

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

ТОВ ТОРГОВИЙ ДІМ ПРОФІ рекомендує та очікує, що перед застосуванням МЗ Ви ретельно вивчите інформацію яка вказана в Паспорті безпеки (MSDS), вся інформація важлива. Паспорт безпеки надає користувачу інформацію про охорону здоров'я та безпеку людини на робочому місці, захист навколишнього середовища.

Розділ 1. Ідентифікація хімічної продукції та виробника або постачальника

1.1 Ідентифікація продукції:

Торгова назва:	ПРОФІ 508 антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик).
Молекулярна формула:	Рідина, емульсія, гель.

1.2 Відповідні визначені використання хімічної продукції та не рекомендовані або заборонені використання:

Галузь використання:	<p>Застосовується в організаціях охорони здоров'я; установах соціальної сфери; установах пенітенціарної системи; на дитячих майданчиках; дошкільних закладах та учбових закладах; на комунальних та спортивних об'єктах; на підприємствах побутової сфери; в місцях великого скупчення людей; в метрополітені, на залізничному, громадському, авіаційному, водному транспорті; на підприємствах громадського харчування, харчової промисловості (лікєро-горілчаної, виноробної, безалкогольної, хлібопекарської, кондитерської, м'ясо-, молоко-, рибопереробної, масложирової, овочеконсервної, птахопереробних комплексів тощо); на підприємствах торгівлі, ринках, базах; на фермерських господарствах.</p> <p>Антибактеріальне рідке мило ПРОФІ 508 (шкіряний антисептик) призначається для застосування:</p> <ul style="list-style-type: none"> - гігієнічна обробка (мийка) рук: на підприємствах харчової промисловості та закладах різного профілю (включаючи підприємства з виробництва дитячого харчування тощо) перед застосуванням антисептичного засобу; - гігієнічна обробка (мийка) рук: хірургів, оперуючого медичного персоналу в медичних, лікувально-профілактичних закладах та закладах різного профілю (включаючи допомога при народженні, у т.ч. відділення неонатології та екстракорпорального запліднення (ЕКЗ), пологових будинків) перед застосування антисептичного засобу. - гігієнічна обробка (мийка) рук: до та після проведення медичних маніпуляцій персоналом в медичних закладах, лікувально-профілактичних закладах та закладах різного профілю (включаючи акушерсько-гінекологічного, стоматологічного, хірургічного, гематологічного, інфекційного, шкір-венеричного), лікарнях, шпиталях, реабілітаційних центрах, денних стаціонарів, медсанчастинах та медпунктах, відділеннях інтенсивної терапії, патологоанатомічних відділеннях, центрах з трансплантації органів, процедурних кабінетах, пунктах і станціях переливання та забору крові, швидкої медичної допомоги, санпропускниках, працівників дитячих та дорослих поліклінік, стоматологічних кабінетів, профільних лабораторій різного підпорядкування (ПЦР, клінічних, діагностичних, мікробіологічних, тощо), аптечних закладах (аптек, аптечних пунктів, кіосків, складів) в інфекційних осередках; - гігієнічна обробка (мийка) рук працівників: дитячих дошкільних/шкільних закладів (освітніх: дитячих садочків, шкіл, гімназій, ліцеїв, шкіл-інтернатів загального типу; спеціальних: корекційних; закладів додаткової освіти; закладів для дітей-сиріт: будинки дитини, дитячі будинки; середніх учбових закладів; дитячих оздоровчих закладів та закладів відпочинку); вищих навчальних закладах;
----------------------	---

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

- гігієнічна обробка (мийка) рук працівників: культури, відпочинку та спорту (культурно-оздоровчих комплексів, офісів, спорткомплексів, театрів, кінотеатрів тощо); закладів соціального забезпечення (хосписів, будинків-інтернатів для інвалідів та осіб похилого віку, притулків, тощо); організацій з надання ритуальних послуг (включаючи колумбарії, крематорії, автокатафалків, тощо);
- гігієнічна обробка (мийка) рук працівників: парфумерно-косметичних, фармацевтичних, біотехнологічних та мікробіологічних підприємств; закладів громадського харчування і торгівлі (включаючи касирів та інших осіб, працюючих з грошовими купюрами), харчової та переробної промисловості; об'єктів комунально-побутових служб (включаючи парикмахерських, косметичних салонів, салонів краси, СПА-салоні, соляріїв, банно-пральних комплексів);
- гігієнічна обробка (мийка) рук працівників: дезінфекційних станцій та інших установ, які мають право займатися дезінфекційною діяльністю;
- санітарна обробка шкіряних покривів представниками силових відомств (МВС), збройних сил Міністерства оборони, СБУ;
- профілактична обробка рук та шкіряних покривів в осередках ГРВІ, тощо;
- санітарна обробка (мийка) шкіряних покривів: на підприємствах харчової промисловості та закладах різного профілю (включаючи підприємства з виробництва дитячого харчування тощо);
- санітарна обробка шкіряних покривів: працівників та дорослих пацієнтів закладів соцзабезпечення і соціального захисту (хосписів, будинків-інтернатів для інвалідів та осіб похилого віку, притулків, тощо), санітарно-курортних закладів (пансіонатів, санаторіїв, будинків відпочинку, тощо), у приймальних відділеннях стаціонарів і соціальних притулків для осіб без визначеного місця проживання;
- санітарна обробка шкіряних покривів: дорослих пацієнтів (включаючи лежачих хворих) медичних, лікувально-профілактичних та закладів різного профілю (включаючи акушерсько-гінекологічного) перед оперативним втручанням і в процесі щоденного догляду;
- санітарна обробка, дезінфекція, очищення та миття (ручним способом) різного посуду, ємностей, посудин, в медичних закладах, включаючи харчоблоки і роздавальні відділення, на підприємствах громадського харчування, торгівлі, харчової, парфумерно-косметичної, фармацевтичної (приміщення класу С та D) промисловості, підприємствах комунально-побутового обслуговування (включаючи парикмахерські, салони краси, готелів, гуртожитків), транспорту, СТО, закладів освіти, культури, спорту і відпочинку (включаючи басейни, бані, сауни, фітнес-центри), масового, загального і тривалого перебування людей (аеропорти, вокзали, громадські вбиральні, тощо);
- профілактична обробка предметів догляду за хворими і засобів особистої гігієни;
- гігієнічна обробка підшви ніг з метою попередження та профілактики грибкових захворювань.

Антибактеріальне рідке мило ПРОФІ 508 (шкіряний антисептик) володіє бактерицидною активністю по відношенню до грампозитивних (за виключенням мікробактерій туберкульозу) і грамнегативних мікроорганізмів (включаючи кишкові інфекції – *Escherichia coli*, *Salmonella Typhimurium*, внутрішньолікарняні інфекції – *Pseudomonas*

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

	aeruginosa, Staphylococcus aureus), віруліцидними властивостями (по відношенню до вірусів поліомієліту, ентєральних і парентеральних гепатитів, ВІС-інфекції, ентєровірусів Коксаки, ЕСНО, ротавірусів, адєновірусів, риновірусів, вірусів грипу, включаючи типу А/Н1Н1 та А/Н5Н1, парагрипу, вірусів кіру, збудників гострих респіраторних вірусів інфекцій (ГРЗ), вірусу «атипічної пневмонії» (SARS), герпесу, цетамегаловірусної інфекції), фунгіцидною активністю (по відношенню до збудників кандидозу і трихофітії). Мило ПРОФІ 508 має пролонговану антимикробну дію протягом 3-х годин.
Порада по використанню:	<p align="center">Рідке мило з антибактеріальною дією на основі іонів срібла. Забезпечує антисептичну і бактерицидну дію, сприяє загоюванню невеликих подряпин і ран. Підходить для частого застосування.</p> <p>В якості компонентів для мила використовуємо сировину швейцарської хімічної компанії «Clariant», яка розробила і запатентувала неорганічний композит іонів срібла (20%) на двоокису титану - JMAC® Silver Technology. При нанесенні на шкіру він вивільняє іони срібла, створюючи захисний шар і проявляючи бактерицидну властивість. Не менш важливо і те, що даний комплекс не володіє дратівливим ефектом та є гіпоалергенний.</p> <ul style="list-style-type: none"> - має антисептичну та бактерицидну дію; - зволожуючий догляд за шкірою; - ефект м'якості та гладкості; - підтримує оптимальний гідробаланс ; - допомагає позбутися сухості та лущення шкіри.
Рекомендації по використанню:	<u>Запобігати потраплянню УФ-випромінювання.</u> Норма витрат 2-3 мл
Антимикробна ефективність:	Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Proteus vulgaris, Salmonella enteritidis, Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, Candida, albicans, Saccharomyces cerevisiae, Aspergillus niger, Penicillium purpurogenum.
Протипоказання по застосуванню:	Не використовувати безпосередньо на продуктах харчування тощо.
1.3 Ідентифікація виробника або постачальника:	
Ідентифікація компанії (підприємства) – виробника:	ТОВ ТОРГОВИЙ ДІМ ПРОФІ.
Адреса:	03151, Україна, м. Київ, вул. Ушинського, 40.
Засоби зв'язку:	+380668747355 whitex.profi@gmail.com ; www.profe.in.ua
1.4 Аварійний номер телефону:	
У разі потреби викликайте швидку: 103	
Розділ 2. Ідентифікація небезпеки	
2.1 Класифікація продукції згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP/GHS]:	
<p>Визначення продукту: Рідина, емульсія, гель. Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008: Подр. Шкіри 4, Подр. очей 2В, Вод. 1.</p>	

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

**2.2 Елементи маркування:**

Сигнальне слово:	Обережно!
Вислови щодо видів небезпечного впливу:	H320: Викликає подразнення очей; H400: Надзвичайно токсичне для водних організмів; H411: Токсичне для водних організмів в довгострокових наслідках.
Визначення небезпеки:	P273: Уникати вивільнення у довкілля.
Вислови щодо заходів з попередження небезпечного впливу:	
- попередження впливу:	P201: Перед використанням отримати спеціальні інструкції.
- при впливі:	P332 + P313: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: При появі подразнення шкіри звернутися до лікаря; P321: Спеціальні заходи першої медичної допомоги (див. на етикетці); P310: негайно звернутися за першою медичною допомогою/до лікаря; P391: Зібрати витік / розсипання; P362 + P364: Зняти увесь забруднений одяг та випрати перед повторним використанням; P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання; P301+P312: При ковтанні: негайно звернутися до лікаря; P337 + P313: Якщо подразнення очей триває: пройти медичний огляд.
- заходи щодо безпечного поводження:	P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони присутні і продовжити промивання. Якщо подразнення очей не проходить: звернутися до лікаря.
- запобіжні заходи при зберіганні:	Засіб повинен зберігатися в оригінальній упаковці при температурі 10-25°C в сухих провітрюваних приміщеннях не менш як 1 м від нагрівальних приладів, не допускаючи потрапляння прямих сонячних променів. Термін зберігання - 2 роки.
Заходи безпеки при знищенні:	Утилізація проводиться у відповідності вимогам СН № 3183-84; P501: Доставити контейнер/вміст до пункту збору небезпечних (спеціальних) відходів.

2.3 Інші небезпеки:

ПРОФІ 507 не містить стійкі біоаккумулятивні токсичні речовини (PBT) або дуже стійкі дуже біоаккумулятивні речовини (vPvB).

Розділ 3. Склад хімічної продукції та інформація про компоненти

3.1 Склад суміші по компонентам:

Для класифікації суміші приймається дійсний вміст небезпечних компонентів.

Хімічне найменування	CAS	EINECS	Концентрація, межі, %
1.Лауретсульфат натрію	9004-82-4	239-925-1	> 1
2.Цитрат срібла	126-45-4	204-786-8	> 1

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

3. Цитринова кислота	77-92-9	201-069-1	> 1
4. Кокамідопропілбетаїн	61789-40-0	263-058-8	> 1
5. Діетаноламід жирних кислот кокосової олії:	68603-42-9	271-657-0	> 1
6. Іони срібла д-Пантенол	68890-66-4	272-574-2	> 1
7. Гліцерин	56-81-5	200-289-5	> 1

Розділ 4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги:

У всіх сумнівних випадках, якщо симптоми не проходять, зверніться до лікаря. Покажіть лікарю цей паспорт безпеки або етикетку, якщо можливо.

4.2 Загальні заходи:

У випадку вдихання:	Отруєння малоймовірне.
У випадку контакту з очима:	Зняти та перевірити лінзи. Промивати очі проточною водою 15 хв. Звернутися до лікаря, якщо симптоми повторяться. Гіперемія кон'юкти, виділення в куті ока.
У випадку потрапляння в середину/проковтуванні:	При потрапленні може виникати незначна в'ялість, подразнення шлунково-кишкового тракту, розлади шлунку.
У випадку контакту із шкірою:	При підвищеній чутливості може виникати сухість, почервоніння.

4.3 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки:

У випадку вдихання:	Отруєння малоймовірне.
У випадку контакту з очима:	Подразнення очей, ознаки і симптоми можуть включати печіння і тимчасове почервоніння. Звернутися до лікаря.
У випадку контакту із шкірою:	При підвищеній чутливості може виникати сухість, почервоніння.
У випадку ковтання:	При потрапленні може виникати незначна в'ялість, подразнення шлунково-кишкового тракту, розлади шлунку.
Інформація для лікаря:	Лікувати згідно з симптомами і підтримувати стабільний стан.
Перша допомога:	Промити водою слизові носа, глотки, шкірних покривів обличчя і рук. Універсальний медичний набір ліків (з консультацією медичного представника).

4.4 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування:

Лікування:	симптоматичне лікування.
------------	--------------------------

Розділ 5. Заходи пожежної безпеки

5.1 Засоби пожежогасіння:

Горючі властивості:	Продукт не займається.
Відповідні засоби пожежогасіння:	Використовуйте засоби пожежогасіння, що відповідають місцевим умовам і навколишньому середовищу.
Непридатні засоби пожежогасіння:	Не відомо.

5.2 Специфічна небезпека, яку може викликати хімічна продукція:

При пожежі утворюється продукти розпаду.

5.3 Рекомендації для пожежних:

Використовуйте стандартні процедури пожежогасіння та враховуйте небезпеки інших супутніх матеріалів.

Спеціальні засоби захисту: носити захисний одяг. У разі виникнення небезпечних випарів використовувати дихальний апарат. Не вдихати пари. Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння до каналізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.

Розділ 6. Поводження та зберігання

6.1 Застереження щодо безпечного поведження:

Захисні заходи: Уникайте потрапляння в очі, або проковтування. Розлитий матеріал може бути слизьким. Людей, які чутливі до сенсibiliзації шкіри, або які страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи. Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил безпеки.

Засоби захисту навколишнього середовища: герметизація обладнання і комунікацій, дотримання технологічного режиму і правил зберігання і транспортування продукту, ефективна робота вентиляційних систем.

S2 Зберігати в недоступному для дітей місці.

S13 Зберігати окремо від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин.

S29/35 Не викидати в каналізацію, цей матеріал та його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом.

S36/37 Носити відповідний захисний одяг та рукавиці.

S46 При проковтуванні відразу звернутися за медичною допомогою та показати цей контейнер або етикетку.

S57 Використовувати відповідний контейнер для уникнення забруднення навколишнього середовища.

6.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність:

Спеціальні вимоги до тари:	Герметично закрита тара. Розкриті ємності необхідно повторно закрити та зберігати у вертикальному положенні для запобігання витоку.
Вимоги до складських приміщень:	Закриті приміщення.
Заходи безпечного поводження:	Уникати контакту з очима. Уникайте вдихання аерозолу при розпиленні.
Протипожежні заходи:	Спеціальні попереджувальні заходи не потрібні.
Заходи попередження пилоутворення:	Продукт не утворює пилу. Утворюється тільки аерозоль у випадку розпилення. Переконайтесь у можливості провітрити приміщення (наявності вентиляції) і використовуйте маску (респіратор) під час розпилення. Тримайте концентрацію продукту у повітрі не більше ніж зазначено в ГДК (OEL).
Попередження по електростатичі:	Переконайтесь, що все обладнання заземлено.
Загальні рекомендації по гігієні:	Не порушувати цілісність тари.
Технічні заходи і умови зберігання:	Зберігати в щільно закритій оригінальній тарі, яка захищає від високих температур, потрапляння прямого сонячного проміння, при температурі не нижче + 10°C. Захищати від замерзання.
Несумісні матеріали:	Немає даних.
Додаткова інформація про вимоги до зберігання:	Інформація відсутня.

Розділ 7. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

7.1 Параметри контролю:

Якщо межі впливу існують то вони перераховані нижче. Але якщо не відображаються межі впливу, то значення не застосовуються.

7.2 Контроль впливу:

Інформація у цьому розділі містить загальні поради та вказівки. Наявну специфічну для галузі використання інформацію з Впливу слід шукати в переліку застосування в Розділі 1. «Інструкція по застосуванню миючого засобу».

7.2.1 Відповідні заходи технічного контролю:

Забезпечити достатню вентиляцію приміщення при використанні матеріалів і виконувати правила гігієни, контролювати індивідуальні властивості. Забезпечувати контроль значень, згідно ГДК (OELs).

7.2.2 Індивідуальні запобіжні міри:

Захист дихальних шляхів: При використанні – не потребує. Використовуйте засоби захисту органів дихання згідно CEN, при розпиленні продукту.

Захист очей/обличчя: Уникати контакту з очима. Використовуйте спеціальні окуляри, при нанесенні розпиленням.

Захист шкіри/тіла: Спеціального одягу не передбачено.

Загальні правила гігієни: Персонал має бути забезпечений засобами індивідуального захисту

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

	та проходити медичний огляд. Виконувати правила особистої гігієни.
7.3 Контроль впливу на навколишнє середовище:	
Заходи щодо запобігання впливу:	<p>S2 Зберігати в недоступному для дітей місці.</p> <p>S13 Зберігати окремо від продуктів харчування, напоїв та кормів для тварин.</p> <p>S29/35 Не викидати в каналізацію, цей матеріал та його контейнер повинні бути утилізовані безпечним шляхом.</p> <p>S36/37 Носити відповідний захисний одяг та рукавиці.</p> <p>S46 При проковтуванні відразу звернутися за медичною допомогою та показати цей контейнер або етикетку.</p> <p>S57 Використовувати відповідний контейнер для уникнення забруднення навколишнього середовища.</p>
Розділ 8. Фізико-хімічні властивості	
8.1 Інформація щодо основних фізико-хімічних властивостей:	
Зовнішній вигляд:	Рідина. Емульсія. Гель. Колір засобу визначається кольором застосованої сировини.
Запах:	Застосовуємої сировини.
Поріг запаху:	Інформація відсутня.
pH:	5,3-8,5(in aqueous solution: 10g/l, 20°C).
Температура плавлення/замерзання, °C:	<10°C (ЕСНА).
Температура кипіння або температурний інтервал кипіння, °C:	98°C (повільний розпад).
Температура спалаху, °C:	Не можливо.
Інтенсивність випаровування:	Інформація відсутня.
Займистість, °C:	Не займається.
Верхній/нижній межі займання або межі вибуховості:	Не можливо.
Тиск пари:	Інформація відсутня.
Щільність пари (в залежності від тиску):	Інформація відсутня.
Густина, г/см ³ :	1,01-1,06.
Розчинність у воді:	100% розчинна.
Коефіцієнт розподілу: н-октанол/вода:	Інформація відсутня.
Температура самозаймання, °C:	Інформація відсутня.
Температура розкладання, °C:	Інформація відсутня.
В'язкість, с:	Інформація відсутня.
Показники вибухонебезпечності:	Пожежо-, вибухобезпечне.
8.2 Додаткова інформація:	
Немає.	
Розділ 9. Стабільність та реакційна здатність	
9.1 Реакційна здатність:	Не проявляє реакційної здатності в нормальних умовах зберігання та використання.
9.2 Хімічна стабільність:	Стабільне при дотриманні умов зберігання та транспортування.
9.3 Можливість небезпечних реакцій:	При дотриманні умов застосування, зберігання і транспортування небезпечних реакцій не відбувається.
9.4 Умови, які слід уникати:	Уникати екстремальних температур, прямих сонячних променів.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

9.5 Здатність до небезпечних реакцій:	Не можливо.
9.6 Умови запобігання:	Запобігайте впливу високих та низьких температур.
9.7 Несумісні матеріали:	Немає даних.
9.8 Небезпечні продукти розкладу:	Під дією високої температури, можуть виділятися шкідливі речовини.
Розділ 10. Токсикологічна інформація	
10.1 Інформація щодо токсикологічних ефектів:	
Клінічна картина гострого отруєння: Різь в очах. Першіння в горлі, при відкашлювання спостерігається мокрота. Гіркий присмак у роті. При потраплянні може виникати незначна в'ялість, подразнення шлунково-кишкового тракту, розлади шлунку.	
Органи, тканини, системи найбільшого впливу:	Слизові оболонки.
Гостра токсичність:	Гостра пероральна токсичність: Низька токсичність при ковтанні. Випадкове проковтування малої кількості в результаті звичайних вантажно-розвантажувальних робіт навряд чи викличе пошкодження. Проковтування більшої кількості може спричинити пошкодження. LD ₅₀ >5000 мг/кг (щури). Вказівки для тестування OECD 425. Гостра дермальна токсичність: Короточасний контакт зі шкірою навряд чи приведе до всмоктування у шкідливих кількостях. LD ₅₀ >2500 мг/кг (щури). Вказівки для тестування OECD 402.
Серйозне пошкодження або подразнення очей:	Викликає подразнення очей.
Респіраторна або шкірна сенсibiлізація:	Дотримуватись правил інструкції. Демонструє можливість контактної алергії у мишей.
Мутагенність:	Для активних складових: Лабораторні дослідження на тваринах показали негативний результат.
Канцерогенність:	Інформація відсутня.
Токсичність для репродуктивної системи:	Інформація відсутня.
Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені при одноразовому впливі:	Згідно оцінки наявних даних дозволяє припустити, що цей засіб не токсичний – STOT-TE.
Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені при багаторазовому впливі:	Речовини або суміш не належить до класу специфічних токсичних речовин.
Небезпечність при аспірації:	Інформація відсутня.
Розділ 11. Інформація щодо впливу на навколишнє середовище	
11.1 Токсичність для навколишнього середовища:	
Еко токсичність:	Можливе забруднення навколишнього середовища: води і ґрунту в результаті розливів, викидів, порушення технологічного процесу, недотримання правил зберігання або транспортування, надзвичайних ситуацій та аварій.
11.2 Показники еко токсичності:	
Для Іонів срібла д-Пантонол:	CL ₅₀ , Pimephales promelas (товстолобик), напівстатичні випробовування, 96 годин 2,6 мкг/л. Вказівки для тестування OECD 203. CL ₅₀ , (Danio regiu (риба-зебра), напівстатичні випробовування, 96 годин 1,89 мг/л. Вказівки для тестування OECD 203. CL ₅₀ , (Дафнія , Daphnia magna (водяна блоха), напівстатичні випробовування, 96 годин 8,2 мкг/л. Вказівки для тестування OECD 203

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

Для кокамідопропілбетаїна:	CL ₅₀ , Данію смугастий, напівстатичні випробовування, 96 годин, 2-6,7 мг/л. EC ₅₀ , Daphnia magna (дафнія), напівстатичні випробовування 48 годин, 6,5-21,7 мг/л. NOEC, Daphnia magna (дафнія), напівстатичні випробовування 21 день, 0,9 мг/л. EC ₅₀ , водорості (Scenedesmus subspicifus), напівстатичні випробовування 96 годин, 0,55 мг/л.
Для диетаноламиду кокосового масла:	CL ₅₀ , 3800 мг/кг, миша.
Для лаурил сульфат натрію:	CL ₅₀ , 3800 мг/кг, миша.
Токсичність для водних/водоростей рослин:	EC ₅₀ , Pseudokirchneriella subcapitata (зелена водорість), напівстатичні випробовування 0,5 години, 10000 мг/л.
Для екосистеми:	EC ₀ , напівстатичні випробовування 120годин, 2430 мг/л.
Для хлорид натрію:	CL ₅₀ , Daphnia magna (дафнія), напівстатичні випробовування 96 годин, 11100 мг/л. CL ₅₀ , Daphnia magna (дафнія), напівстатичні випробовування 25 годин, 25 мг/л.
Розрахунковий показник в цілому:	CL ₅₀ , 5000 мг/кг, миша.
11.3 Стійкість і здатність до розкладу:	
Здатність до деградації:	Інформація відсутня.
Біологічний розпад:	Очікується, МЗ здатний до повного розкладання.
11.4 Біоаккумулятивний потенціал:	
Не визначався.	
11.5 Мобільність у ґрунті:	
Не передбачається, що МЗ буде мобільним у ґрунтах.	
11.6 Результати оцінки РВТ і vPvB:	
Суміш не містить жодних РВТ або vPvB.	
11.7 Інші негативні ефекти:	
Складові МЗ не входять до списку Монреальського протоколу речовин, що руйнують озоновий пласт.	
Розділ 12. Рекомендації щодо видалення відходів	
12.1 Методи обробки відходів:	
Належна утилізація (продукт):	Утилізація відходів повинна здійснюватися в суворій відповідності до вимог національного, регіонального та місцевого законодавства щодо утилізації небезпечних відходів. Спалювання при затверджених умовах і при постійному контролі в печах, є найкращим методом утилізації.
Норми відходів/категорії відходів по Європейському каталогу EWC/AVV:	Відповідно до Європейського каталогу відходів, коди відходів не залежать від конкретного продукту, а залежать від конкретного застосування. Коди відходів повинні призначатися користувачем в залежності від програми для якого був використаний продукт.
Належна утилізація (упаковка):	Утилізація упаковки повинна здійснюватися відповідно до вимог національного, регіонального та місцевого законодавства.
Розділ 13. Інформація при транспортуванні	
13.1 Продукт транспортують:	
Залізничним транспортом (RID):	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG).
Наземним транспортом (ADR):	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG).
Морським транспортом (IMDG):	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG).

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

Повітряним транспортом (IATA/CAO):	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG).
13.2 Номер UN:	3082.
13.3 Транспортне найменування:	ПРОФІ 508.
13.4 Клас(и) небезпеки при транспортуванні:	9.
13.5 Група упаковки:	III.
13.6 Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується.
13.7 Особливі заходи безпеки для користувача:	Згідно вимог на підприємстві.
Розділ 14. Регулярна інформація	
14.1 Безпека, здоров'я і навколишнє середовище / особливі правові норми для речовини:	
1. ДСТУ ГОСТ 30333:2009. 2. Регламент (ЄС) № 1272/2008. 3. Регламент (ЄС) № 453/2010. Регламент (ЄС) № 1907/2006.	
14.2 Оцінка хімічної безпеки:	
За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Засіб мийний, рідкий, лужний виготовлені у відповідності із ТУ У 24.5-31992098-005-2003 «Мила рідкі «ПРОФІ». Технічні умови» зі змінами №1-7, за наданим заявником комплектом документів відповідають вимогам діючого санітарного законодавства України і за умовами дотримання вимог цього висновку можуть використані в заявленій сфері застосування. (на підприємствах фармацевтичної, хімічної, біотехнологічної, мікробіологічної, харчової та переробної промисловості, підприємствах комунального господарства, громадського харчування і торгівлі, на всіх видах транспорту, побуті та в інших закладах де потрібно дотримуватися належної гігієни. Оптова та роздрібна торгівля.	
Розділ 15. Інша інформація	
15.1 Призначення паспорту безпеки:	
Паспорт безпеки повідомляє користувачів про небезпечні властивості хімічної продукції і способи, що дозволяють запобігти несприятливому впливу на здоров'я людини і навколишнє середовище. Паспорт безпеки може бути використаний при митному контролі, транспортуванні небезпечних вантажів, аварійно-рятувальних роботах, поводження з відходами, складанні плану ліквідації аварійної ситуації, проведення інструктажів, створення спеціальних навчальних програм, атестації персоналу, маркування, а також для наочної інформації та агітації, реклами продукції.	
15.2 Використання паспорту безпеки:	
При розробці НД в частині вимог з охорони праці і захисту навколишнього середовища; при розробці технологічних процесів; як підставу для медичних і екологічних заходів при виробництві, використанні, зберіганні, транспортуванні продукту; при організації.	
15.3 Поради з навчання персоналу:	
Прочитайте Паспорт безпеки на продукт перед його використанням.	
15.4 Рекомендовані обмеження при використанні хімічної продукції:	
Наведена інформація в Паспорті безпеки відноситься тільки мила рідкого ПРОФІ 508. Інформація може бути недійсною у разі використання цього продукту в сполуках з якими-небудь іншими матеріалами або в якому-небудь іншому технологічному процесі. Споживач несе відповідальність за використання інформації в повному обсязі, яка наведена в паспорті безпеки, для своєї конкретної області застосування.	
15.5 Розшифровка аббревіатур:	
LD ₅₀ – летальна доза; DNEL - встановлений мінімальний рівень впливу; DMEL – встановлений максимальний рівень впливу;	

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)**ПРОФІ 508****антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)**

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

ГДК_{р.з.} – гранично-допустима концентрація шкідливих речовин у повітрі робочої зони;
LC50 - середня летальна концентрація;
NOEC - максимальна недіюча концентрація речовини;
EC50 - ефективна концентрація;
PBT або vPvB - стійка біоаккумулятивна або дуже стійка дуже біоаккумулятивна речовина.
МЗ – миючий засіб;
Acute Tox. – гостра токсичність;
CAS – Chemical Abstracts Service (служба котра підтримує найбільш повний перелік хімічних речовин);
CMR – Канцерогенне, мутагенне або токсичне для репродуктивної системи;
DGR – Регламент перевезення небезпечних вантажів (див IATA/DGR);
EC № - Інвентар EC (EINECS, ELINECS, NLP-list) є джерелом для семизначного числа EC, ідентифікатора речовин продажу в EC (Європейський союз);
EINECS – Європейський реєстр наявних комерційних хімічних речовин;
ELINECS - Європейський перелік виявляємих хімічних речовин;
EmS – Аварійний розклад;
Eye Dam. – сильне подразнення очей;
Eye Irrit.- подразнення очей;
IATA – Міжнародна асоціація повітряного транспорту;
IATA/ DGR - Регламенти перевезення небезпечних вантажів (DGR) для повітряного транспорту (IATA);
MARPOL – Міжнародна конвенція з запобігання забруднення з суден (абр. MARINE POLLUTANT);
OGT – оцінка гострої токсичності;
Met. Corr. – речовини викликаючі корозію металів;
NLP – більше не полімер;
Ox. Lig. – окислювальна рідина;
PBT – Стійке, біологічно накопичуюче та токсичне;
PNEC – Прогнозуєма концентрація без дії;
ppm – частин на мільйон;
REACH – реєстрація, оцінка, дозвіл та обмеження хімічних речовин;
Skin Corr. – корозійна дія на шкіру;
Skin Irrit. – подразнює шкіру;
STEL – межа короткочасної дії;
ВОПНВ – Accord europeen relative au transport international des marchandises dangerousness par voies de navigation intereures (Європейська угода щодо міжнародного дорожнього перевезення небезпечних вантажів по внутрішніх водних шляхах);
ГОСТ 12.1.005-88 – Система стандартів безпечності праці. Загальні санітарно-гігієнічні вимоги до повітря в робочій зоні;
ДОПНВ - Accord europeen relative au transport international des marchandises dangereuses per route (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом);
ІКАО – Міжнародна організація цивільної авіації;
Індекс № -Номер індексу є ідентифікаційним кодом видаленої речовин частині 3 Додатку 6 до регламенту (EC) №1272/2008
МКМПНВ – Міжнародний код для перевезення небезпечних вантажів морем;
МПОГ – Регламенти міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею;
ПДК_{мр} – максимальна величина;
ПДК_{сс} – середньозмінних робочої зони;
GHS – Угода на глобальному рівні системи класифікації та маркування хімічних речовин, розроблена ООН.

Основні літературні посилання та джерела інформації:
Рекомендації ООН щодо перевезення небезпечних вантажів;
Регламент перевезення небезпечних вантажів (DGR для повітряного транспорту (IATA);
Міжнародний морський код небезпечних вантажів (МКМПНВ).

15.6 Джерела інформації:

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 508

антибактеріальне рідке мило (шкіряний антисептик)

Дата введення 13.12.2023р.

Версія 2.0

База даних про небезпечні речовини (HSDB) національної бібліотеки медицини США.
База даних ECHA о зареєстрованих речовинах.
База даних GESTIS про небезпечні речовини.

Затверджено: Директор ТОВ ТД ПРОФІ: _____

Володимир. Кравченко