

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 معملية

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.ehla@endress.com

رقم هاتف الطوارئ +966114427604

٢ بيان الخطورة *

تصنيف المادة او 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

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	CAS: 6484-52-2	نترات الامونيوم
--------	------------------	----------------	-----------------

معلومات إضافية بالنسبة لكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى *

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

معلومات لأجل الطبيب

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

(يتبع في الصفحة ١)

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

٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق
الأدوات المناسبة لإخماد 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 الخليط لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
نصائح لرجال الإطفاء لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
معدات الوقاية لاتطلب تدابير خاصة

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ ارتد ملابس واقية
التدابير الوقائية البينية
 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

٧ المناولة والتخزين *

التدابير الوقائية للتعامل الآمن لاتوجد تدابير وقائية خاصة ضرورية إذا استخدم بشكل صحيح
 معلومات عن اندلاع الحريق - **والوقاية من الانفجار** لا تطلب 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 لا يوجد
 فنة التخزين ١٢
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 ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشأء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية عامة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل
حماية الجهاز التنفسى غير مطلوب

حماية اليدين
 فقاولات واقية وكريم حماية للجلد
 لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء الفقاولات لأدنى حد
 ينبغي أن تكون مادة الفغاز كثيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.
 لا يطلب فقاولات واقية للمواد الكيميائية.

(يتبع في الصفحة ٣)

(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 الملح.

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

مائع

عديم اللون

عديم الرائحة

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) غير محدد

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

نقطة الوميض

قابلية الاشتعال

درجة حرارة التفكك / التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً

خطر الانفجار لا يشكل المنتج خطر الانفجار

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

الكتافة عند ٢٠ ° س

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معدل التبخر

غبار

الذوبان في / الامتزاج مع

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

الزوجة:

الдинاميكية:

الحركة:

محتوى المذيب:

ماء

% ٩٠٠-<

% ٠٠٠

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

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
إمكانية التفاعلات الخطرة لا يوجد تفاعلات خطر معروفة
الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافق مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد المتعارضة لا تتوافق مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات اتحلال خطيرة معروفة

*** ١١ المعلومات السمية****معلومات عن التأثيرات السمية
السمية الحادة**

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 ٥٠	المتعلقة بالتصنيف
CAS: 6484-52-2	ترات الأمونيوم
فموي ج ٢,٢١٧	مغم/كغم (الفان)

آثار المهيجة الأساسية
تأكل الجلد / تهيج الجلد لا يوجد تأثير مهيج
الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لا يوجد تأثير مهيج
حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد آثار تحسسية معروفة

١٢ المعلومات الإيكولوجية**السمية**

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد 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
العلامات 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.
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 تتوافق أي معلومات ذات الصلة

*** ١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات**

طرق معالجة النفايات
الوصيات لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.

التبغة غير النظيفة
الوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرسمية
عوامل التنظيف الموصى بها الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

*** ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل****رقم الـ أمم المتحدة**

ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـ أمم المتحدة

ADN, IMDG, IATA

رتبة (رُتب) خطورة النقل

فنـة الخطـورة/الاتفاقـ الأورـيـ المـتـعلـقـ بـالـنـقـلـ الدـولـيـ لـلـبـضـائـعـ

عـبـرـ الـطـرقـ المـانـيـةـ الدـاخـلـيـةـ (ADN/R)

مجموعة التبغة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

ملغي

غير قابل للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٥)

Standardlösung Ammoniumnitrat

(يتبع في الصفحة ٤)

غير قابل للتطبيق

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

غير قابل للتطبيق

MARPOL IBC (مدونة)

ملغي

اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

*** ١٥ المعلومات التنظيمية**

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

بيانات المواد الخطرة ملغي

توصيات رقم ١٢٠١٢/٢ الاتحاد الأوروبي

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

اللوائح الوطنية

فتة الخطورة المائية خطر على الماء من ١ (الفئة (تقييم ذاتي)): خطورة طفيفة على الماء

تقييم السلامة الكيميائية لم يجري تقييم السلامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرىهذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، لا يشكل هذا ضماناً لأية مميزات متوج معين ولا تؤسس علاقة تعاقدية
 SARIA: قانونياً.

عبارات ذات صلة H271 قد يسبب حريقاً أو انفجاراً: عامل مؤكسد قوي

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS PCC-TWR

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