

19.09.2024

Kit Components

Product code	Description
CAY240-VxxAAH	CA7xPH Reagent Set for phosphate blue method

Components:

51509012A	Reagent PH-A1, Component 1 for phosphate blue method
51509014A	Reagent PH-A2, Component 1 for phosphate blue method
51509015A	Reagent PH-A2, Component 2 for phosphate blue method
51509017A	Reagent PH-A2, Component 3 for phosphate blue method

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства**1.1 Ідентифікатор продукту**Торгова назва: **Reagent PH-A1, Component 1**синонім *for phosphate blue method*

Артикул № 51509012A

Номер CAS (номер, що присвоюється хімічній речовині згідно з вимогами Міжнародного Союзу теоретичної та прикладної хімії):

50-81-7

Номер ЄС:

200-066-2

Реєстраційний номер*Реєстраційний номер для цієї речовини відсутній, оскільки речовина або її використання звільнені від реєстрації, річний тоннаж не потребує реєстрації або реєстрація передбачена на більш пізній термін.***1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування Категорія продукту PC21 лабораторні хімікати**Застосування речовини/суміші *Лабораторні хімічні речовини***1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки**

Виробник/постачальник:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstrasse 24

D-70839 Gerlingen

Відділ, який надає довідкову інформацію:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

1.4 Телефон екстреного зв'язку: +49(0)6131-19240

РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека**2.1 Класифікація речовини або суміші**

Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

*Речовина не класифікована згідно з Розпорядженням CLP.***2.2 Елементи маркування**Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008 *відсутній*Піктограми загроз *відсутній*Сигнальне слово *відсутній*Вказівки щодо небезпеки *відсутній***2.3 Інші небезпеки***Доведено, що продукт не містить жодних органічно зв'язаних галогенових сполук (АОХ), нітратів, сполук важких металів і формальдегідів*

Результати оцінювання PBT і vPvB

PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних): *Не застосовується.*

vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):

*Не застосовується.***РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники****3.1 речовини**

Номер CAS Назва

CAS: 50-81-7 L (+) - аскорбінова кислота

Ідентифікаційний(і) номер(и)

Номер ЄС: 200-066-2

Торгова назва: Reagent PH-A1, Component 1

(продовження сторінки 1)

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні вказівки: *Особливі заходи не потрібні.*

При вдиханні: *Забезпечити доступ свіжого повітря, при наявності скарг звернутись до лікаря.*

При контакті зі шкірою: *Загалом, продукт не подразнює шкіру.*

При контакті з очима:

Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими.

При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:

При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.

4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння:

CO₂, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.

Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки немає додаткової інформації

5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

5.3 Поради для пожежників *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

Спеціальне захисне спорядження: *Особливі заходи не потрібні.*

РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях

Носити індивідуальних захисний одяг.

6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:

Запобігати потрапленню в каналізацію/поверхневі/трунтові води.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання: *Збирати механічним способом.*

6.4 Посилання на інші розділи

Небезпечні речовини не вивільняються.

Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.

Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1 Застереження для безпечного використання *Особливі заходи не потрібні.*

Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту: *Особливі заходи не потрібні.*

7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів

Зберігання:

Вимоги до складських приміщень та ємностей: *Особливих вимог немає.*

Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами: *Не потрібний.*

Інші дані щодо умов зберігання: *Відсутні.*

Клас складського приміщення: 11

(продовження на сторінці 3)

— UK —

Торгова назва: Reagent PH-A1, Component 1

(продовження сторінки 2)

7.3 Специфічне кінцеве застосування *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту****8.1 Контрольні параметри**

Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці	
CAS: 50-81-7 L (+) - аскорбінова кислота	
PDK (RU)	довготривале значення: 2 mg/m ³ а;

Додаткові вказівки: *Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.***8.2 Обмеження і контроль впливу****Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:***Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.***Засоби індивідуального захисту:****Загальні заходи з захисту і гігієни:***Необхідно дотримуватись звичайних запобіжних заходів як при роботі з хімічними речовинами.***Захист органів дихання:** *Не потрібний.***Захист рук:** *Немає потреби в захисних рукавицях для роботи з хімікатами.***Матеріал захисних рукавиць***Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника.***Час проникання для матеріалу захисних рукавиць***Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.***Захист очей:** *Не потрібний.***Захист тіла:** *Робочий захисний одяг***РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості****9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості****Загальна інформація****Агрегатний стан***Твердий***Колір:***Білуватий***Запах***Без запаху***Поріг сприймання запаху:***Не визначено.***Температура плавлення/область плавлення:***191 °C***Точка кипіння або початкова точка кипіння й****інтервал скипання***Не визначено.***Займистість:***Речовина незаймиста.***Межі вибухонебезпечності:****Нижня:***Не визначено.***Верхня:***Не визначено.***Точка займання:***Не застосовується.***Температура розпаду:***Не визначено.***Рівень pH:***Слабо-кислий***В'язкість:****кінематична:***Не застосовується.***динамічна:***Не застосовується.***Здатність до розчинення****вода при 20 °C:***333 g/l***Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):***Не визначено.***Тиск пари:***Не застосовується.*

(продовження на сторінці 4)

Торгова назва: Reagent PH-A1, Component 1

(продовження сторінки 3)

Тиск пари:

Щільність при 20 °C:

0,95 g/cm³

Відносна щільність

Не визначено.

Щільність пари

Не застосовується.

9.2 Інша інформація

Зовнішній вигляд:

Форма:

Кристалічний порошок

Важлива інформація щодо захисту здоров'я і навколишнього середовища, техніки безпеки тощо

Температура займання:

Не визначено.

Вибухонебезпечність:

Продукт не є вибухонебезпечним.

Не визначено.

Вміст твердих речовин:

100,0 %

Молекулярна вага

176,13 g/mol

Зміна стану

Швидкість випаровування

Не застосовується.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1 Реактивність *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

10.2 Хімічна стабільність

Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:

*Не розпадається при належному застосуванні.*10.3 Можливість небезпечних реакцій *Даних за небезпечні реакції немає.*10.4 Умови, яких необхідно уникати *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*10.5 Несумісні матеріали: *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*10.6 Небезпечні продукти розпаду: *Даних за небезпечні продукти розпаду немає.*

РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність

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

Гостра токсичність: *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*Значення летальної дози LD₅₀/ летальної концентрації LC₅₀, важливі для класифікації продукту:

CAS: 50-81-7 L (+) - аскорбінова кислота

орально | LD₅₀ | 11.900 mg/kg (rat)на шкіру: *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*на очі: *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*Сенсибілізація: *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

Мутагенність ембріональних клітин

*Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*Канцерогенність *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

Токсична дія на репродуктивну функцію

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)

*Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*Небезпека для функції дихання *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

12.1 Токсичність

Токсичність для водних організмів: *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*12.2 Стьйкість і здатність до розкладання *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

(продовження на сторінці 5)

Торгова назва: Reagent PH-A1, Component 1

(продовження сторінки 4)

12.3 Потенціал до біонакопичення *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***12.4 Рухливість у ґрунті** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB****PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** *Не застосовується.***vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):***Не застосовується.***12.6 Властивості, що руйнують ендокринну систему***Продукт не містить речовин з властивостями, які руйнують ендокринну систему.***12.7 Інша шкідлива дія****Додаткові екологічні вказівки:****Загальні вказівки:***Клас загрози забруднення води 1 (класифікація за списком): низька загроза забруднення води**Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.***РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації****13.1 Методи переробки відходів****Рекомендація:** *Невеликі кількості продукту можна утилізувати разом з побутовим сміттям.***Неочищені упаковки:****Рекомендація:** *Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.***Рекомендований засіб для чищення:** *Вода, при необхідності, додати засіб для чищення.***РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування****14.1 Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер****ADR, ADN, IMDG, IATA** *відсутній***14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН****ADR, ADN, IMDG, IATA** *відсутній***14.3 Клас небезпеки вантажу****ADR, ADN, IMDG, IATA****Клас** *відсутній***14.4 Група упаковки****ADR, IMDG, IATA** *відсутній***14.5 Небезпека для навколишнього середовища:****Речовина, яке забруднює морське середовище:** *Ні***14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача** *Не застосовується.***14.7 Морські перевезення навалом у відповідності до інструментів ММО** *Не застосовується.***Транспортування/додаткова інформація:** *Не є небезпечним вантажем згідно з вищеописаними розпорядженнями.***Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):** *відсутній***РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація****15.1 Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші****Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008** *відсутній***Піктограми загроз** *відсутній***Сигнальне слово** *відсутній***Вказівки щодо безпеки** *відсутній***Директива 2012/18/ЄС****Небезпечні речовини за назвами - Додаток I** *Речовина не міститься.*

(продовження на сторінці 6)

Торгова назва: Reagent PH-A1, Component 1

(продовження сторінки 5)

Національні приписи:**Клас загрози забрудненню води:***Клас загрози забруднення води /WGK 1 (класифікація за списком): низька загроза забруднення води.***15.2 Оцінка безпечності речовини:** *Оцінка безпечності речовини не проводилась.***РОЗДІЛ 16: Інші дані***Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.***16.3 Рекомендоване обмеження застосування****Відділ, який видав паспорт безпеки:** PCC-TWR**Контактна особа:** MSDS.pcc@endress.com**Дата попередньої версії:** 29.12.2020**Номер попередньої версії:** 6**Скорочення і аббревіатури:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**** Дані, змінені порівняно з попередньою версією**

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва: **Reagent PH-A2, Component 1**

синонім *for phosphate blue method*

Артикул № 51509014A

1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування

Категорія продукту *PC21 лабораторні хімікати*

Застосування речовини/суміші *Лабораторні хімічні речовини*

1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки

Виробник/постачальник:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstrasse 24

D-70839 Gerlingen

Відділ, який надає довідкову інформацію:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

1.4 Телефон екстреного зв'язку: +49(0)6131-19240

РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008



GHS05 корозія

Skin Corr. 1A H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Eye Dam. 1 H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

2.2 Елементи маркування

Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Продукт класифікований і позначений згідно з Розпорядженням CLP.

Піктограми загроз



GHS05

Сигнальне слово *Небезпека*

Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:

кислота сірчана

Вказівки щодо небезпеки

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Вказівки щодо безпеки

P303+P361+P353 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКИРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою [або під душем].

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.

P310 Негайно зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН / лікарю.

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

P405 Зберігати під замком.

P501 Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними приписами.

(продовження на сторінці 2)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 1

(продовження сторінки 1)

2.3 Інші небезпеки

Доведено, що продукт не містить жодних органічно зв'язаних галогенових сполук (АОХ), нітратів, сполук важких металів і формальдегідів

Результати оцінювання PBT і vPvB

PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних): Не застосовується.

vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):


Не застосовується.

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

3.2 суміші

Опис: Суміш з нижченаведених речовин з безпечними домішками

Небезпечні складники:

CAS: 7664-93-9 EINECS: 231-639-5 Реєстраційний номер: 01-2119458838-20-XXXX	кислота сірчана  Skin Corr. 1A, H314 Певні обмеження концентрації: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 15 % Skin Irrit. 2; H315: 5 % ≤ C < 15 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 15 %	30-50%
---	---	--------

Додаткові вказівки: Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні вказівки: Негайно зняти предмети одягу, забруднені продуктом.

При вдиханні:

У непритомному стані покласти на бік і перевозити у стабільному положенні на боці.

При контакті зі шкірою:

Негайно змити водою з милом і добре сполоснути.

Негайно змити водою з милом.

При контакті з очима:

Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими, проконсультуватись з лікарем.

При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:

Дати випити багато води і забезпечити доступ свіжого повітря. Негайно викликати лікаря.

4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння:

CO₂, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.

Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки немає додаткової інформації

5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш

При нагріванні або у випадку пожежі утворює отруйні гази.

5.3 Поради для пожежників Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Спеціальне захисне спорядження: Одягнути респіратор.

(продовження на сторінці 3)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 1

(продовження сторінки 2)

РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потраплянні у навколишнє середовище**6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях***Одягнути респіратор.**Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести з небезпечної зони.**Носити індивідуальних захисний одяг.***6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:***Розвести у великій кількості води.**Запобігати потраплянню в каналізацію/поверхневі/грунтові води.***6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання:***Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоту, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).**Використати нейтралізуючий засіб.**Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.**Забезпечити достатню вентиляцію.***6.4 Посилання на інші розділи***Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.**Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.**Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.***РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання****7.1 Застереження для безпечного використання***При розведенні додати продукт в воду і перемішати.**Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.**Уникати утворення аерозолію.***Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:***Забезпечити наявність приладів індивідуального захисту органів дихання.***7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів****Зберігання:***Вимоги до складських приміщень та ємностей: Особливих вимог немає.**Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами: Не потрібний.**Інші дані щодо умов зберігання: Зберігати ємності щільно закритими.**Клас складського приміщення: 8 B**7.3 Специфічне кінцеве застосування Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту****8.1 Контрольні параметри****Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці****CAS: 7664-93-9 кислота сірчана**GDK (UA) довготривале значення: 1 mg/m³

П, +

PDK (RU) довготривале значення: 1 mg/m³

а; +;

IOELV (EU) довготривале значення: 0,05 mg/m³**Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)****CAS: 7664-93-9 кислота сірчана**інгалятивно DNEL короткі 0,1 mg/m³ (працівник) (локальні ефекти)DNEL довгостроковий 0,05 mg/m³ (працівник) (локальні ефекти)

(продовження на сторінці 4)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 1

(продовження сторінки 3)

Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)	
CAS: 7664-93-9 кислота сірчана	
PNEC	8,8 mg/L (Очищення стічних вод)
	0,25 mg/L (морська вода)
PNEC	2,5 µg/L (прісна вода)
PNEC	2 µg/kg (морські відкладення)
	2 µg/kg (прісноводні відкладення)

Додаткові вказівки: Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

8.2 Обмеження і контроль впливу

Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:

Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

Засоби індивідуального захисту:

Загальні заходи з захисту і гігієни:

Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.

Негайно зняти забруднений, просочений одяг.

Помити руки перед перервами або в кінці роботи.

Уникати контакту з очима.

Уникати контакту з очима і шкірою.

Захист органів дихання:

При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.

Захист рук:



Захисні рукавиці

З метою уникнення проблем зі шкірою слід зменшити тривалість носіння рукавиць до необхідного обсягу.

Лише при роботі з хімічними речовинами – використовувати захисні рукавиці з маркуванням CE категорії III.

Матеріал рукавиць повинен бути непроникним і стійким до дії продукту/речовини/препарату.

Матеріал захисних рукавиць

Нітрильний каучук

Хлоропреновий каучук

Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника. Оскільки продукт призначений з кількох речовин, то неможливо прорахувати наперед стійкість матеріалу рукавиць, на основі чого перед застосуванням необхідно провести відповідні випробування.

Час проникання для матеріалу захисних рукавиць

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

Захист очей:



Захисні окуляри, які щільно прилягають

Захист тіла: Робочий захисний одяг

(продовження на сторінці 5)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 1

(продовження сторінки 4)

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості**9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості**

Загальна інформація

Агрегатний стан	Рідкий
Колір:	Безбарвний
Запах	Без запаху
Поріг сприймання запаху:	Не визначено.
Температура плавлення/область плавлення:	Не визначено.
Точка кипіння або початкова точка кипіння й інтервал скипання	>100 °C
Займистість:	Не застосовується.
Межі вибухонебезпечності:	
Нижня:	Не визначено.
Верхня:	Не визначено.
Точка займання:	Не застосовується.
Температура розпаду:	Не визначено.
Рівень pH при 20 °C:	<1
В'язкість:	
кінематична:	Не визначено.
динамічна:	Не визначено.
Здатність до розчинення	
вода:	Повністю змішується.
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
Тиск пари при 20 °C:	23 hPa
Тиск пари:	
Щільність при 20 °C:	1,42 g/cm ³
Відносна щільність	Не визначено.
Щільність пари	Не визначено.

9.2 Інша інформація

Зовнішній вигляд:

Форма: Рідкий

Важлива інформація щодо захисту здоров'я і навколишнього середовища, техніки безпеки тощо

Температура займання:	Продукт не є самозаймистим.
Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним. Не визначено.

Вміст розчинників:

Вода: 50,0 %

Вміст твердих речовин: 0,0 %

Зміна стану

Швидкість випаровування: Не визначено.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1 Реактивність Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10.2 Хімічна стабільність

Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:

Не розпадається при належному застосуванні.

10.3 Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.

10.4 Умови, яких необхідно уникати Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10.5 Несумісні матеріали: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10.6 Небезпечні продукти розпаду: Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

(продовження на сторінці 6)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 1

(продовження сторінки 5)

РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність**11.1 Інформація про класи небезпеки, що визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008.****Гостра токсичність:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.**на шкіру:** Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.**на очі:** Спричиняє серйозне пошкодження очей.**Сенсибілізація:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.**Мутагенність ембріональних клітин**

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Канцерогенність Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.**Токсична дія на репродуктивну функцію**

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Небезпека для функції дихання Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.**РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище****12.1 Токсичність****Токсичність для водних організмів:** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.**12.2 Стійкість і здатність до розкладання** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.**12.3 Потенціал до біоаккумуляції** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.**12.4 Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.**12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB****PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулябельних і токсичних):** Не застосовується.**vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції):**

Не застосовується.

12.6 Властивості, що руйнують ендокринну систему

Продукт не містить речовин з властивостями, які руйнують ендокринну систему.

12.7 Інша шкідлива дія**Додаткові екологічні вказівки:****Загальні вказівки:**

Клас загрози забруднення води 1 (Самостійна класифікація): низька загроза забруднення води

Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.

Не можна зливати у стічні води або у водозбірний колодезь у нерозведеному або у ненейтралізованому стані.

Змивання великих кількостей у каналізацію або водойми може призвести до зниження рівня рН.

Знижений рівень рН шкодить водним організмам. Якщо розбавити концентрацію, у якій продукт застосовується, то це суттєво підвищує рівень рН, на основі чого стічні води, які потраплять у каналізацію після використання продукту, становлять незначну загрозу для забруднення води.

РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації**13.1 Методи переробки відходів****Рекомендація:** Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.**Неочищені упаковки:****Рекомендація:** Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.**Рекомендований засіб для чищення:** Вода, при необхідності, додати засіб для чищення.*** РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування****14.1 Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер**
ADR, IMDG, IATA UN2796

(продовження на сторінці 7)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 1

(продовження сторінки 6)

14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН

ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))

UN2796 КИСЛОТА СІРЧАНА

IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)

SULPHURIC ACID

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

Sulphuric acid

14.3 Клас небезпеки вантажу

ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))



Клас

8 (C1) Їдкі речовини

Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж

8

IMDG, IATA



Клас

8 Їдкі речовини

Етикетка

8

14.4 Група упаковки

ADR, IMDG, IATA

II

14.5 Небезпека для навколишнього середовища:

Не застосовується.

14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Увага: Їдкі речовини

Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера):

80

Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):

F-A,S-B

Segregation groups

(SGG1a) Strong acids

Stowage Category

B

Segregation Code

SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.
SG49 Stow "separated from" SGG6-cyanides

14.7 Морські перевезення навалом у відповідності до інструментів ММО

Не застосовується.

Транспортування/додаткова інформація:

ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))

Обмежена кількість (LQ)

1L

Вивільнені кількості (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

Категорія транспортування

2

Код обмеження транспортування у тунелях

E

IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)

Limited quantities (LQ)

1L

Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

(продовження на сторінці 8)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 1

Типові правила ООН (UN "Model Regulation"): UN 2796 КИСЛОТА СІРЧАНА, 8, II

(продовження сторінки 7)

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1 Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші

Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Продукт класифікований і позначений згідно з Розпорядженням CLP.

Піктограми загроз



GHS05

Сигнальне слово *Небезпека*

Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:

кислота сірчана

Вказівки щодо безпеки

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Вказівки щодо безпеки

P303+P361+P353 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКИРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг. Промити шкіру водою [або під душем].

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.

P310 Негайно зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН / лікарю.

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

P405 Зберігати під замком.

P501 Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними приписами.

Директива 2012/18/ЄС

Небезпечні речовини за назвами - Додаток I *Жоден зі складників не міститься.*

Регламент (ЄС) № 1907/2006 Додаток XVII *Conditions of restriction: 3*

Національні приписи:

Клас загрози забрудненню води:

Клас загрози забруднення води /WGK 1 (Самостійна класифікація): низька загроза забруднення води.

15.2 Оцінка безпечності речовини: *Оцінка безпечності речовини не проводилась.*

РОЗДІЛ 16: Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

16.1 Важливі фрази

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

16.3 Рекомендоване обмеження застосування

Відділ, який видав паспорт безпеки: *PCC-TWR*

Контактна особа: *MSDS.pcc@endress.com*

Дата попередньої версії: *29.12.2020*

Номер попередньої версії: *7*

Скорочення і аббревіатури:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(продовження на сторінці 9)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 1

(продовження сторінки 8)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Skin Corr. 1A: Skin corrosion/irritation – Category 1A

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

*** Дані, змінені порівняно з попередньою версією**

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва: **Reagent PH-A2, Component 2**

синонім *for phosphate blue method*

Артикул № 51509015A

Номер CAS (номер, що присвоюється хімічній речовині згідно з вимогами Міжнародного Союзу теоретичної та прикладної хімії):

12054-85-2

Номер ЄС:

234-722-4

Реєстраційний номер 01-2119498057-28-XXXX

1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування

Категорія продукту *PC21 лабораторні хімікати*

Застосування речовини/суміші *Лабораторні хімічні речовини*

1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки

Виробник/постачальник:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstrasse 24

D-70839 Gerlingen

Відділ, який надає довідкову інформацію:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

1.4 Телефон екстреного зв'язку: +49(0)6131-19240

РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Речовина не класифікована згідно з Розпорядженням CLP.

2.2 Елементи маркування

Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008 *відсутній*

Піктограми загроз *відсутній*

Сигнальне слово *відсутній*

Вказівки щодо небезпеки *відсутній*

2.3 Інші небезпеки

Доведено, що продукт не містить жодних органічно зв'язаних галогенових сполук (АОХ), нітратів, сполук важких металів і формальдегідів

Результати оцінювання PBT і vPvB

PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних): *Не застосовується.*

vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції):

Не застосовується.

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

3.1 речовини

Номер CAS Назва

CAS: 12054-85-2 *Гептамолібдат тетрагідрату амонію*

Ідентифікаційний(і) номер(и)

Номер ЄС: 234-722-4

(продовження на сторінці 2)

— UK —

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 2

(продовження сторінки 1)

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні вказівки: *Особливі заходи не потрібні.*

При вдиханні: *Забезпечити доступ свіжого повітря, при наявності скарг звернутись до лікаря.*

При контакті зі шкірою: *Загалом, продукт не подразнює шкіру.*

При контакті з очима:

Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими.

При потрапленні у шлунково-кишковий тракт:

При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.

4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

5.1 Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння:

CO₂, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.

Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки немає додаткової інформації

5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

5.3 Поради для пожежників *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

Спеціальне захисне спорядження: *Особливі заходи не потрібні.*

РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище

6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях

Носити індивідуальних захисний одяг.

6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:

Запобігати потрапленню в каналізацію/поверхневі/трунтові води.

6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання: *Збирати механічним способом.*

6.4 Посилання на інші розділи

Небезпечні речовини не вивільняються.

Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.

Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання

7.1 Застереження для безпечного використання *Особливі заходи не потрібні.*

Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту: *Особливі заходи не потрібні.*

7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів

Зберігання:

Вимоги до складських приміщень та ємностей: *Особливих вимог немає.*

Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами: *Не потрібний.*

Інші дані щодо умов зберігання: *Відсутні.*

Клас складського приміщення: 11

(продовження на сторінці 3)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 2

(продовження сторінки 2)

7.3 Специфічне кінцеве застосування *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту****8.1 Контрольні параметри**Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці *Відсутній.*

Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)	
CAS: 12054-85-2 Гептамолібдат тетрагідрату амонію	
інгальтивно	DNEL довгостроковий 13,36 mg/m ³ (працівник) (системний ефект)
Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)	
CAS: 12054-85-2 Гептамолібдат тетрагідрату амонію	
PNEC	37,61 mg/L (Очищення стічних вод)
	22,01 mg/L (прісна вода)
	3,94 mg/L (морська вода)
PNEC	4.090 mg/kg (морські відкладення)
	39.170 mg/kg (прісноводні відкладення)
	16,46 mg/kg /dw (земля)

Додаткові вказівки: *Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.***8.2 Обмеження і контроль впливу****Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:***Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.***Засоби індивідуального захисту:****Загальні заходи з захисту і гігієни:***Необхідно дотримуватись звичайних запобіжних заходів як при роботі з хімічними речовинами.***Захист органів дихання:** *Не потрібний.***Захист рук:** *Немає потреби в захисних рукавицях для роботи з хімікатами.***Матеріал захисних рукавиць***Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника.***Час проникання для матеріалу захисних рукавиць***Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.***Захист очей:** *Не потрібний.***Захист тіла:** *Робочий захисний одяг***РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості****9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості****Загальна інформація****Агрегатний стан***Твердий***Колір:***Білуватий***Запах***Характерний***Поріг сприймання запаху:***Не визначено.***Температура плавлення/область плавлення:** *90 °C***Точка кипіння або початкова точка кипіння й інтервал скипання***Не визначено.***Займистість:***Речовина незаймиста.***Межі вибухонебезпечності:****Нижня:***Не визначено.***Верхня:***Не визначено.***Точка займання:***Не застосовується.*

(продовження на сторінці 4)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 2

(продовження сторінки 3)

Температура розпаду:	Не визначено.
Рівень рН:	5,3
В'язкість:	
кінематична:	Не застосовується.
динамічна:	Не застосовується.
Здатність до розчинення	
вода при 20 °С:	400 g/l
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
Тиск пари:	Не застосовується.
Тиск пари:	
Щільність при 20 °С:	2,498 g/cm ³
Відносна щільність	Не визначено.
Насипна щільність:	800 kg/m ³
Щільність пари	Не застосовується.
9.2 Інша інформація	
Зовнішній вигляд:	
Форма:	Кристалічний порошок
Важлива інформація щодо захисту здоров'я і навколишнього середовища, техніки безпеки тощо	
Температура займання:	Не визначено.
Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним. Не визначено.
Вміст твердих речовин:	100,0 %
Молекулярна вага	1.235,86 g/mol
Зміна стану	
Швидкість випаровування	Не застосовується.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1 Реактивність Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10.2 Хімічна стабільність

Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:

Не розпадається при належному застосуванні.

10.3 Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.

10.4 Умови, яких необхідно уникати Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10.5 Несумісні матеріали: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10.6 Небезпечні продукти розпаду: Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність

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

Гостра токсичність: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

на шкіру: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

на очі: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Сенсибілізація: Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Мутагенність ембріональних клітин

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Канцерогенність Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Токсична дія на репродуктивну функцію

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Небезпека для функції дихання Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

(продовження на сторінці 5)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 2

(продовження сторінки 4)

РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**12.1 Токсичність**Токсичність для водних організмів: *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***12.2 Стійкість і здатність до розкладання** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***12.3 Потенціал до біонакопичення** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***12.4 Рухливість у ґрунті** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB**PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних): *Не застосовується.*
vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):*Не застосовується.***12.6 Властивості, що руйнують ендокринну систему***Продукт не містить речовин з властивостями, які руйнують ендокринну систему.***12.7 Інша шкідлива дія**

Додаткові екологічні вказівки:

Загальні вказівки:

*Клас загрози забруднення води 1 (Самостійна класифікація): низька загроза забруднення води**Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.***РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації****13.1 Методи переробки відходів**Рекомендація: *Невеликі кількості продукту можна утилізувати разом з побутовим сміттям.*

Неочищені упаковки:

Рекомендація: *Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.*Рекомендований засіб для чищення: *Вода, при необхідності, додати засіб для чищення.***РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування****14.1 Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер**ADR, ADN, IMDG, IATA *відсутній***14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН**ADR, ADN, IMDG, IATA *відсутній***14.3 Клас небезпеки вантажу**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Клас *відсутній***14.4 Група упаковки**ADR, IMDG, IATA *відсутній***14.5 Небезпека для навколишнього середовища:**Речовина, яке забруднює морське середовище: *Ні***14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача** *Не застосовується.***14.7 Морські перевезення навалом у відповідності до інструментів ММО** *Не застосовується.*Транспортування/додаткова інформація: *Не є небезпечним вантажем згідно з вищеписаними розпорядженнями.*Типові правила ООН (UN "Model Regulation"): *відсутній***РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація****15.1 Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші**Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008 *відсутній*

(продовження на сторінці 6)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 2

(продовження сторінки 5)

Піктограми загроз відсутній

Сигнальне слово відсутній

Вказівки щодо безпеки відсутній

Директива 2012/18/ЄС

Небезпечні речовини за назвами - Додаток I Речовина не міститься.

Національні приписи:**Клас загрози забрудненню води:**

Клас загрози забруднення води /WGK 1 (Самостійна класифікація): низька загроза забруднення води.

15.2 Оцінка безпечності речовини: Оцінка безпечності речовини не проводилась.**РОЗДІЛ 16: Інші дані**

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

16.3 Рекомендоване обмеження застосування**Відділ, який видав паспорт безпеки:** PCC-TWR**Контактна особа:** MSDS.pcc@endress.com**Дата попередньої версії:** 29.12.2020**Номер попередньої версії:** 5**Скорочення і аббревіатури:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Дані, змінені порівняно з попередньою версією**

РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

1.1 Ідентифікатор продукту

Торгова назва: **Reagent PH-A2, Component 3**

синонім *for phosphate blue method*

Артикул № 51509017A

Номер CAS (номер, що присвоюється хімічній речовині згідно з вимогами Міжнародного Союзу теоретичної та прикладної хімії):

28300-74-5

Номер ЄС:

234-293-3

Індекс №:

050-003-00-9

Реєстраційний номер

Реєстраційний номер для цієї речовини відсутній, оскільки речовина або її використання звільнені від реєстрації, річний тоннаж не потребує реєстрації або реєстрація передбачена на більш пізній термін.

1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування

Категорія продукту *PC21 лабораторні хімікати*

Застосування речовини/суміші *Лабораторні хімічні речовини*

1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки

Виробник/постачальник:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstrasse 24

D-70839 Gerlingen

Відділ, який надає довідкову інформацію:

Phone: +49 (0)7156 209-10117

E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

1.4 Телефон екстреного зв'язку: +49(0)6131-19240

РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека

2.1 Класифікація речовини або суміші

Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008



GHS09 довкілля

Aquatic Chronic 2 H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Шкідливо при проковтуванні.

Acute Tox. 4 H332 Шкідливо при вдиханні.

2.2 Елементи маркування

Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Речовина класифікована і позначена згідно з Розпорядженням CLP.

(продовження на сторінці 2)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 3

(продовження сторінки 1)

Піктограми загроз



GHS07 GHS09

Сигнальне слово *Увага*

Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:

сурми-калію тартрат

Вказівки щодо небезпеки

*H302+H332 Шкідливо при проковтуванні або при вдиханні.**H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.*

Вказівки щодо безпеки

*P261 Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів / аерозолів.**P301+P312 ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: При поганому самопочутті зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН/лікаря.**P330 Промити рот.**P304+P340 У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні.**P501 Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними приписами.*

2.3 Інші небезпеки

Доведено, що продукт не містить жодних органічно зв'язаних галогенових сполук (АОХ), нітратів, сполук важких металів і формальдегідів

Результати оцінювання PBT і vPvB

*PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних): Не застосовується.**vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біоаккумуляції): Не застосовується.*

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

3.1 речовини

Номер CAS Назва

CAS: 28300-74-5 сурми-калію тартрат

Ідентифікаційний(і) номер(и)

*Номер ЄС: 234-293-3**Індекс №: 050-003-00-9*

РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

4.1 Опис заходів першої допомоги

Загальні вказівки:

Симптоми отруєння можуть проявитись лише через кілька годин, тому необхідно забезпечити лікарський нагляд впродовж 48 годин після нещасного випадку.

При вдиханні:

*Забезпечити доступ свіжого повітря, при необхідності, зробити штучне дихання «рот в рот», зігріти постраждалого. При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.**У непритомному стані покласти на бік і перевозити у стабільному положенні на боці.**При контакті зі шкірою: Загалом, продукт не подразнює шкіру.*

При контакті з очима:

*Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими.**При потрапленні у шлунково-кишковий тракт: Негайно звернутись до лікаря.*

4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

(продовження на сторінці 3)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 3

(продовження сторінки 2)

4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні
Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння**5.1 Засоби пожежогасіння****Відповідні засоби пожежогасіння:***CO₂, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.***Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки немає додаткової інформації****5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш***Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***5.3 Поради для пожежників** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***Спеціальне захисне спорядження:** *Одягнути респіратор.***РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потраплянні у навколишнє середовище****6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях***Носити індивідуальних захисний одяг.***6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:***Не зливати в каналізацію і водойми.**У випадку потрапляння у водойми або каналізацію повідомити компетентні органи.**Запобігати потраплянню в каналізацію/поверхневі/ґрунтові води.***6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання:***Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.**Забезпечити достатню вентиляцію.***6.4 Посилання на інші розділи***Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.**Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.**Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.***РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання****7.1 Застереження для безпечного використання***Забезпечити добре видалення пилу.**Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.***Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** *Особливі заходи не потрібні.***7.2 Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів****Зберігання:****Вимоги до складських приміщень та ємностей:** *Особливих вимог немає.***Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:** *Не потрібний.***Інші дані щодо умов зберігання:** *Зберігати ємності щільно закритими.***Клас складського приміщення:** 6.1 C**7.3 Специфічне кінцеве застосування** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.***РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту****8.1 Контрольні параметри****Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці** *Відсутній.***Додаткові вказівки:** *Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.***8.2 Обмеження і контроль впливу****Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:***Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.*

(продовження на сторінці 4)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 3

(продовження сторінки 3)

Засоби індивідуального захисту:**Загальні заходи з захисту і гігієни:**

Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.
Помити руки перед перервами або в кінці роботи.

Захист органів дихання:

При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.

Захист рук:

З метою уникнення проблем зі шкірою слід зменшити тривалість носіння рукавиць до необхідного обсягу.

Матеріал рукавиць повинен бути непроникним і стійким до дії продукту/речовини/препарату.
Немає потреби в захисних рукавицях для роботи з хімікатами.

Матеріал захисних рукавиць

Вибір відповідних рукавиць залежить не тільки від матеріалу, але й від інших якісних характеристик та відрізняється залежно від виробника.

Час проникання для матеріалу захисних рукавиць

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

Захист тіла: Робочий захисний одяг

РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості**9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості****Загальна інформація**

Агрегатний стан

Твердий

Колір:

Білий

Запах

Неприємний

Поріг сприймання запаху:

Не визначено.

Температура плавлення/область плавлення: Не визначено.

Точка кипіння або початкова точка кипіння й інтервал скипання

Не визначено.

Займистість:

Речовина незаймиста.

Межі вибухонебезпечності:

Нижня:

Не визначено.

Верхня:

Не визначено.

Точка займання:

Не застосовується.

Температура розпаду:

Не визначено.

Рівень рН:

Не застосовується.

В'язкість:

кінематична:

Не застосовується.

динамічна:

Не застосовується.

Здатність до розчинення

вода при 20 °C:

59 g/l

Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):

Не визначено.

Тиск пари:

Не застосовується.

Тиск пари:

Щільність при 20 °C:

2,6 g/cm³

Відносна щільність

Не визначено.

Щільність пари

Не застосовується.

9.2 Інша інформація

Зовнішній вигляд:

Форма:

Порошок

(продовження на сторінці 5)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 3

(продовження сторінки 4)

Важлива інформація щодо захисту здоров'я і навколишнього середовища, техніки безпеки тощо

Температура займання:

Не визначено.

Вибухонебезпечність:

Продукт не є вибухонебезпечним.

Не визначено.

Вміст твердих речовин:

100,0 %

Молекулярна вага

333,93 g/mol

Зміна стану

Швидкість випаровування

Не застосовується.

РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

10.1 Реактивність *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

10.2 Хімічна стабільність

Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:

*Не розпадається при належному застосуванні.*10.3 Можливість небезпечних реакцій *Даних за небезпечні реакції немає.*10.4 Умови, яких необхідно уникати *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*10.5 Несумісні матеріали: *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*10.6 Небезпечні продукти розпаду: *Даних за небезпечні продукти розпаду немає.*

РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність

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

Гостра токсичність: *Шкідливо при проковтуванні або при вдиханні.*Значення летальної дози LD₅₀/ летальної концентрації LC₅₀, важливі для класифікації продукту:

CAS: 28300-74-5 сурми-калію тартрат

орально | LD₅₀ | 115 mg/kg (rat)на шкіру: *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*на очі: *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*Сенсибілізація: *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

Мутагенність ембріональних клітин

*Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*Канцерогенність *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

Токсична дія на репродуктивну функцію

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)

*Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*Небезпека для функції дихання *Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.*

РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

12.1 Токсичність

Токсичність для водних організмів:

CAS: 28300-74-5 сурми-калію тартрат

EC₅₀[48h] | 5 mg/l (ракоподібні)EC₅₀[96h] | 37 mg/l (Fish)12.2 Стійкість і здатність до розкладання *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*12.3 Потенціал до біонакопичення *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*12.4 Рухливість у ґрунті *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB

PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних): *Не застосовується.*

(продовження на сторінці 6)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 3

(продовження сторінки 5)

vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):*Не застосовується.***12.6 Властивості, що руйнують ендокринну систему***Продукт не містить речовин з властивостями, які руйнують ендокринну систему.***12.7 Інша шкідлива дія***Примітка: Отруйний для риб.***Додаткові екологічні вказівки:****Загальні вказівки:***Клас загрози забруднення води 3 (класифікація за списком): сильна загроза забруднення води**Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію, навіть у малих кількостях.**Загрожує забрудненню питної води навіть при витоку у ґрунт у найменшій кількості.**При потрапленні у водойми отруйний для риб і планктону.**отруйний для водних організмів.***РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації****13.1 Методи переробки відходів***Рекомендація: Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.***Неочищені упаковки:***Рекомендація: Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.**Рекомендований засіб для чищення: Вода, при необхідності, додати засіб для чищення.***РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування****14.1 Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер****ADR, IMDG, IATA**

UN1551

14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН**ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))**

UN1551 СУРМИ-КАЛІЮ

TARTRATENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)

ANTIMONY POTASSIUM TARTRATE, MARINE POLLUTANT

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)

Antimony potassium tartrate

14.3 Клас небезпеки вантажу**ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))****Клас**

6.1 (T5) Отруйні речовини

Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж

6.1

IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)**Клас**

6.1 Отруйні речовини

(продовження на сторінці 7)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 3

(продовження сторінки 6)

Етикетка

6.1

IATA (Міжнародна асоціація повітряного транспорту)



Клас

6.1 Отруйні речовини

Етикетка

6.1

14.4 Група упаковки

ADR, IMDG, IATA

III

14.5 Небезпека для навколишнього середовища:

Продукт містить речовини, небезпечні для навколишнього середовища: сурми-калію тартрат

Речовина, яке забруднює морське середовище:

Так

Символ (риба і дерево)

Символ (риба і дерево)

Спеціальне маркування (ADR):

14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Увага: Отруйні речовини

Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера):

60

Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):

F-A,S-A

Stowage Category

A

14.7 Морські перевезення навалом у відповідності до інструментів ММО

Не застосовується.

Транспортування/додаткова інформація:

ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))

Обмежена кількість (LQ)

5 kg

Вивільнені кількості (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

Категорія транспортування

2

Код обмеження транспортування у тунелях

E

IMDG (Міжнародний морський кодекс щодо перевезення небезпечних вантажів)

Limited quantities (LQ)

5 kg

Excerpted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g

Типові правила ООН (UN "Model Regulation"): UN 1551 СУРМИ-КАЛІЮ ТАРТРАТ, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

15.1 Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші

Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Речовина класифікована і позначена згідно з Розпорядженням CLP.

(продовження на сторінці 8)

Торгова назва: Reagent PH-A2, Component 3

(продовження сторінки 7)

Піктограми загроз



GHS07 GHS09

Сигнальне слово *Увага*

Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:

сурми-калію тартрат

Вказівки щодо безпеки

*H302+H332 Шкідливо при проковтуванні або при вдиханні.**H411 Токсично для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.*

Вказівки щодо безпеки

*P261 Уникати вдихання пилу / диму / газу / туману / парів / аерозолів.**P301+P312 ПРИ ПРОКОВТУВАННІ: При поганому самопочутті зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН/лікаряю.**P330 Промити рот.**P304+P340 У РАЗІ ВДИХАННЯ: Перемістіть постраждалого на свіже повітря та залиште у зручному для дихання положенні.**P501 Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними приписами.*

Директива 2012/18/ЄС

Небезпечні речовини за назвами - Додаток I Речовина не міститься.

Категорія "Севезо" E2

Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог нижчого рівня небезпеки 200 t

Мінімальна кількість (у тоннах) небезпечних речовин - Вимог вищого рівня небезпеки 500 t

Національні приписи:

Клас загрози забрудненню води:

Клас загрози забруднення води /WGK 3 (класифікація за списком): сильна загроза забруднення води.

15.2 Оцінка безпечності речовини: Оцінка безпечності речовини не проводилась.

РОЗДІЛ 16: Інші дані

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

16.3 Рекомендоване обмеження застосування

Відділ, який видав паспорт безпеки: PCC-TWR

Контактна особа: MSDS.pcc@endress.com

Дата попередньої версії: 30.12.2019

Номер попередньої версії: 5

Скорочення і аббревіатури:

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals**EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances**CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4**Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2*

* Дані, змінені порівняно з попередньою версією