

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

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 164
----------------	-----------

Молекулярна формула:	Рідина, емульсія.
----------------------	-------------------

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

Галузь використання:

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-горілкової, виноробної, безалкогольної, хлібопекарської, кондитерської, м'ясо-, молоко-, рибопереробної, масложирової, овочеконсервної, тощо); на підприємствах торгівлі, ринках, базах; на фермерських господарствах.

ПРОФІ 164 призначається для застосування:

- гігієнічна обробка (мийка), санітарна обробка, профілактична обробка приміщень та обладнання стійкого до кислот;
- гігієнічна обробка (мийка): на підприємствах харчової промисловості та закладах різного профілю (включаючи підприємства з виробництва дитячого харчування тощо) перед застосуванням дезінфікуючого засобу;
- гігієнічна обробка (мийка): на підприємствах громадського харчування та закладах різного профілю (включаючи автомобілі та тару для перевезення продуктів харчування тощо) перед застосуванням дезінфікуючого засобу;
- гігієнічна обробка (мийка): 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;
- гігієнічна обробка (мийка): 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);
- гігієнічна обробка (мийка): в закладах 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-салонів, соляріїв, банно-пральних комплексів);
- гігієнічна обробка (мийка): в дезінфекційних станціях та інших

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

	<p>установ, які мають право займатися дезінфекційною діяльністю;</p> <ul style="list-style-type: none"> - санітарна обробка : в силових відомствах (МВС), збройних сил Міністерства оборони, СБУ; - санітарна обробка: 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: медичних, лікувально-профілактичних та закладів різного профілю (включаючи акушерсько-гінекологічного) 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, закладів освіти, культури, спорту і відпочинку (включаючи басейни, бані, сауни, фітнес-центри), масового, загального і тривалого перебування людей (аеропорти, вокзали, громадські вбиральні, тощо); <p>ПРОФІ 164 володіє бактерицидною активністю по відношенню до грампозитивних (за винятком мікробактерій туберкульозу) і грамнегативних мікроорганізмів (включаючи кишкові інфекції – Escherichia coli, Salmonella Typhimurium, внутрішньолікарняні інфекції – Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus), збудників гострих респіраторних вірусів інфекцій (ОРЗ), фунгіцидною активністю (по відношенню до збудників кандидозу і трихофітії).</p> <p>ПРОФІ 164 має пролонговану антимікробну дію протягом 2-х годин.</p>
Порада по використанню:	<p>Кислотний низькопінний концентрат на основі ортофосфорної кислоти для внутрішньої та зовнішньої обробки технологічного обладнання. Видаляє важкорозчинні мінеральні відкладення. МЗ не викликає пошкоджень при обробці сталі, міді, алюмінію, гуми, пластику та лужених поверхонь.</p>
Рекомендації щодо застосування:	<ul style="list-style-type: none"> - концентрація робочого розчину залежить від ступеню забруднення поверхні. При сильних забрудненнях рекомендується використовувати більш високі концентрації розчину. <p align="center"><u>Рекомендації по використанню: необхідно добавляти засіб у воду, а не в зворотньому порядку.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ручне миття – перед застосуванням препарату змити залишки продукту з об'єктів обробки водою. Робочий розчин концентрацією до 20%, t° до 20 °С, нанести на поверхню вручну або за допомогою апарату високого тиску з піногенераторною насадкою, час експозиції до 30 хвилин. Пом'якшений мінеральний осад змити теплою водою вручну за допомогою щітки або за допомогою апарату високого тиску з насадкою «грязіва фріза». - рециркуляційна мийка - перед використанням препарату змити залишки продукту водою з об'єктів обробки. Робочий розчин

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

концентрацією до 20% t до 20° С. Час циркуляції до 30 хвилин. Після застосування засобу помити обладнання циркуляцією теплої води t до 20° С до 30 хвилин до повного видалення залишків миючого засобу.

УВАГА!

Не змішувати з іншими миючими засобами, не змішувати з хлорвмісним засобами!!!

Термін зберігання: 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	
	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл	Засіб, мл	Вода, мл
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
5.0	50	950	250	4750	500	9500
7.0	70	930	350	4650	700	9300
20	200	800	1000	4000	2000	8000

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

Об'єкти	Концентрація робочого розчину	Температура робочого розчину	Експозиція, хв
Кислотне миття харчового обладнання та тари методом циркуляції, СІР-миття, замочування	3.0-20.0%	Згідно інструкції	Згідно інструкції
Кислотне миття обладнання методом циркуляції, СІР-миття, замочування	3.0-20.0%	Згідно інструкції	Згідно інструкції
Поверхня з мінімальним забрудненням	0.1%	7.0-20	5-20
Поверхня (підлога, стіни тощо), санітарно-технічне обладнання	0.1-3.0%	7.0-20	5-20
Тара, інвентар, посуд тощо	0.1-3.0%	7.0-20	10-30
Видалення сильних органічних/неорганічних, жирових забруднень	0.1-20.0%	7.0-20	10-30
Для підлогомиїних машин	0.1-3.0%	7.0-20	5-20
Протипоказання по	Не використовувати для безпосереднього дотику до шкіри або очей.		

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

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:	+38(066)8747355 whitex.profi@gmail.com ; www.profe.in.ua
1.4 Аварійний номер телефону:	
У разі потреби викликайте швидко: 103	
Розділ 2. Ідентифікація небезпеки	
2.1 Класифікація продукції згідно з Регламентом (ЄС) 1272/2008 [CLP/GHS]:	
<p>Визначення продукту: Рідина, емульсія. Класифікація згідно Регламенту (ЄС) № 1272/2008: Подр. Шкіри 3, Подр. Очей 2, Вод. Гостр. токс. 1</p>	
	
2.2 Елементи маркування:	
Сигнальне слово:	Обережно
Вислови щодо видів небезпечного впливу:	H290: Може викликати корозію металів; H316: При попаданні на шкіру чи в очі викликає слабе подразнення.
Визначення небезпеки:	H319: Викликає подразнення очей; P260: Не вдихати газ/пари/пил/аерозоль; P280: Використовувати рукавички/спецодяг/засоби захисту очей/обличчя.
Вислови щодо заходів з попередження небезпечного впливу:	
- попередження впливу:	P201: Перед використанням отримати спеціальні інструкції; P234: Зберігати в упаковці заводу-виробника; P260: Не вдихати газ/пари/пил/ аерозолі; P261: Уникайте вдихання туману, парів, або бризок; 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; 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; P303+P361+P353: ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (чи волосся): Негайно зняти весь забруднений одяг, шкіру помити водою або прийняти душ; P304+P340+P311: У РАЗІ ВДИХАННЯ: Свіже повітря, спокій. Звернутися за медичною допомогою;

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

	<p>R305 + R351 + R338: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.</p> <p>R337 + R313: Якщо подразнення очей триває: пройти медичний огляд.</p>
- заходи щодо безпечного поводження:	<p>R305+R351+R338+R337+R313</p> <p>ПРИ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони присутні і продовжити промивання.</p> <p>Якщо подразнення очей не проходить: звернутися до лікаря.</p>
- запобіжні заходи при зберіганні:	<p>R403+P233: Зберігати в добре вентильованому приміщенні з щільно закритою/герметичній тарі.</p> <p>R406: Зберігати в захищеній від корозії тарі.</p> <p>Засіб повинен зберігатися в оригінальній упаковці при температурі не вище 10-25°C в сухих провітрюваних приміщеннях не менш як 1 м від нагрівальних приладів, не допускаючи потрапляння прямих сонячних променів.</p> <p>Термін зберігання - 2 роки.</p>
Заходи безпеки при знищенні:	<p>Утилізація проводиться у відповідності вимогам СН № 3183-84; P501: Доставити контейнер/вміст до пункту збору небезпечних (спеціальних) відходів.</p>

Класифікація у відповідності GHS

Розділ	Клас небезпеки	Клас та категорія небезпеки	Коротка характеристика небезпеки
2.16	Речовина яка викликає корозію металів	(Met.Corr.1)	H290
3.2	Роз'їдання/подразнення шкіри	(Skin Irrit. 3)	H316

2.3 Інші небезпеки:

ПРОФІ 164 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. Ортофосфорна кислота	7664-38-2	231-633-2	>10
2. Алкілполіглюкозид		02-2119552554-37-0000	>1
3. Гідроксидхлордифениловий ефір	3380-30-1		>1
4. Амінотриметиленфосфонова кислота	6419-19-8		>1

3.2 Опис суміші.

Найменування субстанції	Ідентифікатор	% Вага	Класифікація у відповідності до СГС	Піктограми	При мітк и
Ортофосфорна кислота	CAS № 7664-38-2	< 2,5	Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 5 / H313 Skin Corr. 1B / H314 Eye Dam. 1 / H318		B(a)

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

					
--	--	--	--	---	--

Розділ 4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги:

Негайно зняти весь забруднений одяг. Самозахист людини, яка надає першу медичну допомогу. 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:	Винесіть\виведіть потерпілого на свіже повітря, тримайте потерпілого в теплі і спокої. Якщо потерпілий не дихає, якщо його дихання переривисте або при тривалій затримці дихання, зробіть штучне дихання. Зверніться до лікаря.
У випадку контакту з очима:	Зняти та перевірити лінзи. Промивати очі проточною водою 15 хв. Захистити непошкоджене око. Звернутися до лікаря.
У випадку потрапляння в середину/проковтуванні:	Терміново прополоскати рот та випити велику кількість води. При проковтуванні виникає небезпека перфорації стравоходу та шлунку (сильне роз'їдання). Не вживати їжу, нічого не ковтати до прибуття лікаря. Терміново викликати лікаря.
У випадку контакту із шкірою:	Промити шкіру великою кількістю води та милом. Терміново потрібно медичне лікування тому, що хімічні опіки призводять до появи важко заживаючих ран. Не використовувати розчинники та розріджувачі.

4.3 Найбільш важливі гострі та відстрочені симптоми і наслідки:

Подразнення, Роз'їдання, Кашель, Ядуха, Перфорація шлунку, Ризик сліпоти, Метгемоглобінемія.

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

Лікування:	відсутні.
------------	-----------

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:	Струмнь води.

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. Використовувати дихальний апарат. Не вдихати пари. **При пожежі може виникати: оксиди азоту (NOx).** 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 поведіння:

Захисні заходи: Уникайте потрапляння в очі, або проковтування. Не вдихати пар/аерозоль. Використовувати захисні засоби для запобігання любого забруднення шкіри, очей та особистого одягу. Розлитий матеріал може бути слизьким. Людей, які чутливі до сенсibiliзації шкіри, або які страждають на астму, алергічні захворювання, хронічні або рецидивні респіраторні захворювання, не можна долучати до роботи. Роботи проводити відповідно до належних правил виробничої гігієни та правил безпеки. Забезпечити належну вентиляцію.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

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 повинен бути утилізовані безпечним шляхом.
S36/37	Носити відповідний захисний одяг та рукавиці.
S46	При проковтуванні відразу звернутися за медичною допомогою та показати цей паспорт безпеки 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 витоків.
Вимоги до складських приміщень:	Закриті приміщення.
Заходи безпечного поводження:	Уникати контакту з очима. Уникайте вдихання аерозолу при розпиленні.
Протипожежні заходи:	Дивитись п. 5.3.
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 електростатиці:	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 + 5°C. Захищати від замерзання.
Несумісні матеріали:	Обмежити дію окислювальних матеріалів, основ, хлорвмісних засобів.
Додаткова інформація про вимоги до зберігання:	Інформація відсутня.

Розділ 7. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

7.1 Параметри управління:

Обмеження для професійного опромінення (Гранично допустимі концентрації)

7.2 Контроль впливу:

Немає даних

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 СЕН, при розпиленні продукту. Апарат захисту органів дихання при: Появі аерозолу чи туману проти нітрозних газів або часток, кольоровий код: синій/білий
Захист очей/обличчя:	Уникати контакту з очима. Використовуйте спеціальні окуляри, при нанесенні розпиленням.
Захист шкіри/тіла:	Використовувати відповідні захисні рукавички. Підходять рукавички хімзахисту, випробовувані згідно EN 374. Перевірити герметичність/непроникність до використання. Рекомендується перевірити хімічну стійкість перелікованих вище захисних рукавичок для спеціального застосування, а також постачальника цих рукавичок.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

	<p>Показники часу є приблизними значеннями вимірів при 22 °С при постійному дотику. Підвищені температури через нагрівання засобу, тепла тіла тощо. Також зменшення ефективної товщі слою при розтяжінні може призвести до значного скорочення часу розриву. В разі сумнівів зверніться до виробника. При приблизній 1,5 разів більше/менше товщі шару відповідно час розриву подвоюється/зменшується удвоє. Показники відносяться до чистої речовини. При перерахунку суміші МЗ вони можуть розглядатися лишень в якості поради.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тип матеріалу: NBR (Нітриловий каучук); - Товща матеріалу: 0,11 mm; - Розривний час матеріалу рукавичок: >480 хвилин (проникність: Рівень 6).
Загальні правила гігієни:	Помийте руки і лице з милом перед вживанням їжі або питтям.
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 паспорт безпеки або етикетку.</p> <p>S57 Використовувати відповідний контейнер для уникнення забруднення навколишнього середовища.</p> <p>Зберігати подалі від каналізації, поверхневих та ґрунтових вод.</p>
Розділ 8. Фізико-хімічні властивості	
8.1 Інформація щодо основних фізико-хімічних властивостей:	
Зовнішній вигляд:	Рідина.. Колір засобу визначається кольором. застосованої сировини.
Запах:	Пекучий.
Поріг запаху:	Інформація відсутня.
pH:	1,01-3,0.
Температура плавлення/замерзання, °С:	<5°С.
Температура кипіння або температурний інтервал кипіння, °С:	100 °С на 1.013 hPa
Температура спалаху, °С:	Не можливо.
Інтенсивність випаровування:	Інформація відсутня.
Займистість, °С:	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 :	1,004 g /cm ³ на 20 °С
Розчинність у воді:	100% розчинна.
Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода:	Інформація відсутня.
Температура самозаймання, °С:	Інформація відсутня.
Температура розкладання, °С:	Інформація відсутня.
В'язкість, с:	Інформація відсутня.
Corrosive to metals	Категрія 1; викликає корозію металів

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

Показники вибухонебезпечності:	Пожежо-, вибухобезпечне.				
8.2 Додаткова інформація:					
Немає.					
Розділ 9. Стабільність та реакційна здатність					
9.1 Реакційна здатність:	МЗ викликає корозію металів.				
9.2 Хімічна стабільність:	Стабільне при дотриманні умов зберігання та транспортування.				
9.3 Можливість небезпечних реакцій:	Сильна реакція з: Аміни, Аміак, Луги, Альдегіди, Анілін, Лужні метали, Спирти, Перекис водню, Ацетон, Мурашина кислота, Дихлорметан, Лужно-земельний метал, Оксидний ангідрид, Металевий порошок, Нітрин, Antimony .				
9.4 Умови, які слід уникати:	Уникати екстремальних температур, прямих сонячних променів.				
9.5 Здатність до небезпечних реакцій:	Не можливо.				
9.6 Умови запобігання:	Запобігайте впливу високих та низьких температур.				
9.7 Несумісні матеріали:	Легкі метали (вз'язку з появою водню в кислотну/лужному середовищі).				
9.8 Небезпечні продукти розкладу:	Дивитись розділ 5.				
Розділ 10. Токсикологічна інформація					
10.1 Інформація щодо токсикологічних ефектів:					
Клінічна картина гострого отруєння: Різь в очах. При проковтуванні викликає небезпеку перфорації стравоходу та шлунку (сильне роз'їдання). При попаданні в очі викликає опіки та викликає ризик сліпоты. При вдиханні кашель, ядуха, набряк легень.					
Оцінка гострої токсичності (ОГТ) компонентів суміші:					
Назва субстанції	CAS №	Шляхи дії	ОГТ		
ортофосфорна кислота	7664-38-2	оральний	>300 mg/kg		
ортофосфорна кислота	7664-38-2	шкіряний	2.740 mg/kg		
Гостра токсичність компонентів суміші:					
Назва субстанції	CAS №	Шляхи дії	Кінцева температура	Значення	Вид
ортофосфорна кислота	7664-38-2	оральний	LD50	>300 – 2.000 mg/kg	щур
ортофосфорна кислота	7664-38-2	оральний	LD50	1.530 mg/kg	щур
ортофосфорна кислота	7664-38-2	шкіряний	LD50	2.740 mg/kg	кролик
Органи, тканини, системи найбільшого впливу:	Слизові оболонки.				
Гостра токсичність:	Не класифікується як гостро токсичне (a)				
Серйозне пошкодження або подразнення очей:	Легке подразнення. Не класифікується				
Респіраторна або шкірна сенсibiлізація:	Дотримуватись правил інструкції. Не класифікується як респіраторний подразнювач або алерген шкіри.				
Мутагенність:	Не класифікується як мутаген зародків кліток.				
Канцерогенність:	Не класифікується як канцероген зародків кліток.				
Токсичність для репродуктивної системи:	Не класифікується як токсин зародків кліток.				
Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені при одноразовому впливі:	Не класифікується як специфічний цільовий токсикант органів (одноразова дія).				
Специфічна виборча токсичність, що вражає окремі органи-мішені	Не класифікується як специфічний цільовий токсикант органів (повторююча дія).				

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

при багаторазовому впливі:					
Небезпечність при аспірації:	Не класифікується як такий. Що надає небезпеку при вдиханні.				
Інша інформація:	Побічна дія: Метгемоглобінемія.				
Розділ 11. Інформація щодо впливу на навколишнє середовище					
11.1 Токсичність для навколишнього середовища:					
Еко токсичність:	У відповідності до 1272/2008/ЕС: Не класифікується як небезпечний для водного середовища.				
Водна токсичність (гостра) компонентів суміші:					
Назва субстанції	CAS №	Кінцева температура	Значення	Вид	Час дії
ортофосфорна кислота	7664-38-2	EC50	>100 mg/l	водні безхребетні	48 h
ортофосфорна кислота	7664-38-2	ErC50	>100 mg/l	водорості	72 h
ортофосфорна кислота	7664-38-2	EC50	>1.000 mg/l	мікроорганізми	3 h
11.2 Стійкість і здатність до розкладу:					
Здатність до деградації:	Інформація відсутня.				
Біологічний розпад:	Методи визначення біологічного розпаду не застосовуються для неорганічних речовин. ПАР та комплексоутворювачі 100% біорозпадні.				
11.4 Біоаккумулятивний потенціал:					
Немає даних.					
11.5 Мобільність у ґрунті:					
Немає даних.					
11.6 Результати оцінки PBT і vPvB:					
Немає даних.					
11.7 Інші негативні ефекти:					
Немає даних.					
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. Спальвання 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).				
Повітряним транспортом (IATA/ICAO):	Продукт не є небезпечним вантажем відповідно до розпоряджень з транспортування небезпечних вантажів (TDG).				
13.2 Номер UN:	1805.				
13.3 Транспортне	ПРОФІ 164				

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

найменування:	
13.4 Клас(и) небезпеки при транспортуванні:	8.
13.5 Група упаковки:	III.
13.6 Небезпека для навколишнього середовища:	Не застосовується.
13.7 Особливі заходи безпеки для користувача:	Згідно вимог на підприємстві.
13.8 Код класифікації:	C1
13.9 Зьленої кількості (EQ):	E1, повітряні перевезення EO
13.10 Обмежена кількість (LQ):	5L
13.11 Категорія транспорту (T3):	3
13.12 Код обмеження проїзду через тунелі (TRC):	E
13.13 Ідентифікаційний номер небезпеки:	80
13.14 EmS:	F-A, S-B
13.15 Група сегрегації:	1- Кислоти
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 24.1-31992098-001-2003 «Засіб рідкий мийний кислотний «ПРОФІ МЗ кислотний». 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.	
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 миючого засобу ПРОФІ 164 . Інформація може	

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

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 абревіатур:

LD₅₀ – летальна доза;
 DNEL - встановлений мінімальний рівень впливу;
 DMEL – встановлений максимальний рівень впливу;
 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 забрудненню з суден (абр. MARINE POLLUTANT);
 ОГТ – оцінка гострої токсичності;
 Met. Corr. – речовини викликаючі корозію металів;
 NLP – більше не полімер;
 Ox. Lig. – окислювальна рідина;
 PBT – Стійке, біологічно накопичує 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 короточасної 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 речовини в частині 3 Додатку 6 до регламенту (EC) №1272/2008
 МКМПНВ – Міжнародний код для перевезення небезпечних вантажів морем;
 МПНВ – 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.

ПАСПОРТ БЕЗПЕКИ
(згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009)

ПРОФІ 164

Дата введення 06.11.2023р.

Версія 2.0

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:

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