

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

1. Назва речовини/суміші та компанії/підприємства

1.1 Назва продукту

Торгова назва: Product name

1.2 Відповідне призначення речовини або суміші

Використання продукту: X

1.3 Інформація про постачальника паспорту безпеки

Компанія: X

X

X

X

Зв'язатися: X

1.4 Телефон екстреного виклику

-

2. Ідентифікація загроз

2.1 Класифікація речовини або суміші

ДСТУ ГОСТ 31340:2009 Попереджувальне маркування хімічної продукції.

Фізичні фактори небезпеки не класифіковано.

Небезпеки для здоров'я Роз'їдання/подразнення Категорія 1B шкіри

Екологічна небезпека. не класифіковано.

2.2 Елементи етикетки

Піктограма/піктограми небезпеки



Сигнальне слово Небезпечно

Містить Фосфорної кислоти

Зазначення загроз H314: Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Попередження

Загальне Не доступний.

Запобігання P280: Надягати захисні рукавички /захисний одяг/захисні окуляри

Реакція P301+330+331: ПРИ ЗАКОВТУВАННІ:

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

Прополоскати рот. НЕ МОЖНА стимулювати блювання.

P303+361+353: ПРИ ПОТРАПЛЯННІ НА ШКІРУ (або волосся): негайно видалити / зняти весь забруднений одяг. Промити шкіру водою / душем.

P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННІ В ОЧІ: Обережно промити очі водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони наявні і це можливо легко зробити.

Продовжувати промивання.

Не доступний.

Не доступний.

Продукт не відповідає критеріям PBT або vPvB.

Зберігання

Утилізація

2.3 Інші загрози

3. Склад/інформація про компоненти

3.2 Суміші

Хімічна назва	CAS №	EC №	% маса	Класифікація
Фосфорної кислоти	7664-38-2	231-633-2	<50	Met. Corr. 1; H290, Skin Corr. 1B; H314

Повний текст H-фраз - у розділі 16. Професійні обмеження експозиції, якщо такі є, перераховані в Розділі 8.

4. Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні заходи

У випадку нещасного випадку: зверніться до лікаря/по допомогу лікаря - Покажіть етикетку або цей паспорт безпеки вашому лікареві.

При вдиханні

Перенесіть постраждалого на свіже повітря та залишитися з ними. У разі дискомфорту, Звернутися до лікаря.

При контакті зі шкірою

Зніміть забруднені одяг та взуття. Промийте ділянку поверхні тіла, яка піддалася впливу, струменем води, а потім водою з милом, якщо

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

При контакті з очима

воно є в наявності. Засіб для чищення шкіри може бути використаний.

НЕ використовуйте розчинники або розріджувачі. У разі дискомфорту, Звернутися до лікаря.

Видаліть контактні лінзи. Впродовж 15 хвилин промити очі під проточною водою (20-30°C) і Продовжуйте, поки роздратування зупиняє.

Переконайтеся, що ви промиваєте під верхньою та нижньою повіками. негайно зверніться до лікаря.

При заковтуванні

Не викликати блювоту. негайно звернутися в токсикологічний центр або до лікаря.

4.2 Найбільш важливі симптоми та побічні ефекти, гострі та уповільнені

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

4.3 Визначення необхідності невідкладної допомоги та спеціального лікування

Лікувати симптоматично.

5. Протипожежні заходи

5.1 Засоби пожежогасіння

Цей продукт не горить. Використовуйте відповідні засоби масової інформації для суміжного вогню.

Непридатні засоби гасіння пожежі:

Не використовувати суцільний струмінь води, оскільки вона може розтектися і викликати пожежу.

5.2 Особливі загрози, зумовлені речовиною або сумішшю

Пожежа може утворювати токсичні пари / дим.

5.3 Рекомендації для пожежників

Носити автономний дихальний апарат та захисний одяг проти хімічного впливу.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

6. Заходи у разі випадкового потрапляння до навколишнього середовища

- | | |
|---|---|
| 6.1 Засоби індивідуального захисту, захисне спорядження та аварійні роботи | Дивіться розділ на «Контроль впливу / засоби індивідуального захисту» для інформації про особистий захист. Уникати контакту шкіри та очей . Уникати вдихання парів / туману. |
| 6.2 Захист навколишнього середовища | Не скидати до стічних/поверхневих вод/підземних вод. Для того, щоб запобігти виходу в навколишнє середовище, поставити для збору відходів лотки / басейнів. |
| 6.3 Методи та засоби для локалізації та очищення | Зібрати за допомогою належного абсорбуючого матеріалу (напр. піску, тирси, універсальних зв'язуючих речовин, кизельгуру) та збирати негорючі абсорбуючі матеріали та помістити в контейнері для утилізації відповідно до місцевих нормативних документах. |
| 6.4 Посилання на інші розділи | Див розділ «Вказівки щодо утилізації» щодо поводження з відходами. Див. Розділ "Контроль впливу / особистий захист" для отримання інформації про особисте захисту. |

7. Поводження з субстанцією/препаратом та його зберігання

- | | |
|--|--|
| 7.1 Запобіжні заходи щодо безпечного використання | Уникайте зайвого впливу. Куріння, вживання їжі або рідини, а також зберігання тютюну, їжі або рідин не допускається в виробничих приміщеннях. Див. Розділ о "Контроль впливу / особистий захист" для отримання інформації про особисте захисту. Уникайте контакту з очима. Забезпечити належну вентиляцію приміщення. Уникати вдихання парів / туману. |
|--|--|

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

7.2 Умови для безпечного зберігання, включаючи несумісні матеріали

Зберігати безпечно. Зберігайте у недоступному для дітей місці та подалі від продуктів харчування, кормів для тварин. Зберігати в щільно закритій оригінальній упаковці. Зберігати у холодному сухому, добре вентильованому місці. Контейнери, які відкриваються, повинні бути ретельно закриті та зберігатись у вертикальному положенні, щоб запобігти витоків. Захист форма морозу. Для відповідних визначених застосувань, перерахованих в Розділі 1.2.

7.3 Специфічне кінцеве застосування

8. Контроль впливу та засоби індивідуального захисту

8.1 Підконтрольні параметри

Гранично допустимі концентрації (ГДК) шкідливих речовин у повітрі робочої зони:

Не існує значень ГДК для будь-якого з компонентів, перелічених у розділі 3 даного паспорта безпеки.

8.2 Заходи захисту від небажаного впливу

Відповідні технічні заходи

Повітряно-крапельним шляхом концентрації повинен бути максимально низьким. Якщо вентиляція не є достатньою, використовувати загальнообмінну припливну вентиляцію і / або місцеву витяжну вентиляцію.

Загальна інформація / Гігієнічні заходи

Куріння, вживання їжі або рідини, а також зберігання тютюну, їжі або рідин не допускається в виробничих приміщеннях. Всякий раз, коли ви берете перерву при використанні цього продукту і коли ви закінчили використовувати його, всі частини тіла повинні бути вимиті після контакту. Ретельно вимийте руки, передпліччя та обличчя після роботи з хімічними. Фонтани та аварійні душі для промивання очей мають бути встановлені скрізь, де існує ризик шкідливого

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

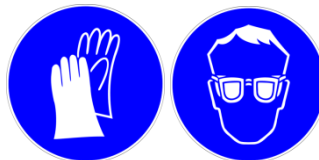
Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

Засоби індивідуального захисту:

впливу. Уникати контакту зі шкірою, очима та одягом.

Тільки маркування CE засоби індивідуального захисту повинні бути використані.



Захист дихальних шляхів:

Зазвичай не потрібно. Рекомендований тип фільтра A-P2 , при тривалому використанні, Якщо ж граничне значення концентрації перевищено.

Захист рук:

Надягайте захисні рукавички. Вибір належних рукавичок - це рішення, яке залежить не тільки від типу матеріалу, а й від інших ознак якості, що відрізняються у кожного виробника. Час проникнення має визначити виробник рукавичок. Варіант: нітрил. EN 374> 480 хв.

Захист очей:

Носіть захисні окуляри. Захист очей повинна відповідати вимогам стандарту EN 166.

Захист організму:

Носіть відповідний захисний одяг. При роботі з цим продуктом протягом тривалого періоду часу, використовувати захисний костюм.

Контроль впливу на навколишнє середовище

Не викидайте в стоки / Поверхневі води / підземних вод. В разі великих розливів, звертатися до відповідних органів.

9. Фізичні та хімічні властивості

9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

Зовнішній вигляд	Колір:	Запах:	РН:	В'язкість 40°C
Рідина	Інформація	Добрива	0,37	Інформація
	відсутня			відсутня

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

Точка займання: Інформація відсутня	Точка кипіння: Інформація відсутня	Тиск пари: Інформація відсутня	Щільність: 1,23 г / см ³	Точка плавлення: Інформація відсутня
Швидкість випаровування: Інформація відсутня	Самозаймання: Інформація відсутня	Межі вибуховості: Інформація відсутня	Розчинність у воді: змішується	

9.2 Інша інформація

Інформація відсутня

10. Стабільність та реактивність

10.1 Реактивність	Стабільний продукт при нормальних умовах.
10.2 Хімічна стабільність	Продукт стабільний при умовах, зазначено в розділі, присвяченому «Транспортування і зберігання».
10.3 Можливість небезпечної полімеризації	Невідомі
10.4 Умови, яких слід уникати	Уникайте нагрівання.
10.5 Несумісні матеріали	Ніколи не допускати контакту з сильними окислювачами, сильними кислотами та сильними основами.
10.6 Небезпечні продукти розпаду	Невідомі

11. Токсикологічна інформація

11.1 Інформація щодо токсичного впливу	Фосфорної кислоти
Гостра токсичність	Усні: ЛД50, Щур, 2600 mg/kg Шкірний: ЛД50, Кролик, 2740 mg/kg
Спричиняє роз'їдання / подразнення шкіри	Спричиняє сильні опіки шкіри.
Спричиняє серйозні пошкодження / подразнення очей	Спричиняє серйозні пошкодження очей.
Шкірна сенсибілізація	Не класифіковано.
Респіраторна сенсибілізація	Не класифіковано.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

Мутагенність зародкових клітин	Не класифіковано.
Канцерогенність	Не класифіковано.
Репродуктивна токсичність	Не класифіковано.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - одноразовий вплив	Не класифіковано.
Специфічна системна токсичність на орган-мішень - повторний вплив	Не класифіковано.
Загроза при аспірації	Не класифіковано.
Додаткова інформація	Невідомі.

12. Інформація з екологічного впливу

12.1 Токсичність	Фосфорної кислоти Дафнія: EC50, 48 годин, 138 mg/l Риба: ЛК50, 96 годин, 3-3,25 mg/l
12.2 Стійкість та здатність до розпаду	Немає даних.
12.3 Біоаккумулятивний потенціал	Немає даних.
12.4 Мобільність у ґрунті	Немає даних.
12.5 Результати оцінки здатності до біоаккумуляції, токсичності та стійкості біоаккумулятивної речовини	Продукт не відповідає критеріям PBT або vPvB.
12.6 Інші шкідливі впливи	Невідомі.

13. Рекомендації щодо утилізації відходів

13.1 Методи утилізації відходів

Не викидати у стоки та водні канали. Збирайте розлиття та відходи у закритих, герметичних контейнерах для утилізації на місцевому місці небезпечних відходів.

Код отходов (EWC)

02 01 06

Забруднена упаковка

Забруднену упаковку слід звільнити наскільки можливо та утилізувати таким же чином, як речовину/продукт.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

14. Інформація з транспортування

Даний продукт не класифікується як небезпечний транспорт.

	<u>Наземний</u> <u>транспорт</u>	<u>Морський</u> <u>транспорт</u>	<u>Повітряний</u> <u>транспорт</u>
	ADR/RID	IMDG/IMO	IATA/ICAO
14.1. UN-номер	Не застосовується.	Не застосовується.	Не застосовується.
14.2. UN відповідна назва для відвантаження	Не застосовується.	Не застосовується.	Не застосовується.
14.3. Клас безпеки для транспортування	Не застосовується.	Не застосовується.	Не застосовується.
14.4. Група пакування	Не застосовується.	Не застосовується.	Не застосовується.
14.5. Небезпека для навколишнього середовища	Не застосовується.	Не застосовується.	Не застосовується.
14.6. Особливі застереження для користувача	Невідомі.		
14.7. Транспорт в контейнері у відповідності до Додатку II MARPOL та IBC Code	Не застосовується.		
Національне регулювання (україна):			
Про внесення змін до наказу Міністерства транспорту України від 21.11.2000 N 644 та Правил перевезення наливних вантажів			
Номер ООН:	Не застосовується.		
Найменування вантажу :	Не застосовується.		
Група упаковки ООН:	Не застосовується.		
Клас безпеки:	Не застосовується.		
Код безпеки:	Не застосовується.		
Класифікаційний шифр:	Не застосовується.		
Ступінь токсичності:	Не застосовується.		
Номер аварійної картки:	Не застосовується.		

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

15. Нормативна інформація

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

Відомості про

законодавство, що регламентує

обіг хімічної продукції

Тимчасовий порядок проведення державної санітарно-гігієнічної експертизи Наказ МОЗ України від 09.10.2000 № 247

Закон України від 25.06.91 № 1264-XII «Про охорону навколишнього природного середовища».

Закон України «Про пестициди і агрохімікати»
ДСТУ ГОСТ 30333:2009 «Паспорт безпеки хімічної продукції»

Правила ЕС

Регламент (ЕС) №1907/2006 (REACH)

Регламенту(ЕС) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Промислове використання

З метою запобігання ризиків відносно людини та навколишнього середовища, дотримуватись інструкції з використання.

16. Інша інформація

Повний текст класифікацій, до яких входять класи небезпеки та характеристики небезпеки, якщо вказано в розділі 2 або 3

Перелік відповідних H-повідомлень:

H290

Може бути корозійним для металів.

H314

Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Met.corr. 1

Корозійні до металів, Категорія 1

Skin Corr. 1B

Роз'їдання/подразнення шкіри, Категорія 1B

Додаткова інформація

Дані в цьому паспорті безпеки засновані на нашому сучасному рівні знань та досвіду і описують продукт тільки з боку вимог безпеки. Дані не описують властивості продукту (специфікація продукту). Не слід робити висновків з якості або придатності продукту для конкретного використання, виходячи з даних паспорту безпеки. Кінцевий споживач продукту повинен дотримуватись існуючих законів та приписів, а також правових норм. Транспортна інформація, надана виробником.

ПАСПОРТ БЕЗПЕЧНОСТІ

Product name

згідно з ДСТУ ГОСТ 30333:2009

Версія: 1.0

Дата набрання чинності: 01-05-2019

Перевірено:

SRS
