



**\* القسم ٢: التركيب/معلومات عن المكونات****الخواص الكيميائية : الخلانط****الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة****مكونات خطرة**

٪ ١-٠.١	رباعي الصوديوم دي Repr. 1B, H360FD	CAS: 1330-43-4 215-540-4 : EINECS
٪ ٠.١>	خليط التفاعل المكون من ٥ كلورو-٢-ميشيل-٥-ايزوشازول-٣-واحد و ٢-ميشيل-٢-ايزوشازول-٣-واحد (Bayport (> - ٩٢٪ : إجراء (٣: ١) ) Skin Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317, EUH071 Aquatic 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

**مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)**

CAS: 1330-43-4 | رباعي الصوديوم دي

معلومات إضافية بالنسبة لكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

**القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى****وصف اجراءات الاسعافات الاولية**

بعد الاستنشاق يتم التزويد 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 جيدا ثم اشرب كمية وفيرة من الماء

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

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

**القسم ٥: تدابير مكافحة الحرائق****وسائل اخماد الحرائق****الأدوات المناسبة لإخماد الحرائق**

ثاني أكسيد الكربون، المسحوق أو رذاذ الماء. احمد السنة اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة مقاومة للكحول.

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 ارتد ملابس واقية التدابير الوقائية البيئية يخفف بكمية وفيرة من الماء.

**طرق ومواد الاحتواء والتنظيف**

قم بامتصاص بمادة ربطة سائلة (رملي، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)

تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.

**الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى**

لاتطلق مواد خطرة

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

**pH-Pufferlösung 9,22**

(يتبع في الصفحة ٢)

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

**\* القسم ٧: المناولة والتخزين**

التدابير الوقائية للتعامل الآمن افتح وتعامل مع الاوعية بعناية  
معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار أبق جهاز الواقية التنفسية متاحاً  
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 أبق الحاوية محكمة الإغلاق  
فترة التخزين D 6.1 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

رياعي الصوديوم دي CAS: 1330-43-4

القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م REL (US)  
anhydrous

القيمة على المدى القصير: \*٦ مغم/٣م TLV (US)

القيمة على المدى الطويل: \*٢ مغم/٣م  
\*as inhalable fraction, A4

القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م WEL (GB)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أشياء الصنع كقوائم أساسية

**ضوابط التعرض**معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لاتوجد بيانات إضافية، انظر البند ٧  
معدات الواقية 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 التنفسى غير مطلوب

حماية اليدين

قفازات واقية وكريم حماية للجلد



قفازات واقية

لتجنب مشكلات الجلد قلل من ارتداء القفازات لأدنى حد  
استخدم فقط القفازات الحامية من المواد الكيميائية التي تحمل الرمز (متوافق أوروبياً) CE من الفئة III  
ينبغي أن تكون مادة القفاز كثيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.  
لا يطلب قفازات واقية للمواد الكيميائية.

**المادة المصنوع منها القفازات  
NBR، مطاط تربيل،**

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.

(يتبع في الصفحة ٤)

(يتبع في الصفحة ٣)

حماية الجسم ملابس وقائية للعمل

**القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية**

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

الحالة المادية

اللون

الرائحة

عتبة الرائحة

درجة الذوبان / مجال الذوبان

نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

نقطة الوميض

درجة حرارة التفكك / التحلل

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

اللزوجة:

الحركية:

الдинاميكية:

قابلية الذوبان

ماء

معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):

ضغط البخار عند ٢٠ ° س

ضغط البخار

الكتافة

الكتافة النسبية

كتافة البخار

معلومات أخرى:

المظهر:

الشكل:

معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئة ، وإلامان

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

خطر الانفجار

محتوى المذيب:

ماء

محتوى المواد الصلبة:

تغير الحالة

معدل التبخّر

مائع

أزرق

عديم الرائحة

غير محدد

غير محدد

١٠٠ ° س

غير قابل للتطبيق

غير محدد

غير محدد

غير قابل للتطبيق

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٩,٢ ° س

غير محدد

غير محدد

غير محدد

قابل للامتزاج كلّياً

غير محدد

٢٣ هكتويسكارل

غير محدد

غير محدد

غير محدد

قابل للامتصاص

غير محدد

غير محدد

غير محدد

مائع

غير محدد

غير محدد&lt;/div

**pH-Pufferlösung 9,22**

(يتبع في الصفحة ٤)

سمية جهاز التناصلي قد يضر بالخصوصية. قد يضر بالاجنة

**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**  
**الانتشار 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.**  
**تأثيرات الضارة الأخرى**  
**معلومات بيئية إضافية**  
**الملحوظات العامة عموماً لا يمثل خطورة على الماء**

**القسم ١٣: الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات**

**طرق معالجة النفايات**  
**التوصيات لا ينبغي أبداً التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح 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 الـأمم المتحدة**  
**MLG**  
**ADN, IMDG, IATA**  
**الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الـأمم المتحدة**  
**MLG**  
**ADN, IMDG, IATA**  
**رتبة (رتب) خطورة النقل**  
**فتنة الخطورة/الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع**  
**عبر الطرق المائية الداخلية (ADN/R)**  
**مجموعة التعينة**  
**IMDG, IATA**  
**خطورة البيئية:**  
**الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل**  
**النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول**  
**غير قابل للتطبيق**  
**غير قابل للتطبيق**  
**غير قابل للتطبيق**  
**MLG**  
**(MARPOL) وموذنة IBC**  
**"اللائحة التنظيمية النموذجية" الـأمم المتحدة**

**القسم ١٥: المعلومات التنظيمية \***

**أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط**  
**عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS المنتج مصنف موسم وفق النظام العالمي المتواافق (GHS)**  
**الرسوم التوضيحية للمخاطر**



GHS08

**إشارة تحذيرية خطير**  
**مكونات تحديد المخاطر للوسم**  
 **رباعي الصوديوم دي**

(يتبع في الصفحة ٦)

(يتبع في الصفحة ٥)

**بيانات المواد الخطيرة**

قد يضر بالخصوصية. قد يضر بالاجنة

**البيانات التحذيرية**

يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.

تبليس قفازات للحماية / ملابس للحماية / وقاية للعينين / وقاية للوجه.

إذا حدث تعرض أو قلق : تطلب استشارة طيبة /رعاية طيبة.

يختزن في مكان مغلق بمحفظ.

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

توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ الاتحاد الأوروبي

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

**اللوائح الوطنية****لوائح أخرى وقيود ولوائح رادعة****المواد ذات الاهتمام الشديد (SVHC) وفقاً ل REACH ، المادة 57**

رباعي الصوديوم دي CAS: 1330-43-4

**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  
 SARIE: قانونية.**PCC-TWR SDS** SDS

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

**البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة**