Endress+Hauser 🖾 People for Process Automation

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

### القسم ١: بيان الهوية

#### معرف المنتج

الاسم التجاري Standardlösung <u>Ammoniumnitrat</u>

المرادف: Standard solution ammonium nitrate

رقم البند CAY40-1A1A

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

			مكونات خطرة
% 10	Ox. Sol. 1, H271	نترات الامونيوم	CAS: 6484-52-2
	,	·	229-347-8 :EINECS

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

# القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

**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** اشطف الفم جيدا ثم اشرب كمية وفيرة من الماء

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)

رقم الطبعة ٣ تاريخ الطبع: ٢٠٢٤/١٠/٢١ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

### الاسم التجاري Standardlösung Ammoniumnitrat

(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.

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) الإشارة أو 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 التّخلص 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

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** غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

حماية الجهاز التنفسي غير مطلوب

حماية اليدين

فقازات واقية وكريم حماية للجلد

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد

ينبغي ان تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة َللمنتج / َالمادة / المستحضر.

لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

(يتبع في الصفحة ٣)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

### الاسم التجاري Standardlösung Ammoniumnitrat

(يتبع في الصفحة ٢)

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 ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

### القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية

معلومات عامة

مائع الحالة المادية عديم اللون اللون

عديم الرائحة الرائحة غير محدد عتبة الرائحة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان ١٠٠ °س

غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال

حدود الانفجار الصغرى

غير محدد العليا غير محدد غير قابل للتطبيق نقطة الوميض

درجة حرارة آلتفكك /التحلل غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد

اللزوجة:

غير محدد الحركية: غير محدد الدينامكية:

قابلية الذوبانِ

قابل للامتزاج كلياً

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

۲۳ هکتوبسکال ضغط البخار عند ۲۰ °س

ضغط البخار الكثافة عند ۲۰ °س ۱.۰۳۹ غم/۳سم الكثافة النسبية غير محدد كثافة البخار غير محدد

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل:

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

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

لا يشكل المنتج خطر الانفجار خطر الانفجار

غير محدد

مائع

محتوى المذيب:

% 9 . . . < 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

(يتبع في الصفحة ٤)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

### الاسم التجاري Standardlösung Ammoniumnitrat

(يتبع في الصفحة ٣)

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** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

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

CAS: 6484-52-2 نترات الامونيوم

فموي اج ٥٠ق ٢,٢١٧ مغم/كغم (الفأر)

**تآكل الجلد / تهيج الجلد** بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بناءً 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 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 التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً 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

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

لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول 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 (رَتب) خطورة النقل

فئة الخطورة/ الاتفاق الإوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية ( ADN /R)

مجموعة التعبئة

ملغي

IMDG, IATA

(يتبع في الصفحة ٥)

تاريخ الطبع: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ۲۰۲٤/۱۰/۲۱

### الاسم التجاري Standardlösung Ammoniumnitrat

(يتبع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل غير قابل للتطبيق

النقلُ في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثّاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

غير قابل للتطبيق "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 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

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 المُعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضمانًا 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

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)

LC50: Lethal concentration, 50 المائة

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة