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

وقف سطام المنسو



People for Process Automation

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

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 966114427604+

٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط

3 H412 Aquatic Chronic 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 المَاكَية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

تجنب انطلاق الَمادة 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

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصّف محلول مائي

		مكونات خطرة
% \-•.\	حمض النيتريك	CAS: 7697-37-2
	Skin Corr. 1A, H314🎨 Acute Tox. 3, H331;🗞 Ox. Liq. 3, H272;🕸	
% 1-+.1	10،1-فىنانثرولىنيوم كلوريد مونوهىدرات	CAS: 18851-33-7
	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 🚱 Acute Tox. 3, H301; 🍪	

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

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

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

الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ١)

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

معلومات لأجل 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

٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الَّادواتَ المناسبة لإخَماد الحريق

ثاني اكسيد 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

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 بوصولُها إَلى أَنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

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

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر الَبند ٧ للمعلوَمات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظرَ البند ١٣ للمعلّومات عَن التخلص من المادة

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

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

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

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) ٠٠٠٢٥-٨٠٠ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: (٢) جزء/مليون

NIC-AE

(يتبع في <u>الصفحة ٣)</u>

الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ٢)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

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

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد

ينبغي أن تكون مادة القفّاز كُتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيمياًئية.

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 يمَّكن حساب مُقاومة مادَّة القفاز مسبقاًوبالتالي ينبغيُّ فحصها قبَّل 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

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل: مائع اللون رائق

خاصية الرائحة عتبة الرائحة غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) حمضي خفيف

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد س° ۱۰۰ درجة الغليان / مجال الغليان

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال

> غير محدد درجة حرارة التفكك /التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

الصغرى غير محدد العليا غير محدد

۲۳ هکتوبسکال ضغط البخار عند ۲۰ °س

الكثافة غير محدد الكثافة النسبية غير محدد كثافة البخار غير محدد

معدل التبخر غير محدد

الذوبان في / الامتزاج مع

قابل للامتزاج كلياً ماء

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

> > اللزوجة:

الدينامكية: غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ٣)

غير محدد الحركية:

محتوى المذيب: **% ۸۲.**۳

محتوى المواد الصلبة: 7 . .

معلومات أخرى: لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

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

ا**مكانية 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

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة 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)

اثار المهيجة الأساسية

ت**آكِل الجلد / تهيج الجلد** لايوجد تأثير مهيج

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لايوجد تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد لايوجد آثار تحسسية معروفة

١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

السلوك في النظم البيئية

التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الاثار السمية البيئية

ملاحظة ضار بالأسماك

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية او المجرى المائي او نظام الصرف الصحي.

خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض

ضار بالكائنات الحية المائية

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

التاثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر اي معلومات ذات الصلة

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

الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ٤)

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

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

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

ADN, ÏMDG, İATA

رتبة (رُتب) خطورة النقل

فَئَةَ الْخَطُورَة/ الْاَتْفَاقَ الْاورِبِي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R)

مجموعة التعيئة IMDG, IATA

ملغي غير ۛقَابل للتطبيق الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل غير قابل للتطبيق

النقلَ في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

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)

غير قابل للتطبيق

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

الرسوم سو ۔.. **إشارة تحذيرية** ملغي

بيانات المواد الخطرة

شار للحياة الماكية مع تأثيرات طويلة الأمد

البيانات التحذيرية

تَجَنَّب انطلاق المادة في البيئة. تَجَنَّب انطلاق المادة 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 يجري تقييم السلامة الكيميائية

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.

عبارات ذات صلة

Hُ272 قد يؤجج الحريق؛ عامل مؤكسد

H301 سمي إذا ابتلع H314 يسبب حروقاً جلدية شديدة وتلفاً شديداً للعين

H331 سُمِي إذاً استنشق H400 سمي جداً للحياة المائية

H410 سمي جداً للحياة الماكئية مع تأثيرات طويلة الأمد

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWR SDS

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

الاختصارات والمختصرات

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

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

مراجعة: ٢٠٢٤/٠٩/١٩ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/٠٩/١٩

الاسم التجاري Reagent AL1

(يتبع في الصفحة ٥)

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) المانة LC50: Lethal concentration, 50 المانة LD50: Lethal dose, 50 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

- SAA -

Endress+Hauser 4 People for Process Automation

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

١ بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Reagent AL2

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 966114427604+

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

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف محلول مائي

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

٤ تدايير الإسعاف الأولى

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

معلومات لأجل الطبيب

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

(يتبع في الصفحة ٢)

الاسم التجاري Reagent AL2

(يتبع في الصفحة ١)

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

٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الأدوات المناسبة لآخماد الحريق ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو 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

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 او الرجوع إلى اقسام اخرى لاتطلق مواد خطرة

انظر الَّبند لَّا للمعلوِّمات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظرً البند ١٣ للمعلُّومات عَن التَّخلَص مَن المادة

٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لا تتطلب تدابير خاصة

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

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

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

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 اثناء الصنع كقوائم اساسية

ضوابط التعرض

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 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 غير مطلوب

(يتبع في الصفحة ٣)

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

الاسم التجاري Reagent AL2

(يتبع في الصفحة ٢)

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشّكَل: مائع اللون أحمر قاتم الرائحة عديم الرائحة

ا**برانحه** ع**تبة الرائحة** غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) محايد

تغير الحالة

ُدرَجة الذوبان/ مجال الذوبان ، °س درجة الغليان / مجال الغليان ، ١٠٠ °س

نقطة الوميض غير قابل للتطبيق

قابلية الاشتعال غير قابل للتطبيق درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

حدود الانفجار

ا**لصغری** غیر محدد ا**العلیا** غیر محدد

ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال

 الكثافة عند ۲۰ °س
 ۱ غم/٣سم

 الكثافة النسبية
 غير محدد

 كثافة البخار
 غير محدد

 معدل التبخر
 غير محدد

الذوبان في / الامتزاج مع

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

اللزوجة:

الدينامكية: غير محدد الحركية: غير محدد

محتوی المذیب: ماء ۹۹.۹ ٪

محتوى المواد الصلبة: محتوى المواد الصلبة:

معلومات أخرى: لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

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

امكانية التفاعلات الخطرة لايوجد تفاعلات خطر معروفة

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

المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٤)

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

الاسم التجاري Reagent AL2

(يتبع في الصفحة ٣)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية الحادة اثار المهيجة الأساسية تأكل الجلد / تهيج الجلد لايوجد تأثير مهيج الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لايوجد تأثير مهيج حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد لايوجد آثار تحسسية معروفة المعلومات السمية الإضافية لا يخضع االمنتج للتصنيف وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الاخيرة.

١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة السلوك في النظم البيئية السلوك في النظم البيئية التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة معلومات بيئية إضافية الملاحظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء الملاحظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء انتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

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.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل ال|مم المتحدة ADN, IMDG, IATA رتبة (رَتب) 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

(يتبع في الصفحة ٥)

الاسم التجاري Reagent AL2

(يتبع في الصفحة ٤)

ملغي

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

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

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات 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

- SAA -

Endress + Hauser 🔣

People for Process Automation

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

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 966114427604+

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



GHS07

إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

تصريحات حول المخاطر قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

البيانات التحذيرية

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

ارتد القفازات الواقية

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.

المخاطَر 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)

الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ١)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

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

مكونات خطرة

% E • - Y • Skin Sens. 1, H317 Flam. Sol. 2, H228; CAS: 100-97-0 هكسامين

<mark>معلومات اضافية</mark> بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى

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

معلومات لأجل 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

٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الَّادواتَ المناسبة لإخماد 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

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)

تخلُّص من الَّمادة الملوثة كنفايات وفُقاً للبند ١٣.

تأكد مّن الّتهوية كافي **الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى**

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الأمن

انظر البند ٨ للمعلومات عنَ تجهيزاتَ الوقَاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

٧ المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن

تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.

الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ٢)

امنع تشكل الرذاذ

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير 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

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل CAS: 100-97-0 هکسامین

TLV (US) القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م *inhalable fraction, As, DSEN

مستويات عدم التأثير المستمدة (DNELs)

CAS: 100-97-0 هکسامین

DNEL على المدى الطويل ٥.٨ مغم/كغم (مستهلك) (تأثير منتظم)

فموي جلدي

DNEL على المدى الطويل

قابل للاستنشاق DNEL على المدي الطويل

ا ٥.٦ مغم/٣م (عامل) (تأثير منتظم) ۱.۲ مغم/۳م (مستهلك) (تأثير منتظم)

٣.٢ مغم/كغم (مستهلك) (تأثير منتظم)

تراكيز عدم التأثير المتوقعة (PNECs)

CAS: 100-97-0 هكسامين

PNEC مغم/لتر (محطة معالجة مي)

٣ مغم/لتر (مياه عذبة)

٠.٣ مغم/لتر (مياه البحر)

PNEC مغم/كغم (الرواسب البحري)

١٠.٢ مغم/كغم (رواسب المياه ا)

۰.۲۸ مغم/کغم (أرض)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية آلشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة

قم ُفوراً بإزالة كافَّة الملابس الملوثة والملطخة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي

في حالة التعرض القَّصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حُمَاية تنفس مستقل

حماية اليدين



قفازات واقية

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد استخدم فقط القفازات الُحامية من المواد الكيميائيةَ التي تحمل الرمز (متوافق أوروبياً) CE من الفئة ااا ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المآدة / المستحضر. لا يطُلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتریل، NBŘ

الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ٣)

المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاًوبالتالي ينبغي فحصها قبّل الاستخدام.

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

مائع

رائق شبيه الأمين

غير محدد

حماية العين ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

المظّهر:

الشُكّل:

اللون

الرائحة عتبة الرائحة

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٨.٥-٨٠.٥

تغير الحالة

غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان >۱۰۰۰ °س

درجة الغليان / مجال الغليان

غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال

درجة حرارة التفكك /التحلل غير محدد

المنتج لايشتعل ذاتياً درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

قابل للامتزاج كلياً

لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

حدود الانفجار غير محدد

الصغري

العليا

ضغط البخار عند ۲۰ °س ۲۳ هکتوبسکال

۱.۱۲۲ غم/۳سم الكثافة عند ۲۰ °س غير محدد

الكثافة النسبية كثافة البخار

غير محدد معدل التبخر غير محدد

الذوبان في / الامتزاج مع

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

اللزوجة:

الدينامكية: غير محدد غير محدد الحركية:

محتوى المذيب:

٪ ٦٣.٠

محتوى المواد الصلبة:

معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ٤)

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

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة

اثار المهيجة الأساسية

تآكل الجلد / تهيج الجلد لايوجد تأثير مهيج

الأضرار الخطيرةً على العين / التهيج لايوجد تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد احتمال حدوث تحسس من خلال ملامسة الجلد

المعلومات السمية الإضافية

يبين المنتج المخاطر الاتية وفقا لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة

مهيج

١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافرمزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

السلوك في النظم البيئية

التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

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

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميآت كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، َالمجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

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

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر اي معلومات ذات الصلة

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.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

رقم الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الْاُسُم الرّسمي ُللنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رَتب) خطورة النقل

فَئة الُخَطْوْرة/ الْاَتَفاق الْآوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R)

مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

ملغي غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٦)

الاسم التجاري Reagent AL3

(يتبع في الصفحة ٥)

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC غير قابل للتطبيق "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

ً 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



إشارة تحذيرية تحذير

مكونات تحديد المخاطر للوسم

محودت صحية المسامين بيانات المواد الخطرة قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد البيانات التحذيرية

لعبلب للقسل العبورة لدى المصادرة المصادرة المسلم العبورة المسلم العبورة المسلم العبورة المسلم المسلم المسلم ال إذا حدث تهيج أو طفح جلدي : تطلــــــب ا ستـــــشارة 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

١٦ معلومات أخرى

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

عبارات ذات صلة

برون أبيات عبد H228 مادة صلبة لهوية H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد

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