

*** القسم ١: بيان الهوية****معرف المنتج****الاسم التجاري Electrolyte CCY14-F****رقم البند 50005256**

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

استخدام المادة / المخلوط

المنحل بالكهرباء

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 209-117

Fax.: +49 (0)7156 209-222

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 الملخص

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 للامتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

نتائج تقسيم 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 : الخلانط

الوصف محلول مائي

مكونات خطيرة ملغي

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة لايطلب اجراءات خاصة

بعد الاستنشاق يتم التزود 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

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعي الطبيب

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

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

* القسم 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 المقاومة 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 البنية يخفف بكمية وفيرة من الماء.
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 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 لا يوجد
فئة 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 والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.
معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض
معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧
معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة ينبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية
حماية الجهاز التنفسى غير مطلوب

حماية اليدين لا يطلب فحازات واقية للمواد الكيميائية.
المادة المصنوع منها الفغازات

لا يعتمد اختيار الفغازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة الفغاز مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

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

حماية العين غير مطلوب

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

(يتبع في الصفحة ٢)

*** القسم ٩ : الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

الحالة المادية

اللون

الرائحة

عتبة الراحة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال (صلب، غازى) (Flammability)

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

نقطة الوميض

الاشتعال الذاتي

درجة حرارة التفك / التحلل

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

الزوجة:

الحركية:

الдинاميكية:

قابلية الذوبان

ماء

قابل لامتصاص كلياً

غير محدد

٢٣ هكتو بسكال

الثافة عند ٢٠ ° س ١.٠٠٤ غم/سم³

غير محدد

غير محدد

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

الثافة عند ٢٠ ° س

الثافة النسبية

كثافة البخار

معلومات أخرى:

المظاهر:

الشكل:

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

خطر الانفجار

مانع

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

٪ ٩٨.٩

٪ ٠.٠

غير محدد

محتوى المذيب:

ماء

محتوى المواد الصلبة:

تغير حالة

معدل التبخّر

*** القسم ١٠ : الاسفار الكيميائي والقابلية للتفاعل**

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

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

إمكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطير معروفة

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

المواد المتراسدة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

منتجات التحلل الخطيرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

*** القسم ١١ : المعلومات السمية***** القسم ١٢ : المعلومات الإيكولوجية**

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٤)

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة التراكم الحيوى الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة الانتسار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجى والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجى(vPvB) (vPvB) غير قابل للتطبيق الثبات والتراكم البيولوجى والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق شدة الثبات والتراكم البيولوجى(vPvB) غير قابل للتطبيق خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء. التأثيرات الضارة الأخرى معلومات بنية إضافية الملحوظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء

القسم ١٣ : الاعتبارات المتعلقة بالخلص 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 ٤ : المعلومات المتعلقة بالنقل *

| | |
|----------------------------------|--|
| ملغي | رقم الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA |
| ملغي | اسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ADN, IMDG, IATA |
| رتبة (رتب) خطورة النقل | فترة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلقة بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق المائية الداخلية (ADN /R) |
| ملغي | مجموعة التعبئة |
| ملغي | IMDG, IATA |
| لا | الخطورة البيئية: |
| غير قابل للتطبيق | الملوثات البحرية: |
| غير قابل للتطبيق | الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل |
| غير ضارة وفقاً للمواصفات السابقة | النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) |
| ملغي | ومنوته IBC |
| | النقل / معلومات إضافية |
| | "اللائحة التنظيمية الت模وجية" الامم المتحدة |

القسم 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

تصنيفات رقم ٢٠١٨/١٢/٢٠١٨ / الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطيرة - مرافق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

القسم ١٦ : معلومات أخرى

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

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS PCC-TWRC MSDS.pcc@endress.com الاتصال

الاسم التجاري Electrolyte CCY14-F

(يتبع في الصفحة ٤)

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

— AEA —