

* القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري **Elektrolyt CCS55D**

المرادف: Electrolyte CCS55D

رقم البندx-55

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

استخدام المادة / المخلوط المنحل بالكهرباء

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

معلومات إضافية

يحتوي على خليط التفاعل المكون من ٥ كلورو-٢-ميشيل-٢-هـ-إيزوثيرازول-٣-واحد و-٢-ميشيل-٢-هـ-إيزوثيرازول-٣-واحد (٣:١)؛
إجراء (> - ٩٢% - Bayport). قد يحدث تفاعل تحسسي.

صحيفة بيانات السلامة متاحة عند الطلب.

المخاطر الأخرى

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 : الخلانط

الوصف محلول مائي

مكونات خطيرة

٪ ≥	الخليط التفاعل المكون من ٥ كلورو-٢-ميشيل-٢-هـ-إيزوثيرازول-٣-واحد و-٢-ميشيل-٢-هـ-إيزوثيرازول-٣-واحد (٣:١)؛ Skin Corr. Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317! Chronic 1, H410 (M=100); Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0.6 % C < 0.6 ≥ % Skin Irrit. 2; H315: 0.06 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0.6 % C < 0.6 ≥ % Eye Irrit. 2; H319: 0.06 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015	CAS: 55965-84-9
-----	---	-----------------

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

(يتبع في الصفحة ٢)

— AEA —

* 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 تşطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

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

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

* القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الأدوات المناسبة لاخماد الحريق استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

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 واجراءات 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 والتقطيف قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

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 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 وأووعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين لا يوجد

فتة التخزين ١٢

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 ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوقع مراقبتها في مكان العمل.

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشأء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

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

(يتبع في الصفحة ٢)

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 القفاز كثيمة مقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.
لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.**المادة المصنوع منها القفازات**

لا يعتمد اختيار القفازات 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 القفاز مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

زمن الاتraction للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به**حماية العين** ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملع.**حماية الجسم ملابس وقائية للعمل***** القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية****معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية****معلومات عامة****الحالة المادية**

اللون

الرائحة**عقبة الرائحة**

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

حدود الانفجار**الصغرى****العليا****نقطة الوميض****قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ ° س**

٧.٥-٦.٥

اللزوجة:**الحرارية:****الдинاميكية:****قابلية الذوبان**

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

الكتافة**الكتافة النسبية****كتافة البخار****معلومات أخرى:****المظهر:****الشكل:****معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، والامان****الاشتعال الذاتي****خطر الانفجار****محتوى المذيب:**

ماء

محتوى المواد الصلبة:**تغير الحالة****معدل التبخّر**

لزج

الم المنتج لا يشتعل ذاتياً

لا يشكل المنتج خطر الانفجار

غير محدد

%

٩٥.٢

%

٠٠٠

غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات
امكانية التفاعلات الخطرة 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
منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

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

السمية

السمية للأحياء المائية لا يتتوفر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات والتحلل لا يتتوفر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الترانكم الحيوي الكامن لا يتتوفر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتتوفر المزيد من المعلومات ذات الصلة

نتائج تقييم الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والترانكم البيولوجي (vPvB)

الثبات والترانكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والترانكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

خصائص تعطيل الغدد الصماء لا يحتوي المنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.

تأثيرات الصارة الأخرى

معلومات بيئية إضافية

الملحوظات العامة

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

لا تسمح 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 لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لا تسمح 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 الأمم المتحدة

IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

IMDG, IATA

ملغي رتبة (رتب) خطورة النقل

فتنة الخطورة/ الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع

عبر الطرق المائية الداخلية (R/R) (ADN)

مجموعة التعينة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوابن وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

IBC (MARPOL) وموذنة

"اللائحة التنظيمية المودجة" الامم المتحدة

ملغي

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

غير قابل للتطبيق

*** 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

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 (تقييم ذاتي): خطورة طفيفة على الماء

تقييم السلامة الكيميائية لم يجري 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
 SARIEE قانونياً.

PCC-TWR SDS القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة

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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة