

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Standardlösung Ammoniumnitrat
المرادف: Standard solution ammonium nitrate

رقم البند CAY40-1A1A

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها
لا تتوفر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

استخدام المادة / المخلوط مواد كيميائية محملية

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة
الصانع / المورد:

Endress+Hauser
Conducta GmbH+Co. KG
Dieselstraße 24
D-70839 Gerlingen

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

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

رقم هاتف الطوارئ 00971-800-424 (من ٧ إلى ٣ ، من الأحد إلى الخميس)

القسم ٢: بيان الخطورة *

تصنيف المادة أو المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

المخاطر الأخرى

هذا المنتج لا يتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، ترات ، 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 : الخلانت

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

مكونات خطيرة

% ١٠-٥	Ox. Sol. 1, H271	ترات الامونيوم CAS: 6484-52-2 229-347-8: EINECS
--------	------------------	---

معلومات إضافية بالنسبة لكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولي *

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

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

بعد ملامسة الجلد عموماً لا يسبب المنتج تهيج للجلد

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

بعد ابتلاع المادة اشطف الفم جيداً ثم اشرب كمية وفيرة من الماء

الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتاخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

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

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق
الأدوات المناسبة لاخماد الحريق
 ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. احمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة مقاومة للكحول.
أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة لا توجد معلومات
مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
معدات الوقاية لاتطلب تدابير خاصة

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتدي 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، نشاره خشب)
الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى
 لاتطلق مواد خطيرة
 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 توجد تدابير وقائية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح
معلومات عن اندلاع الحريق - والواقية من الانفجار لا تطلب 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 لا يوجد
 فنة التخزين ١٢
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد 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 ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتجوب مراقبتها في مكان العمل.
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية
ضوابط التعرض
معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
معدات الوقاية الشخصية
إجراءات وقائية وصحية عامة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل
حماية الجهاز التنفسى غير مطلوب
حماية اليدين
قفازات واقية وكريم حماية للجلد
 لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد
ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيرة و مقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.
لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

(يتبع في الصفحة ٢)

المادة المصنوع منها القفازات
لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع آخر، وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.
زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي ايجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به حماية العين ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملع.
حماية الجسم ملابس وقاية للعمل

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة	الحالة المادية
اللون	اللون
الرائحة	رائحة الرائحة
عنبة الرائحة	عنبة الرائحة
درجة الذوبان/ مجال الذوبان	درجة الذوبان/ مجال الذوبان
نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان ١٠٠ °س	نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان ١٠٠ °س
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق	قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) غير قابل للتطبيق
حدود الانفجار	حدود الانفجار
الصغرى	الصغرى
العليا	العليا
نقطة الوميض	نقطة الوميض
درجة حرارة التفكك / التحلل	درجة حرارة التفكك / التحلل
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)
ال الزوجة:	ال الزوجة:
الحرارية:	الحرارية:
الديناميكية:	الديناميكية:
قابلية الذوبان	قابلية الذوبان
ماء	ماء
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
ضغط البخار عند ٢٠ °س	ضغط البخار عند ٢٠ °س
الكتافة عند ٢٠ °س	الكتافة عند ٢٠ °س
الكتافة النسبية	الكتافة النسبية
كتافة البخار	كتافة البخار
معلومات أخرى:	معلومات أخرى:
المظهر:	المظهر:
الشكل:	الشكل:
معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان	معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان
الاشتعال الذاتي	الاشتعال الذاتي
خطر الانفجار	خطر الانفجار
محتوى المذيب:	محتوى المذيب:
ماء	ماء
محتوى المواد الصلبة:	محتوى المواد الصلبة:
تغير الحالة	تغير الحالة
معدل التبخّر	معدل التبخّر

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعلالتفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
امكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة
الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم التجاري Standardlösung Ammoniumnitrat

(يتبع في الصفحة ٣)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

القسم ١١: المعلومات السميةمعلومات عن التأثيرات السمية
السمية الحادة

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 ٥٠

CAS: 6484-52-2 نترات الامونيوم

فموي ج ٢١٧ مغم/كغم (الفآن)

القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد 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 الصلةنتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيقشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق
خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

تأثيرات الضارة الأخرى

معلومات بيئية إضافية

الملحوظات 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 بالتخليص من النفايات *طرق معالجة النفايات
التوصيات لابنغي أبداً التخلص منها مع النفايات المتنزية. لاتسمح للمنتج أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.

التعينة 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 الـأمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة
ملغي

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل
فنية الخطورة/الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع
عبر الطرق المائية الداخلية (ADN/R) ملغي

مجموعة التعينة

IMDG, IATA

خطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربورغ

IBC (MARPOL) ومدونة

اللائحة التنظيمية النموذجية" الـأمم المتحدة

ملغي

ملغي
غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

ملغي

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية *

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

(يتبع في الصفحة ٥)

(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
اللوائح الوطنية

فنة الخطورة المائية خطر على الماء من ١ (الفئة (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
 SARIE: قانونية.

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 الماء

LD50: Lethal dose, 50 الماء

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة