

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

**ТОВ ТОРГОВИЙ ДІМ ПРОФІ рекомендує та очікує, що перед застосування МЗ Ви ретельно вивчите інформацію яка вказана в Паспорті безпеки (MSDS), вся інформація важлива. Паспорт безпеки надає користувачку 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 388.
Молекулярна формула:	Рідина, емульсія.

**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; 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 (лікеро-горілчаної, виноробної, безалкогольної, хлібопекарської, кондитерської, м'ясо-, молоко-, рибопереробної, масложирової, овочеконсервної, і т.д); на підприємствах торгівлі, ринках, базах; на фермерських господарствах.</p> <p>ПРОФІ 388 призначається для застосування:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- миття автомобільного транспорту: в медичних, лікувально-профілактичних закладах та закладах різного профілю.</li> <li>- миття автомобільного транспорту: на підприємствах харчової промисловості та закладах різного профілю (включаючи підприємства з виробництва дитячого харчування тощо).</li> <li>- миття автомобільного транспорту: на підприємствах громадського харчування та закладах різного профілю (включаючи автомобілі та тару для перевезення продуктів харчування тощо).</li> <li>- миття автомобільного транспорту: в дитячих дошкільних закладах (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;</li> <li>- миття автомобільного транспорту: в закладах 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);</li> <li>- миття автомобільного транспорту: в закладах парфумерно-косметичних, фармацевтичних, біотехнологічних та мікробіологічних підприємств; закладів громадського харчування і торгівлі, харчової та переробної промисловості; об'єктів комунально-побутових служб (включаючи парикмахерських, косметичних салонів, салонів краси, СПА-салоні, соляріїв, банно-пральних комплексів);</li> <li>- миття автомобільного транспорту: в дезінфекційних станціях та інших установах, які мають право займатися дезінфекційною діяльністю;</li> <li>- миття автомобільного транспорту: в силових відомствах (МВС), збройних сил Міністерства оборони, СБУ;</li> <li>- миття автомобільного транспорту комунальних підприємств;</li> <li>- миття рухомого залізничного транспорту;</li> <li>- миття рухомого складу метро.</li> </ul>
----------------------	--

Порада по використанню:	<p align="center">активна піна (концентрат)</p> <p>Ефективний концентрований миючий засіб із сильним піноутворюванням і високою миючою здатністю в теплій та холодній воді. Для зовнішнього,</p>
-------------------------	--

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

	безконтактного, порталного миття кузова та автомобіля, залізнодорожніх рухомих складів та іншого транспорту, а також обладнання стійкого до лугу тощо.
Рекомендації по застосуванню:	Рекомендована концентрація 1:4, 1:5, 1:10, 1:12 При виборі робочої концентрації необхідно враховувати ступінь забруднення поверхні, наявність матеріалів чутливих до луг, жорсткості води, яка використовується для миття, температурного режиму, тиску обладнання. <b>Термін зберігання:</b> 2 роки. (Допускається осад, який не впливає на миючу здатність)

Приготування робочих розчинів:

Концентрація робочого розчину	Кількість концентрату та води для виготовлення робочого розчину					
	1 літр Робочого розчину		5 літрів Робочого розчину		10 літрів Робочого розчину	
0.1	1	999	5	4995	10	9990
0.2	2	998	10	4990	20	9980
0.25	2.5	997.5	12.5	4987.5	25	9975
0.5	5	995	25	4975	50	9950
0.75	7.5	992.5	37.5	4962.5	75	9925
1.0	10	990	50	4950	100	9900
1.5	15	985	75	4925	150	9850
2.0	20	980	100	4900	200	9800
2.5	25	975	125	4875	250	9750
3.0	30	970	150	4850	300	9700
20	200	800	1000	4000	2000	8000
30	300	700	1500	3500	3000	7000

Час і температура мийки визначаються в кожному конкретному випадку в залежності від ступеню забруднення.

Об'єкти	Концентрація робочого розчину	Температура робочого розчину	Експозиція, хв
Лужне миття харчового обладнання та тари методом циркуляції, СІР-миття, замочування	3.0-7.0%	Згідно інструкції	Згідно інструкції
Лужне миття обладнання методом циркуляції, СІР-миття, замочування	3.0-7.0%	Згідно інструкції	Згідно інструкції
Поверхня з мінімальним забрудненням	0.1%	18-50	5-20
Безконтактне миття транспортних засобів	0.1-30.0%	18-50	5-20
Поверхня (підлога, стіни тощо), санітарно-технічне обладнання тощо.	0.1-10.0%	18-50	5-20
Тара, інвентар тощо	0.1-10.0%	18-50	10-30

**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. <a href="mailto:whitex.profi@gmail.com">whitex.profi@gmail.com</a> ; <a href="http://www.profe.in.ua">www.profe.in.ua</a>

**1.4 Аварійний номер телефону:**

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

У разі потреби викликайте швидку: **103****Розділ 2. Ідентифікація небезпеки****2.1 Класифікація продукції згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP/GHS]****Визначення продукту:** Рідина.

Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008:

Подр. Шкіри 2, Подр. Очей 2, Вод. Гостр. Токс.

**2.2 Елементи маркування:**

Сигнальне слово:

**Обережно!**

Вислови щодо видів небезпечного впливу:

H317: Може викликати алергічну реакцію на шкірі.

H318: Спричиняє серйозне пошкодження очей;

H314+319: Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Вислови щодо заходів з попередження небезпечного впливу:

Попередження впливу:

P201: Перед використанням отримати спеціальні інструкції та ознайомитись з ними;

P264: Ретельно вимити після поводження з продуктом;

P280: Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя;

P273: Уникати вивільнення у довкілля.

При впливі:

P302 + P352: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: Промити великою кількістю води з милом;

P321: Спеціальні заходи першої медичної допомоги (див.на етикетці);

P310: Негайно звернутися за першою медичною допомогою/ до лікаря;

P391: Зібрати витік / розсипання;

P332 + P313: Якщо подразнення очей триває: Пройти медичний огляд;

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;

P337 + P313: Якщо подразнення очей триває: Пройти медичний огляд

Заходи щодо безпечного поводження:

P305+P351+P338P337+P313

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:

Зберігають в закритому приміщенні, в первинній упаковці при температурі 10-25°C, відносної вологості не більше 80%, відстань від обігрівачів не менше 1м, окремо від харчових продуктів і напоїв.

Заходи безпеки при знищенні:

Утилізація проводиться у відповідності вимогам СН № 3183-84.

**2.3 Класифікація у відповідності GHS:**

Розділ	Клас та категорія небезпеки	Категорія	Коротка
--------	-----------------------------	-----------	---------

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

			характеристика небезпеки
3.10	Речовини які викликають корозію металу Met. Corr.1	2	H290
3.2	Роз'ідання/подразнення шкіри Skin Corr.1	2	H314
3.3	Сильне пошкодження/подразнення очей Eye Dam 1	2	H318
4.1A	Небезпека для водного середовища - гостра токсичність Aquatic Acute 1	2	H400
4.1C	Небезпека для водного середовища – хронічна токсичність Aquatic Chronic 2	2	H411

**2.4 Інші небезпеки:**

Не містить стійкі біоаккумулятивні токсичні речовини (PBT) або дуже стійкі дуже біоаккумулятивні речовини (vPvB) – засіб в концентрації > або = 0,1%. Не містить ендокринний руйнівник (EDC) в концентрації > або = 0,1%.

**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. Гідроксид натрія	1310-73-2	215-185-5	>2
2. Алкілполіглюкозид	68515-73-1		>2
3. Амінотриметиленфосфонова кислота	164462-16-2		>1
4. Етилгексилсульфат натрія	126-92-1		>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.

Загальні заходи:

**У випадку вдихання:** свіже повітря, медична допомога.

**У випадку контакту з очима:** негайно в протягом 15 хвилин ретельно промити очі проточною водою, звернутися до окуліста.

**У випадку ковтання:** негайно промити рот та випити велику кількість води, звернутися за медичною допомогою.

**У випадку контакту із шкірою:** промити шкіру водою та милом або 1% розчино лимонної кислоти. Не використовувати розчинники та розріджувачі. Зверніться до лікаря, якщо симптоми знову виникнуть.

**4.2 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки:**

У випадку вдихання:	Може викликати короткочасне подразнення дихальних шляхів.
У випадку контакту з очима:	Подразнення очей, ознаки і симптоми можуть включати печіння і тимчасове почервоніння. Ураження/подразнення очей 2.
У випадку контакту із шкірою:	Подразнення шкіри ознаки і симптоми можуть включати печіння, почервоніння, набряк і / або пухирі. Корозія/подразнення шкіри 2
У випадку ковтання:	Може викликати шлунково-кишкові подразнення, нудоту та діарею.
Інформація для лікаря	Лікувати згідно з симптомами і підтримувати стабільний стан.
Перша допомога	Негайно викликати невідкладну медичну допомогу. Промити водою слизові носа, глотки, шкірних покривів обличчя і рук. Вивести потерпілого з приміщення, де отруйні речовини через свої фізичні особливості поширилися в повітрі. При отруєнні кислотами дають потерпілому трохи молока.

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

	Якщо токсичний вплив викликано лугом, дають столову ложку рослинної олії.  Універсальний медичний набір ліків (з консультацією медичного представника).
<b>4.3 Вказівка щодо необхідності надання екстреної медичної допомоги та щодо спеціального лікування:</b>	
Лікування:	симптоматичне лікування.
<b>Розділ 5. Заходи пожежної безпеки</b>	
<b>5.1 Засоби пожежогасіння:</b>	
Горючі властивості:	Продукт не займається.
Відповідні засоби пожежогасіння:	Продукт не горить. Для гасіння пожежі, використовуйте піну, діоксид вуглецю, порошок або розпилюйте воду в залежності від характеру пожежі.
Непридатні засоби пожежогасіння:	-
<b>5.2 Специфічна небезпека, яку може викликати хімічна продукція:</b>	
Небезпечні продукти згоряння	-
<b>5.3 Рекомендації для пожежних:</b>	
Використовуйте стандартні процедури пожежогасіння та враховуйте небезпеки інших супутніх матеріалів. <b>Спеціальні засоби захисту:</b> носити захисний одяг. У разі виникнення небезпечних випарів використовувати дихальний апарат. Не вдихати пари. Зібрати забруднену пожежну воду окремо, не дозволяти потрапляння доканалізації та стічних вод. Залишки від пожежі та забруднена пожежна вода має бути утилізована у відповідності до нормативних вимог.	
<b>Розділ 6. Поводження та зберігання</b>	
<b>6.1 Застереження щодо безпечного поводження:</b>	
<b>Захисні заходи:</b> Уникайте потрапляння в очі або проковтування. Розлитий матеріал може бути слизьким. <b>Засоби захисту навколишнього середовища:</b> герметизація обладнання і комунікацій, дотримання технологічного режиму і правил зберігання і транспортування продукту, ефективна робота вентиляційних 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.	
<b>6.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи будь-яку несумісність:</b>	
Додаткова інформація про вимоги до зберігання:	-
Заходи безпечного поводження:	Уникати контакту з очима. Уникайте вдихання аерозолу при розпиленні.
Протипожежні заходи:	Спеціальні упереджувальні 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.

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

Несумісні матеріали:	Обмежити дію окислювальних матеріалів, основ, кислотта випадкового контакту з амінами.
Вимоги до складських приміщень та ємностей:	Спеціальні вимоги для способу зберігання не встановлено. Продукт необхідно зберігати при кімнатній температурі і нормальній вологості навколишнього середовища.

**Розділ 7. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту**

**7.1 Контроль граничнодопустимих концентрацій:**

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. Найвну 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:	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:	Захист тіла повинен обиратися в залежності від активності та можливої експозиції, наприклад, фартух, захисне взуття, захисний костюм від впливу хімікатів (згідно з EN 14605 у випадку розбризкування або EN ISO 13982 у випадку утворення пилу).
Загальні правила гігієни:	Помийте руки і лице з милом перед вживанням їжі або питтям.

**7.3 Контроль сприяння на навколишнє середовище:**

Заходи по запобіганню впливу:	Не допускати попадання великої кількості продукту в ґрунт, каналізацію і ґрунтові води.
-------------------------------	---

**Розділ 8. Фізико-хімічні властивості**

**8.1 Інформація щодо основних фізико-хімічних властивостей:**

Зовнішній вигляд:	Колір засобу визначається кольором застосованої сировини
Запах:	Застосовуємої сировини
Поріг запаху:	Не встановлено
pH:	10.0-12.0 (in aqueous solution: 10g/l, 20°C).
Температура плавлення/замерзання, °C:	<10°C (ECHA).
Температура кипіння або температурний інтервал кипіння, °C:	100°C.
Температура спалаху, °C:	Не можливо
Інтенсивність випаровування:	Інформація відсутня
Займистість, °C:	Не можливо
Верхній/нижній межі займання або межі вибуховості:	Не можливо
Тиск пари:	Інформація відсутня
Щільність:	0,98 – 0,99 g/cm <sup>3</sup> на 20 °C
Густина, г/см <sup>3</sup> :	Інформація відсутня
Розчинність у воді:	100 % розчинна
Коефіцієнт розподілу: н-октанол/вода:	Інформація відсутня
Температура самозаймання, °C:	Не можливо
Температура розкладання, °C:	Інформація відсутня
В'язкість, с:	Інформація відсутня
Показники вибухонебезпечності:	Пожежо-, вибухобезпечне.

**8.2 Додаткова інформація:**

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

Немає.	
<b>Розділ 9. Стабільність та реакційна здатність</b>	
<b>9.1 Реакційна здатність:</b>	Не проявляє реакційної здатності в нормальних умовах зберігання та використання.
<b>9.2 Хімічна стабільність:</b>	Стабільний в нормальних умовах.
<b>9.3 Можливість небезпечних реакцій:</b>	При дотриманні умов застосування, зберігання і транспортування небезпечних реакцій не відбувається.
<b>9.4 Умови, які слід уникати:</b>	Уникати екстремальних температур, прямих сонячних променів
<b>9.5 Здатність до небезпечних реакцій:</b>	Не можливо
<b>9.6 Умови запобігання:</b>	Запобігайте впливу високих та низьких температур та відкритого вогню.
<b>9.7 Несумісні матеріали:</b>	Окисники, сильні основи, сильні кислоти.
<b>9.8 Небезпечні продукти розкладу:</b>	Під дією високої температури, можуть виділятися шкідливі речовини.
<b>Розділ 10. Токсикологічна інформація</b>	
<b>10.1 Інформація щодо токсикологічних ефектів:</b>	
Органи, тканини, системи найбільшого впливу	
Клінічна картина гострого отруєння:	H314 Викликає подразнення очей.
Органи, тканини, системи найбільшого впливу:	H318 Слизові оболонки
Гостра токсичність:	H402 + H412 небезпечно для водного середовища
Серйозне пошкодження або подразнення очей:	Категорія 2. Викликає подразнення очей
Респіраторна або шкірна сенсибілізація:	Інформація відсутня
Мутагенність:	Інформація відсутня
Канцерогенні:	Канцерогенних властивостей не виявлено.
Токсичність для репродуктивної системи:	Даних недостатньо для класифікації.
Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені при одноразовому впливі:	Не очікується токсичних ефектів на органи-мішені.
Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені при багаторазовому впливі:	Не очікується токсичних ефектів на органи-мішені.
Небезпечність при аспірації:	Нема інформації.
<b>Розділ 11. Інформація щодо впливу на навколишнє середовище</b>	
<b>11.1 Токсичність для навколишнього середовища:</b>	
Показники екоотоксичності:	Можливе забруднення навколишнього середовища: води і ґрунту в результаті розливів, викидів, порушення технологічного процесу, недотримання правил зберігання або транспортування, надзвичайних ситуацій та аварій.
Гостра токсичність для риб:	Можливий ризик впливу.
Гостра токсичність для водних безхребетних:	Можливий ризик впливу.
Токсичність для водних організмів, водоростей і ціанобактерій:	Можливий ризик впливу.
Токсичний вплив на мікроорганізми:	Можливий ризик впливу.
<b>11.2 Стійкість і здатність до розкладу:</b>	
Здатність до деградації:	Інформація відсутня
Біологічний розпад:	ПАР 100% біорозкладний.
<b>11.3 Біоаккумулятивний потенціал</b>	Не визначався.
<b>11.4 Мобільність у ґрунті</b>	Не передбачається, що МЗ буде мобільним у ґрунтах.

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

<b>11.5 Результати оцінки РВТ і vPvB:</b>	
Не містить стійкі біоаккумулятивні токсичні речовини (РВТ) або дуже стійкі дуже біоаккумулятивні речовини (vPvB) – засіб в концентрації > або = 0,1%. Не містить ендокринний руйнівник (EDC) в концентрації > або = 0,1%.	
<b>11.6 Інші негативні ефекти:</b>	Складові МЗ не входять до списку Монреальського протоколу речовин, що руйнують озоновий пласт.
<b>Розділ 12. Рекомендації щодо видалення відходів</b>	
<b>12.1 Методи обробки відходів:</b>	
Належна утилізація (продукт):	Норми відходів / категорії відходів по Європейському каталогу EWC / AVV.
Належна утилізація (упаковка):	Утилізація упаковки повинна здійснюватися відповідно до вимог національного, регіонального та місцевого законодавства.
<b>Розділ 13. Інформація при транспортуванні</b>	
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).
Повітряним транспортом (IATA/ICAO):	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG).
<b>13.1 Номер UN:</b>	3082.
<b>13.2 Транспортне найменування:</b>	ПРОФІ 388.
<b>13.3 Клас(и) небезпеки при транспортуванні:</b>	9.
<b>13.4 Група упаковки:</b>	III.
<b>13.5 Небезпека для навколишнього середовища:</b>	Не застосовується.
<b>13.6 Особливі заходи безпеки для користувача:</b>	Згідно вимог на підприємстві.
<b>Розділ 14. Регулярна інформація</b>	
<b>14.1 Безпека, здоров'я і навколишнє середовище / особливі правові норми для речовини:</b>	1. ДСТУ ГОСТ 30333:2009. 2. Регламент (ЄС) № 1272/2008. 3. Регламент (ЄС) № 453/2010. 4. Регламент (ЄС) № 1907/2006.
<b>14.2 Оцінка хімічної безпеки:</b>	За результатами державної санітарно-епідеміологічної експертизи: Засіб мийний, рідкий, лужний ПРОФІ 388 виготовлені у відповідності із ТУ У 24.1-31992098-003-2003 «Засіб рідкий мийний лужний «ПРОФІ МЗ лужний». Технічні умови» зі змінами №1-4, 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.
<b>Розділ 15. Інша інформація</b>	
Призначення паспорту безпеки:	Паспорт безпеки повідомляє користувачів про небезпечні властивості

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

	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.
Використання паспорта 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 виробництва і гігієнічної оцінки умов праці.
Поради з навчання персоналу:	Прочитайте Паспорт безпеки на продукт перед його використанням.
Рекомендовані обмеження при використанні хімічної продукції:	Наведена інформація в Паспорті безпеки відноситься тільки до миючого засобу ПРОФІ 388. 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.

## Розшифровка абревіатур:

LD<sub>50</sub> – летальна доза;

DNEL - встановлений мінімальний рівень впливу;

DMEL – встановлений максимальний рівень впливу;

ГДК<sub>р.з.</sub> – 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.

M3 – 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 забрудненню з суден (абр. MARINE POLLUTANT);

OГТ – оцінка гострої токсичності;

Met. Corr. – речовини викликаючи 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;

**ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ**  
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

**ПРОФІ 388**

Дата введення 13.12.2023р

Версія 2.0

ВОПНВ – Accord european 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 european 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 речовини частині 3 Додатку 6 до регламенту (ЕС) №1272/2008  
 МКМПНВ – Міжнародний код для перевезення небезпечних вантажів морем;  
 МПОГ – Регламенти міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею;  
 ПДК<sub>мр</sub> – максимальна величина;  
 ПДК<sub>сс</sub> – 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).

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

Затверджую: Директор ТОВ ТД ПРОФІ: \_\_\_\_\_

Володимир Кравченко