та аббревіатури:

Ліміт впливу на робочому місці	Межа впливу на робочому місці
TCK	Теоретична потреба в кисні (ThOD)
TRGS	Технічні правила для небезпечних речовин
ЛОС	Леткі органічні сполуки
WGK	Клас безпеки для водного середовища
ED	Шкідливі для ендокринної системи властивості

Бази даних	: Регламент (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради від 16 грудня 2008 про класифікацію маркування та упаковку речовин і сумішей, що змінює і скасовує директиви 67/548/EWG і 1999 / 45/CE та вносить зміни до Регламенту (ЄС) № 1907/2006. Рідинні речовини або суміші, які вважаються небезпечними відповідно до Директиви 1999/45/ЄС або відповідають критеріям будь-якої з наступних категорій або класів безпеки, зазначених у Додатку I Регламенту (ЄС) № 1272/2008. Класифікація безпеки цього продукту для очей і шкіри була визначена з урахуванням принципів інтерполяції (таких як розбавлення, інтерполяція в межах однієї категорії безпеки або серед інших, аналогічних за своїм складом сумішей; з експертним висновком та без нього) відповідно до Статті 9(3) і Статті 9(4) Регламенту ЄС № 1272/2008.
Інші відомості	: ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ. Інформація, що міститься в цьому паспорті була отримана з джерел, які ми вважаємо надійними. Тим не менш, вона надається без будь-яких гарантій, явних або неявних, щодо її точності. Умови та методи обробки, зберігання, використання або утилізації продукту перебувають поза нашим контролем і можуть бути за межами наших знань. З цих та інших причин, ми не несемо ніякої відповідальності за втрату за збитки або пошкодження, викликані або яким-небудь чином пов'язані з обробкою, зберіганням, використанням або утилізацією продукту. Даний паспорт безпеки був підготовлений і повинен використовуватися тільки для цього продукту. Відомості, вказані у даному паспорті не можуть застосовуватися, якщо продукт використовується як компонент іншого продукту.

### Повний текст формулювань фраз і Euh:

Asp. Tox. 1	Небезпека вдихання Категорія 1
Carc. 1B	Канцерогенність Категорія 1B
H304	Смертельно при проковтуванні та подальшому потрапленні у дихальні шляхи
H340	Може спричинити генетичні дефекти.
H350	Може спричинити рак.
Muta. 1B	Мутагенність зародкових клітин Категорія 1B

### SDSCLP3

Ці дані базуються на наших поточних знаннях і описують продукт лише для потреб здоров'я, безпеки та навколишнього середовища. Тому не слід тлумачити їх як гарантію будь-яких специфічних якостей.