2024/09/19	Kit Components	
Product code	ode Description	
CAY939-VxxAAE	CA71AL Reagent Set for aluminum	
Components:		
71260903	Reagent AL1 for aluminum	
71260904	Reagent AL2 for aluminum	
51517139	Reagent AL3 for aluminum	

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

Endress+Hauser 🖾 People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٩ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent AL1

المرادف: for aluminum

رقم البند 71260903

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

**رقم هاتف الطوارئ** 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

## القسم ٢: بيان الخطورة

### تصنيف المادة او المخلوط

H412 Aquatic Chronic 3 ضار للحياة الماكئية مع تأثيرات طويلة ال أمد

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

. تصريحات حول المخاطر ضار للحياة الماكية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

تجنب انطلاق المادة في البيئة.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لايتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

## القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

**الوصف** محلول مائي

		مكونات خطرة
% <b>\-•.\</b>	حمض النيتريك	CAS: 7697-37-2
	Skin Corr. 1A, H314, Acute Tox. 3, H331; Ox. Liq. 3, H272; EUH071	231-714-2 :EINECS
	LC50/4 ساعات بالاستنشاق: 2.65 مغم/لتر Ox. Lig. 3; H272: C ≥ 65 ٪	
	// Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 20   // C < 20 ≥ // Skin Corr. 1B; H314: 5	
% <b>\\</b>	10،1-فىنانثرولىنىوم كلورىد مونوھىدرات	CAS: 18851-33-7
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 Acute Tox. 3, H301;	223-325-1 :EINECS

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

(يتبع في الصفحة ٢)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹ رقم الطبعة ٩ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ١)

# القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

**بعد الاستنشاق** يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

**بعد ملامسة الجلد** عموماً لايسبب المنتج تهيج للجلد

**بعد ملامسة العين** تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

ب**عد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

**الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرّة** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص** لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

# القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

**الَّذُواتُ المناسبة لَاِخَماد الحريق** ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. اخمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.

أ**دوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة** لا توجد معلومات

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**نصائح لرجال الإطفاء** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**معدات الوقاية** لاتتطلب تدابير خاصة

## القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية

التدابير الوقائية البيئية

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى نظام الصرف الصحي أو أي مجرى مائي

أبلغ السلطات المعنية في حالة التسريب إلى مجرى مائي أو نظام الصرف الصحي

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، ٍ دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)

تخلُّص من الْمادة الملوثة كنفايات وفُقاً للبند ١٣.

الإشارَة أوَ الرجوع إلى أقسام أخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر الَّبند ٧ للمعلوَّمات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## القسم ٧: المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** لاتوجد تدابير وقائية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

**متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين** لا توجد متطلبات خاصة

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

**معلومات إضافية عن شروط التخزين** لايوجد

فئة التخزين 12

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

(يتبع في الصفحة ٣)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٩ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

# الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ٢)

### القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

### مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

CAS: 7697-37-2 حمض النيتريك

(TLV (US القيمة على المدى القصير: (٤) ٠٠٠٢٥-NIC جزء/مليون

القيمة على المدى الطويل: (٢) جزء/مليون NIC-AE

**معلومات إضافية** استخدمت القوائم السارية اثناء الصنع كقوائم اساسية

ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معدات الوقاية الشخصية

**اجراءات وقائية وصحية عامة** غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

**حماية الجهاز التنفسي** غير مطلوب

حماية اليدين

لتجنب مشكلَّات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد ينبغي أن تكون مادة القفاز كُتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخري للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمّكن حساب مقاومة مادّة القفاز مسبقًاوبالتالي ينبغي فحصها قبّل الاستخدام.

**زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات** ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به

**حماية العين** ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

## القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

الحالة المادية مائع

اللون رائق خاصية الرائحة

غير محدد عتبة الرائحة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد

نقُطة الغليان أو نقطة الغُليان الأولية ونطاق الغليان ١٠٠٠ °س قابلية الاشتعال

حدود الانفجار الصغري غير محدد

العليا غير محدد

نقطة الوميض غير قابل للتطبيق درجة حرارة آلتفكك /التحلل

غير محدد قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) حمضي خفيف

اللزوجة:

غير محدد الحركية: غير محدد

الدينامكية: قابلية الذوبانِ

قابل للامتزاج كلياً

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

ضغط البخار عند ۲۰ °س ضغط البخار

الكثافة الكثافة النسبية

غير محدد غير محدد

غير محدد

۲۳ هکتوبسکال

(يتبع في الصفحة ٤)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٩ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ٣)

كثافة البخار غير محدد

معلومات أخرى:

المظهر:

مائع الشكل:

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

**درجةً حرارة الاشتعال (Ig**nition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

محتوى المذيب: % **۸۲.**۳ ماء

محتوى المواد الصلبة: % ...

تغير الحالة

معدل التبخر غير محدد

## القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات

**امكانية التفاعلات الخطرة** لايوجد تفاعلات خطر معروفة

الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**المواد المتعارضة** لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**منتجات التحلل الخطرة** لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

## القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

**السمية الحادة** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف

CAS: 7697-37-2 حمض النيتريك

قابل للاستنشاق |LC50/4 ساعات | ٢.٦٥ مغم/لتر (ATE)

**تأكل الجلد / تهيج الجلد** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**الأضرار الخطيرة على العين / التهيج** بِناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** بناءَ على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تطفر الخلية الجرثومية بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

التسرطن بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**سمية جهاز التناسلي** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

التعرض المفرد – السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف التعرّض المتكرّر السمية الشاملة لأعضاء مستهدّفة محددة (STOŤ) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

**خطورة الشفط** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

## القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

**الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

**التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(VPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

**شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vP**vB) غير قابل للتطبيق

**خصائص تعطيل الغدد الصماء** لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

التأثيرات الضارة الأخرى

**ملاحظة** ضار بالأسماك

(يتبع في الصفحة ٥)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٩ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ٤)

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

خطر على الماء من الفئة ٢ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطِر على الماء.

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نَظام الصرف الصحي. خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض

ضار بالكآئنات الحية المائية

## القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

**التوصيات** لاينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي.

التعبئة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

**عوامل التنظيف الموصى بها** الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

## القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل

فَئْةَ الْخَطُورة/ الاَتْفاق الاَوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R)

مجموعة التعبئة

ملغي IMDG, IATA

غير ُقابل للتطبيق الخطورة البيئية:

غير قابل للتطبيق الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة IBC

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

### القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

**عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS** المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

**إشّارة تحذيرية** ملغي

بيانات المواد الخطرة

ضار للحياة الماكئية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

تجنب انطلاق الّمادة في البيئة.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي

مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات

اللوائح الوطنية

فئة الخطورة المائية خطر على الماء من ٢الفئة (تقييم ذاتي): خطر على الماء

**تقييم السلامة الكيميائية** لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

### القسم ١٦: معلومات اخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانًا لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونيا.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR **SDS** 

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹ رقم الطبعة ٩ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ٥)

וلاختصارات والمختصرات
IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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) المانة LC50: Lethal concentration, 50

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

الصفحة ١ من ٥

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

Endress+Hauser 🖾 People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reage<u>nt AL2</u>

المرادف: for aluminum

رقم البند 71260904

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

**رقم هاتف الطوارئ** 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

## القسم ٢: بيان الخطورة

**تصنيف المادة او المخلوط** المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

عناصر الملصق عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لايتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

## القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

**الوصف** محلول مائي

**مكونات خطرة** ملغي

**معلومات اضافية** بالُنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

# القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايتطلب إجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوي

**بعد ملامسة الجلد** عموماً لايسبب المنتج تهيج للجلد

**بعد ملامسة العين** تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

**بعد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٢)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL2

(يتبع في الصفحة ١)

## القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

**الَّأَدُواتُ المناسبة لَإُخَمَاد الحريق** ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. اخمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.

أ**دوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة** لا توجد معلومات

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**نصائح لرجال الإطفاء** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**معدات الوقاية** لاتتطلب تدابير خاصة

## القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

**التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ** ارتد ملابس واقية

**التدابير الوقائية البيئية** يخفف بكمية وفيرة من الماء.

**طرق ومواد الاحتواء والتنظيف** قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب) الإشارة أو الرجوع إلى اقسام اخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

## القسم ٧: المناولة والتخزين

**التدابير الوقائية للتعامل الآمن** لا تتطلب تدابير خاصة

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

التخزين

**متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين** لا توجد متطلبات خاصة

**معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك** غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين لايوجد

فئة التخزين 12

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

## القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذآت صلة من المواد ذآت قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

**معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية** لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معدات الوقاية الشخصية

**اجراءات وقائية وصحية عامة** ينبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية

**حماية الجهاز التنفسي** غير مطلوب

حماية اليدين لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

### المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيار القفاّزات المنّاسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخري للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقًاوبالتالي ينبغيُّ فحصها قُبل الاستخدام.

**زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات** ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به

حماية العين غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

الاسم التجاري Reagent AL2

(يتبع في الصفحة ٢)

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

## القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة الحالة المادية

مائع أحمر قاتم اللون

عديم الرائحة الرائحة غير محدد عتبة الرائحة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان ١٠٠ °س قابلية الاشتعال

حدود الانفجار الصغرى غير محدد

غير محدد العليا غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

غير محدد درجة حرارة التفكك /التحلل

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) محايد

اللزوجة:

الحركية: غير محدد الدينامكية: غير محدد قابلية الذوبانِ

قابل للامتزاج كلياً

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): غير محدد

ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ۱ غم/۳سم الكثافة النسبية غير محدد غير محدد كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل: مائع

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

% 99.9

محتوى المواد الصلبة: % ...

تغير الحالة

محتوى المذيب:

معدل التبخر غير محدد

## القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات

**امكانية التفاعلات الخطرة** لايوجد تفاعلات خطر معروفة

الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

## القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

**السمية الحادة** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL2

(يتبع في الصفحة ٣)

**تآكل الجلد / تهيج الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف الأَضْرار الخطيرةَ على العين / التهيج بِناءَ على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **تطفر الخلية الجرثومية** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التسرطن** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **سمية جهاز التناسلي** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التعرض المفرد – السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **التعرض المتكرر السمية الشاملة لاعضاء مستهدفة محددة (STOT)** بناء على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **خطورة الشفط** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

## القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة **الثبات والتحلل** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة **التراكم الحيوي الكامن** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة **الانتشار في التربة** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(vPvB) الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء. التأثيرات الضارة الأخرى معلومات بيئية إضافية الملاحظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء

## القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

**التوصيات** يمكن التخلص من الكميات الأصغر مع النفايات المنزلية.

التعبئة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

### القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA رتبة (رتب) خطورة النقل فئة الخطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R) مجموعة التعبئة ملغي IMDG, IATA الخطورة البيئية: الملوثات البحرية: غير قابل للتطبيق الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول غير قابل للتطبيق (MARPOL) ومدونة غير ضارة وفقا للمواصفات السابقة النقل / معلومات إضافية

### القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹ رقم الطبعة ٥ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL2

(يتبع في الصفحة ٤)

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي إشارة تحذيرية ملغي بيانات المواد الخطرة ملغي **توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١** لم يتم إدراج أي من المكونات **تقييم السلامة الكيميائية** لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

# القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المُعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونَياً.

## القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR **SDS**

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

Endress + Hauser 🔣

People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent AL3

المرادف: for aluminum

رقم البند 51517139

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية معملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Endress+Hauser

Conducta GmbH+Co. KG

Dieselstraße 24

D-70839 Gerlingen

معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

Phone: +49 (0)7156 209-10117 E-Mail: MSDS.ehla@endress.com

**رقم هاتف الطوارئ** 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

## القسم ٢: بيان الخطورة

### تصنيف المادة او المخلوط



H317 Skin Sens. 1 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر



إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

تصريحات حول المخاطر قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

البيانات التحذيرية

البيانات المحديرية تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/ الأبخرة/الرذاذ.

ارتد القفازات إلواقية

ـــب ا ستـــــشارة طبية/رعاية طبية. إذا حدث تهيج أو طفح جلد ي : تطلـــــ

معالجة خاْصّة (أنظر على بطّاقة الوسِم).

. - - - / - - رحم حتى بحث حق المسم. التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية. ....

المخاطر الأخرى

هذا المنتَّج لايتَضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)

الثبآت والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٢)

مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٧ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ١)

### القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

**الوصف** مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

		مكونات خطرة
% ٤٠-٢٠	Skin Sens. 1, H317 Flam. Sol. 2, H228;	CAS: 100-97-0 202-905-8 :EINECS

**معلومات اضافية** بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

# القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

**معلومات عامة** انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

بعد الاستنشاق

التزويد بالهواء النقي أو التأكد من استدعي الطبيب في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

بعد ملامسة الجلد

الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا يشطف فوراً بالماء

**بعد ملامسة العين** تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

**بعد ابتلاع المادة** إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

### القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الأدوات المناسبة لآخماد الحريق

ثاني أكسيد الكربون، المسحوق اًو رذاذ الماء. اخمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.

أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**نصائح لرجال الإطفاء** لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

**معدات الوقاية** لاتتطلب تدابير خاصة

## القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية التدابير الوقائية البيئية

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لاتسمح بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)

تخِلُص من الْمادة الملوثة كنفايات وفُقاً للبند ١٣.

تأكد من التهوية كافي

الإشارة أو الرجوع الى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظرُ البند ١٣ للمعلُّومات عَن النُّخلُّص مَن المادة

### القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن

تاكد من التهوية / التنفس الجيّد في مكان العمل.

امنع تشكل الرذاذ

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ٢)

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

التخزين متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين لايوجد

فئة التخزين 12

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

# القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

## مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل		
CAS: 100-97-0 هكسامين		
القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م inhalable fraction, A٤, DSEN*	TLV (US)	

# مستويات عدم التأثير المستمدة (DNELs)

# CAS: 100-97-0 هکسامین

۰.۸ مغم/کغم (مستهلك) (تأثیر منتظم)	DNEL على المدى الطويل	فموي
۳.۲ مغم/کغم (مستهلك) (تأثير منتظم)	DNEL على المدى الطويل	جلدي
٥.٦ مغم/٣م (عامل) (تأثير منتظم)	DNEL على المدى الطويل	قابل للاستنشاق
۱.۲ مغم/۳م (مستهلك) (تأثير منتظم)		

## تراكيز عدم التأثير المتوقّعة (PNECs)

### CAS: 100-97-0 هکسامین

PNEC مغم/لتر (محطة معالجة مي)

٣ مغم/لتر (مياه عذبة)

٠.٣ مغم/لتر (مياه البحر)

PNEC مغم/كغم (الرواسب البحري)

۱۰.۲ مغم/كغم (رواسب المياه ا)

۰.۲۸ مغم/کغم (أرض)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

### ضوابط التعرض

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

معدات الوقاية الشخصية

## اجراءات وقائية وصحية عامة

قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة غسل اليدين قبل الاستراحة او عند نهاية العمل

## حماية الجهاز التنفسي

في حالة الْتعرّض القّصَير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل

## حماية اليدين



ا قفازات واقية

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد استخدم فقط القفازات الحامية من المواد الكيميائية التي تجمل الرمز (متوافق أوروبياً) CE من الفئة III ينبغي أن تكون مادةً القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / الماَّدة / المَّستحضُر. لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

## المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتريل، NBŘ

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ٣)

مطاط طبيعي NR لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخري للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاوبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

**زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات** ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به

حماية العين ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

**حماية الجسم** ملابس وقائية للعمل

## القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية معلومات عامة الحالة المادية مائع رائق اللون ر شبيه الأمين الرائحة عتبة الرائحة غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد >۰۰۰ °س >۱۰۰۰ °س غیر قابل للتطبیق نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان قابلية الاشتعال حدود الانفجار الصغرى غير محدد العليا غير محدد غير قابل للتطبيق نقطة الوميض درجة حرّارة التفكك /التحلل غير محدد قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٨.٥-١٠.٥ اللزوجة: الحركية: غير محدد الدينامكية: غير محدد قابلية الذوبانِ قابل للامتزاج كلياً معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): غير محدد ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ۱.۱۲۲ غم/۳سم الكثافة النسبية غير محدد غير محدد كثافة البخار معلومات أخرى: المظهر: الشكل: مائع معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان المنتج لايشتعل ذاتياً درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار غير محدد محتوى المذيب: % **٦٣.**• محتوى المواد الصلبة: % • . • تغير الحالة

## القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

معدل التبخر

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة الثبات الكيميائي التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات **امكانية التفاعلات الخطرة** لايوجد تفاعلات خطر معروفة **الحالات التي يجب تجنبها** لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة **المواد المتعارضة** لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

غير محدد

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۰۹/۱۹ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

## الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ٤)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

## القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية الحادة بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف **حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد** قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

## القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

### السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة **الانتشار في التربة** لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة نتائج تقييمُ الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(vPvB) الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق **شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)** غير قابل للتطبيق **خصائص تعطيل الغدد الصماء** لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

التأثيرات الضارة الآخرى معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر طفيف على الماء.

لاتسمح للمنتج غير المخفف او كميات كبيرة منه بالوصولَ إلى المياه الجوفية، َالمجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

## القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

**التوصيات** لاينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحي.

التعبئة غير النظيفة

**التوصيات** ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية

عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

## القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل

فئة الخطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R)

مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

(MARPOL) ومدونة

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

## القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط **عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS** المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

ملغي

ملغي

غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٦)

تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ رقم الطبعة ٧ مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

### الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ٥)

## الرسوم التوضيحية للمخاطر



**إشارة تحذيرية** تحذير

مكونات تحديد المخاطر للوسم

هكسامين **بيانات المواد الخطرة** قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

حد يسبب تصعد محسوسية في البعد **البيانات التحذيرية** تجنب تنفس الغبار/الدخان/الغاز/الضباب/ الأبخرة/الرذاذ. ارتد القفازات إلواقية

ارئد الفقارات الواحية إذا حدث تهيج أو طفح جلد ي : تطلـــــــب ا ستــــــشارة طبية/رعاية طبية. معالجة خاصة (انظر على بطاقة الوسم). التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

**توصيات رقم ٢٠١٢/١٨/ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١** لم يتم إدراج أي من المكونات

اللوائح الوطنية

فئة الخطورة المائية خطر على الماء من ١الفئة (تقييم ذاتي): خطورة طفيفة على الماء **تقييم السلامة الكيميائية** لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية ً

# القسم ١٦: معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية سارية قانونياً.

## القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR SDS

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

### الاختصارات والمختصرات

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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

- AEA