

19.03.2022

### Kit Components

Product code	Description
<b>CAY546-VxxAAE</b>	<b>CA7xCL Reagent Set for total chlorine</b>

Components:

71255128	Reagent CL1 for total chlorine
71252292	Reagent CL2 for chlorine

## РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства

### Ідентифікатор продукту

Торгова назва: **Reagent CL1**

синонім *for total chlorine*

Артикул № 71255128

**Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування**  
*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

**Застосування речовини/суміші** *Лабораторні хімічні речовини*

**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.pcc@endress.com*

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

## РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека

**Класифікація речовини або суміші**

*Продукт не класифікований згідно з GHS (глобальна гармонізована система).*

**Елементи маркування**

**Елементи маркування GHS** *відсутній*

**Піктограми загроз** *відсутній*

**Сигнальне слово** *відсутній*

**Вказівки щодо небезпеки** *відсутній*

**Інші небезпеки**

**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

**Хімічна характеристика: суміші**

**Опис:** *водний розчин*

**Небезпечні складники:**

<i>CAS: 7681-11-0</i> <i>EINECS: 231-659-4</i>	<i>йодистий калій</i>	<i>5-10%</i>
<i>CAS: 7778-77-0</i> <i>EINECS: 231-913-4</i>	<i>Калій дигідрофосфат</i>	<i>2-6%</i>
<i>CAS: 7558-79-4</i> <i>EINECS: 231-448-7</i>	<i>динатрію ортофосфат водню</i>	<i>1-2,5%</i>

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

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

**Опис заходів першої допомоги**

**Загальні вказівки:** *Особливі заходи непотрібні.*

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

*(продовження на сторінці 2)*

**Торгова назва: Reagent CL1**

(продовження сторінки 1)

**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.*

**Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії**

*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

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

*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

**РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння**

**Засоби пожежогасіння**

**Відповідні засоби пожежогасіння:**

*Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.*

**Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки немає додаткової інформації**

**Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**

*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

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

**Спеціальне захисне спорядження:** *Особливі заходи непотрібні.*

**РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище**

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

*Носити індивідуальних захисний одяг.*

**Заходи з захисту навколишнього середовища:**

*Розвести у великій кількості води.*

*Запобігати потрапленню в каналізацію/поверхневі/грунтові води.*

**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).*

**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**

**Застереження для безпечного використання** *Особливі заходи непотрібні.*

**Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** *Особливі заходи непотрібні.*

**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:** 12

**Специфічне кінцеве застосування** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

(продовження на сторінці 3)

Торгова назва: Reagent CL1

(продовження сторінки 2)

**РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту****Контрольні параметри**

<b>Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці</b>	
<b>CAS: 7681-11-0 йодистий калій</b>	
PDK (RU)	довготривале значення: 3 mg/m <sup>3</sup> а;
<b>CAS: 7778-77-0 Калій дигідрофосфат</b>	
GDK (UA)	довготривале значення: 10 mg/m <sup>3</sup>
PDK (RU)	довготривале значення: 10 mg/m <sup>3</sup> а;
<b>CAS: 7558-79-4 динатрію ортофосфат водню</b>	
GDK (UA)	довготривале значення: 10 mg/m <sup>3</sup>
PDK (RU)	довготривале значення: 10 mg/m <sup>3</sup> а;

**Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)**

<b>CAS: 7681-11-0 йодистий калій</b>		
орально	DNEL тривалого впливу	0,01 mg/kg /bw/day (споживач) (системний ефект)
дермально	DNEL довгостроковий	1 mg/kg /bw/day (працівник) (системний ефект)
		1 mg/kg /bw/day (споживач) (системний ефект)
інгалятивно	DNEL довгостроковий	0,07 mg/m <sup>3</sup> (працівник) (системний ефект)
		0,035 mg/m <sup>3</sup> (споживач) (системний ефект)

**Показники PNEC (виведений рівень мінімального впливу)**

<b>CAS: 7681-11-0 йодистий калій</b>	
PNEC	0,007 mg/L (прісна вода)
PNEC	0,007 mg/kg (прісноводні відкладення)

**Додаткові вказівки:** Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.**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. 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:** Не потрібний.**Захист тіла:** Робочий захисний одяг

(продовження на сторінці 4)

Торгова назва: Reagent CL1

(продовження сторінки 3)

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

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

**Інша інформація****Зовнішній вигляд:**

Форма: Рідкий

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

Самозаймистість: Продукт не є самозаймистим.  
Вибухонебезпечність: Продукт не є вибухонебезпечним.  
Не визначено.

**Вміст розчинників:**

Вода: 85,4 %

Вміст твердих речовин: 0,0 %

**Зміна стану**

Швидкість випаровування: Не визначено.

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність**

Реактивність Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**Хімічна стабільність****Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:**

Не розпадається при належному застосуванні.

Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.

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

Несумісні матеріали: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Небезпечні продукти розпаду: Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

(продовження на сторінці 5)

Торгова назва: Reagent CL1

(продовження сторінки 4)

**РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність**

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

Гостра токсичність:

Значення летальної дози LD/ летальної концентрації LC50, важливі для класифікації продукту:

CAS: 7558-79-4 динатрію ортофосфат водню

орально | LD50 | 17.000 mg/kg (rat)

**РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**

Токсичність

Токсичність для водних організмів: *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*Стойкість і здатність до розкладання *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*Потенціал до біонакопичення *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*Рухливість у ґрунті *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

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.*

Властивості, що руйнують ендокринну систему

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

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**

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**

Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

ADR, ADN, IMDG, IATA

*відсутній*

Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA

*відсутній*

Клас небезпеки вантажу

ADR, ADN, IMDG, IATA

Клас

*відсутній*

Група упаковки

ADR, IMDG, IATA

*відсутній*

Небезпека для навколишнього середовища:

Речовина, яке забруднює морське

середовище:

*Ні*Спеціальні запобіжні заходи для користувача *Не застосовується.*

(продовження на сторінці 6)

**Торгова назва: Reagent CL1**

(продовження сторінки 5)

**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

**Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші****Елементи маркування GHS** *відсутній***Піктограми загроз** *відсутній***Сигнальне слово** *відсутній***Вказівки щодо безпеки** *відсутній***Директива 2012/18/ЄС****Небезпечні речовини за назвами - Додаток I Жоден зі складників не міститься.****Національні приписи:****Клас загрози забрудненню води:***Клас загрози забруднення води /WGK 1 (Самостійна класифікація): низька загроза забруднення води.***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.***Відділ, який видав паспорт безпеки:** *PCC-TWR***Контактна особа:** *MSDS.pcc@endress.com***Скорочення і аббревіатури:***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**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)**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

Ідентифікатор продукту

Торгова назва: **Reagent CL2**

синонім *for chlorine*

Артикул № 71252292

**Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування**  
*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

**Застосування речовини/суміші** *Лабораторні хімічні речовини*

**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.pcc@endress.com*

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

## РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека

**Класифікація речовини або суміші**

*Продукт не класифікований згідно з GHS (глобальна гармонізована система).*

**Елементи маркування**

**Елементи маркування GHS** *відсутній*

**Піктограми загроз** *відсутній*

**Сигнальне слово** *відсутній*

**Вказівки щодо небезпеки** *відсутній*

**Інші небезпеки**

**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

**Хімічна характеристика:** *суміші*

**Опис:** *водний розчин*

**Небезпечні складники:** *відсутній*

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

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

**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 потраплянні у шлунково-кишковий тракт:**

*При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.*

(продовження на сторінці 2)



**Торгова назва: Reagent CL2**

(продовження сторінки 1)

**Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії**  
*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

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

**РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння****Засоби пожежогасіння**

**Відповідні засоби пожежогасіння:**

*Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.*

**Засоби пожежогасіння, непридатні з міркувань техніки безпеки немає додаткової інформації**

**Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**

*Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

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

**Спеціальне захисне спорядження:** *Особливі заходи непотрібні.*

**РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище**

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

*Носити індивідуальних захисний одяг.*

**Заходи з захисту навколишнього середовища:** *Розвести у великій кількості води.*

**Методи та матеріали для локалізації та прибирання:**

*Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоти, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).*

**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**

**Застереження для безпечного використання** *Особливі заходи непотрібні.*

**Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:** *Особливі заходи непотрібні.*

**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:** 12

**Специфічне кінцеве застосування** *Ми не володіємо іншою важливою інформацією.*

**РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту**

**Контрольні параметри**

**Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці**

*Продукт не містить жодних речовин у важливих кількостях з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці.*

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

**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.*

(продовження на сторінці 3)

## Торгова назва: Reagent CL2

(продовження сторінки 2)

**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. Оскільки продукт приготовлений 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:** *Не потрібний.***Захист тіла:** *Робочий захисний одяг***РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості****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:** *0 °C***Точка кипіння або початкова точка кипіння й****інтервал скипання***100 °C***Займистість (тверда речовина, газ):***Не застосовується.***Межі вибухонебезпечності:****Нижня:***Не визначено.***Верхня:***Не визначено.***Точка займання:***Не застосовується.***Рівень pH:***Не визначено.***В'язкість:****кінематична:***Не визначено.***динамічна:***Не визначено.***Здатність до розчинення****вода:***Повністю змішується.***Коефіцієнт розподілу (н-октанол/вода):***Не визначено.***Тиск пари при 20 °C:***23 hPa***Щільність при 20 °C:***1,01 g/cm<sup>3</sup>***Відносна щільність***Не визначено.***Щільність пари***Не визначено.***Інша інформація****Зовнішній вигляд:****Форма:***Рідина***Важлива інформація щодо захисту здоров'я і навколишнього середовища, техніки безпеки тощо****Самозаймистість:***Продукт не є самозаймистим.***Вибухонебезпечність:***Продукт не є вибухонебезпечним.**Не визначено.***Вміст розчинників:****Вода:***99,6 %***Вміст твердих речовин:***0,0 %*

(продовження на сторінці 4)

Торгова назва: Reagent CL2

(продовження сторінки 3)

Зміна стану

Швидкість випаровування

Не визначено.

**РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність**

Реактивність Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Хімічна стабільність

Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:

Не розпадається при належному застосуванні.

Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.

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

Несумісні матеріали: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Небезпечні продукти розпаду: Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

**РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність****РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**

Токсичність

Токсичність для водних організмів: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Стойкість і здатність до розкладання Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Потенціал до біонакопичення Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Рухливість у ґрунті Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Результати оцінювання РВТ і vPvB

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

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

Не застосовується.

Властивості, що руйнують ендокринну систему

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

Інша шкідлива дія

Додаткові екологічні вказівки:

Загальні вказівки: В цілому, не становить загрози для забруднення води

**РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації**

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**

Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

ADR, ADN, IMDG, IATA відсутній

Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН

ADR, ADN, IMDG, IATA відсутній

Клас небезпеки вантажу

ADR, ADN, IMDG, IATA

Клас відсутній

Група упаковки

ADR, IMDG, IATA відсутній

Небезпека для навколишнього середовища:

Речовина, яке забруднює морське

середовище: Ні

(продовження на сторінці 5)

**Торгова назва: Reagent CL2**

(продовження сторінки 4)

**Спеціальні запобіжні заходи для користувача** *Не застосовується.***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****Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші****Елементи маркування GHS** *відсутній***Піктограми загроз** *відсутній***Сигнальне слово** *відсутній***Вказівки щодо безпеки** *відсутній***Директива 2012/18/ЄС****Небезпечні речовини за назвами - Додаток I** *Жоден зі складників не міститься.***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.***Відділ, який видав паспорт безпеки:** *PCC-TWR***Контактна особа:** *MSDS.pcc@endress.com***Скорочення і аббревіатури:***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**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)**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative***\* Дані, змінені порівняно з попередньою версією**