People for Process Automation

تاريخ الطبع: ٢٠٢١/٠٩/٢١ رقم الطبعة ٢ مراجعة: ٢٠٢١/٠٩/٢١

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

الاسم التجاري Elektrolyt CCS120/120D

رقم البند 71412916

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

فئة المنتج PC21 Laboratory chemicals

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 اضافية 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 424-800-00971 (من 7 إلى 3 ، من الأحد إلى الخميس)

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط



H373 STOT RE 2 قد يسبب ضرر إلى الغدة الدرقية من خلال التعرض طويل الأمد أو المتكرر طريقة التعرض: فموي

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS) الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS08

إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

البوتاسيوم يوديد

تصريحات حول المخاطر

قد يسبب ضرر إلى الغدة الدرقية من خلال التعرض طويل الأمد أو المتكرر طريقة التعرض: فموي

البيانات التحذيرية

تجنب تنفس الغبار /الدخان/الغاز /الضباب/الأبخرة/الرذاذ.

تطلب استشارة طبية/رعاية طبية في حالة الشعور بتوعك.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

المخاطر الأخرى هذا المنتج لايتضمن أي هاليدات عضوية قابلة للإمتصاص (AOX) ، نترات ، مركبات معادن ثقيلة أو فورم الدهيدات

نتانج 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

(يتبع في الصفحة ٢)

تاريخ الطبع: ٢٠٢١/٠٩/٢١ رقم الطبعة ٢ مراجعة: ٢٠٢١/٠٩/٢١

الاسم التجاري Elektrolyt CCS120/120D

(يتبع في الصفحة ١)

القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية: الخلائط

الوصف محلول مائي مكونات خطرة

البوتاسيوم يوديد 1.1.0 STOT RE 1, H372 CAS: 7681-11-0 231-659-4 :EINECS

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقى، 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 اشطف الفم جيدا ثم اشرب كمية وفيرة من الماء

الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لايوجد 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 لإخماد الحريق ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. اخمد 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 أثناء التسخين أو في حالة الحريق تنتج غازات سامة

نصائح لرجال الإطفاء لايوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

معدات الوقاية جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي

القسم ٦: تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ارتد جهاز وقاية التنفس

ارتد 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، نشارة خشب)

تخلص من المادة الملوثة كنفاياتُ وفقاً للبند ١٣.

تأكد من التهوية كافي المناه المرى المرى المرى المرى المرادي الرجوع الى المسلم الحرى

لاتطلق مواد خطرة

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الأمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن

تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.

امنع تشكل الرذاذ

معلُّومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار أبق جهاز الوقاية التنفسي متاحاً

(يتبع في الصفحة ٣)

تاريخ الطبع: ٢٠٢١/٠٩/٢١ رقم الطبعة ٢ مراجعة: ٢٠٢١/٠٩/٢١

الاسم التجاري Elektrolyt CCS120/120D

(يتبع في الصفحة ٢)

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين لاتستخدم أوعية من السبائك الخفيفة

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين لايوجد

فئة التخزين 12

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
CAS: 7681-11-0 البوتاسيوم يوديد
TLV (US) القيمة على المدى الطويل: ٠٠٠ جزء/مليون
A [¿] ; Skin; *inhalation

	مستويات عدم التأثير المستمدة (DNELs)		
	:CAS البوتاسيوم يوديد	7681-11-0	
۰.۰۱ مغم/كغم /bw/day (مستهلك) (تأثير منتظم)	DNEL على المدى الطويل	فموي	
۱ مغم/کغم /bw/day (عامل) (تأثیر منتظم)	DNEL على المدى الطويل	جلدي	
۱ مغم/كغم /bw/day (مستهلك) (تأثير منتظم)			
۰.۰۷ مغم/۲م (عامل) (تأثیر منتظم)	DNEL على المدى الطويل	قابل للاستنشاق	
٠٠٠٠٥ مغم/٣م (مستهلك) (تأثير منتظم)			

تراكيز عدم التأثير المتوقعة (PNECs)

CAS: 7681-11-0 البوتاسيوم يوديد

PNEC (میاه عذبة)

PNEC مغم/كغم (رواسب المياه ۱)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

ضوابط التعرض

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

معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة

أبقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

تخزن الملابس الواقية بشكل منفصل

حماية الجهاز التنفسي في حالة التعرض القصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل

حماية اليدين



لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر. لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

المادة المصنوع منها القفازات

مطاط نتريل، NBR

مطاط كلوروبرين ، CR

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 مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

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

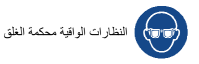
(يتبع في الصفحة ٤)

مراجعة: ۲۰۲۱/۰۹/۲۱ رقم الطبعة ۲ تاريخ الطبع: ۲۰۲۱/۰۹/۲۱

الاسم التجاري Elektrolyt CCS120/120D

(يتبع في الصفحة ٣)

حماية العين



حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية

```
معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية
                                                                       معله مات عامة
                                                                        الحالة المادية
                                                                              اللون
الرائحة
                                                                         عتبة الرائحة
                 غير محدد
                 غير محدد
                                                           درجة الذوبان/ مجال الذوبان
                 ۰۱۰۰ س
                                       نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان
          غير قابل للتطبيق
                                     قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)
                                                                        حدود الانفجار
                 غير محدد
                                                                             الصغرى
                                                                                العليا
                 غير محدد
                                                                        نقطة الوميض
          غير قابل للتطبيق
                                                                       الاشتعال الذاتي
        المنتج لايشتعل ذاتيا
                                                            درجة حرارة التفكك التحلل
                 غير محدد
                        قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٧
                                                                            اللزوجة:
                                                                            الحركية:
                 غير محدد
                                                                           الدبنامكية:
                 غير محدد
                                                                        قابلية الذوبان
         قابل للامتزاج كليأ
                                                    معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):
                 غير محدد
            ٢٣ هكتوبسكال
                                                             ضغط البخار عند ۲۰ °س
                                                                  الكثافة عند ٢٠ ٥س
            ١٠٠٥ غم/٣سم
                                                                       الكثافة النسبية
                 غير محدد
                                                                          كثافة البخار
                 غير محدد
                                                                      معلومات أخرى:
                                                                             المظهر:
             عالى اللزوجة
                                                                              الشكل:
                                      معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان
               >۳۲۰ °س
                                   درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)
لا يشكل المنتج خطر الانفجار
                                                                        خطر الانفجار
                غير محدد
                                                                      محتوى المذيب:
                % No. · <
                                                                محتوى المواد الصلبة:
                   /. • . •
                                                                          تغير الحالة
                                                                         معدل التبخر
                 غير محدد
```

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

```
التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة الثبات الكيميائي التكيميائي الثبات الكيميائي التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات المكانية التفاعلات الخطرة يتفاعل مع معادن متنوعة الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة المواد المتعارضة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
```

تاريخ الطبع: ٢٠٢١/٠٩/٢١ رقم الطبعة ٢ مراجعة: ٢٠٢١/٠٩/٢١

الاسم التجاري Elektrolyt CCS120/120D

(يتبع في الصفحة ٤)

منتجات التحلل الخطرة لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT)

قد يسبب ضرر إلى الغدة الدرقية من خلال التعرض طويل الأمد أو المتكرر. طريقة التعرض: فموي.

القسم ١٢: المعلومات الايكولوجية

السمية للأحياء المائية لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات والتحلل لا يتو افر المزيد من المعلو مات ذات الصلة

التراكم الحيوى الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

نتانج 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 للنطبيق

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

التأثيرات الضارة الأخرى

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات 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 بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

التوصيات لاينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف الصحى.

التعبئة 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

ADN, IMDG, IATA ملغي

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ملغي ADN, IMDG, IATA

رتبة (رُتب) خطورة النقل

فئة الخطورة/ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع عبر الطرق

المانية الداخلية (ADN /R)

مجموعة التعبئة

IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

غير قابل للتطبيق الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL)

ومدونة IBC

غير قابل للتطبيق ملغي

ملغي

غير قابل للتطبيق

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS المنتج مصنف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

(يتبع في الصفحة ٦)

تاريخ الطبع: ٢٠٢١/٠٩/٢١ رقم الطبعة ٢ مراجعة: ٢٠٢١/٠٩/٢١

الاسم التجاري Elektrolyt CCS120/120D

(يتبع في الصفحة ٥)

الرسوم التوضيحية للمخاطر



إشارة تحذيرية تحذير

مكونات تحديد المخاطر للوسم

البوتاسيوم يوديد

قد يسبب ضرر إلى الغدة الدرقية من خلال التعرض طويل الأمد أو المتكرر طريقة التعرض: فموى

تَّجَنَّبُ تَنفُس الْغَبَّارُ /الدخان/الغاز /الضباب/الأبخرة/الرذاذ. تطلب استشارة طبية/ر عاية طبية في حالة الشعور بتو عك. التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.

توصيات رقم ٢٠١٨/ ٢٠١١ الاتحاد الأوروبي من المكونات مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١ لم يتم إدراج أي من المكونات

اللوائح الوطنية

فنة الخطورة المانية خطر على الماء من االفئة (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 سارية قانونياً.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة PCC-TWRC SDS

الاتصال MSDS.pcc@endress.com

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)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative