

## القسم ١: بيان الهوية

### معرف المنتج

الاسم التجاري **Elektrolyt CCS58D**

المرادف: **electrolyte CCS58D**

رقم البند **CCV05-58x**

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 ٤٢٤-٨٠٠-٩٧١٠٥ (من ٣ إلى ٧ ، 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

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 مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطيرة

مكونات خطيرة			
% ≥ 1	Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335!	حامض الستريك	CAS: 77-92-9 EINECS: 201-069-1

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 لايسبب المنتج تهيج للجلد

بعد ملامسة العين تشطف 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

(يتبع في الصفحة ١)

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

**القسم ٥: تدابير مكافحة الحرائق**

وسائل اخماد الحرائق المناسبة لاخماد الحرائق استخدام طرق اطفاء الحرائق مناسبة للظروف المحيطة.  
 أدوات اخماد الحرائق 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 ارتدي ملابس واقية  
 التدابير الوقائية البيئية  
 يخفف بكمية وفيرة من الماء.

لا تسمح 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  
 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 الحرائق . - 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 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 والمتجوب مراقبتها في مكان العمل.  
 معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية

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

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

حماية اليدين  
 لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد  
 ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيفة ومقاومة للمتجو / المادة / المستحضر.  
 لا يتطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

**المادة المصنوع منها القفازات**  
 لا يعتمد اختيار القفازات المناسبة فقط على المادة ولكن أيضا على علامات أخرى للجودة والتي تختلف من صانع لآخر. وبما أن  
 المنتج هو مستحضر من مواد مختلفة ، لا يمكن حساب مقاومة مادة القفاز مسبقا وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.  
 (يتبع في الصفحة ٣)

(يتبع في الصفحة ٢)

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

## القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية  
معلومات عامة

الحالة المادية

اللون

الرائحة

عنبة 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

٣.٨: الزوجة:

الحركية:

الديناميكية:

قابلية الذوبان

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

ضغط البخار

الكتافة عند ٢٠ ° س

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

غير محدد

**القسم ١١: المعلومات السمية**

**معلومات عن التأثيرات السمية  
السمية الحادة**

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

**CAS: 77-92-9 حامض الستريك**

**فموي ج ٥٠ مغم/كغم (الفار)**

**القسم ١٢: المعلومات الإيكولوجية**

**السمية**

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة  
الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة  
التراسيم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة  
الاتساع في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

نتائج تقييم الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراسيم البيولوجي (vPvB)  
الثبات والتراسيم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق  
شدة الثبات والتراسيم 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  
الملحوظات العامة

خطر على الماء من الفئة ١ (لوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطير 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**

يمكن تخفيف كميات صغيرة مع الكثير من الماء وتجرف. التخلص من كميات أكبر يكون وفقاً لمتطلبات السلطة المحلية.  
لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل إلى نظام الصرف الصحي.

**التبغة 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  
ملغي IMDG, IATA**

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

**مجموعة التبغة**

**IMDG, IATA**

**الخطورة البيئية:**

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

**غير قابل للتطبيق  
غير قابل للتطبيق  
غير قابل للتطبيق  
ملغي IBC (MARPOL) ومبوبة**

**"اللائحة التنظيمية النموذجية" 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

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.

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**