

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢.٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

١ بيان الملوحة

· معرف المنتج

· الاسم التجاري Resin solution X 150

· رقم البند 1001.5679

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

· استخدام المادة / المخلوط مادة خام للراتنجات

· معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

· الصانع / المورد:

Chemix GmbH

Chemixstraße 17

A-5020 Salzburg

Tel.: 0043/662/21 22 23

· معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من: Product safety department.

٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة أو المخلوط



لهب

السوائل اللهوية - فئة ٣



السمية التنااسلية - فئة ٢

H361 يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعه أنه لا توجد سبل تعرض آخر) تسبب الخطأ تسبّب الخطأ

H373 قد يسبب تلفاً للأعضاء (يذكر جميع الأعضاء التي تتأثر إذا كانت معروفة) من خلال التعرض للممتد أو المتكرر (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعه أنه لا توجد سبل تعرض آخر) تسبّب الخطأ

H304 قد يكون مميتاً إذا ابتلع ودخل المسالك الهوائية



البيئة

الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطويلة الأمد (المزمنة) - فئة ٢



تأكل/تهيج الجلد - فئة ٢

تلف/تهيج العين - فئة ألفا

التحسس - الجلدي - فئة ١

H315 يسبب تهيج الجلد
H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين
H317 قد يسبب تفاعلاً للحساسية في الجلد
السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - H336 قد يسبب الدوار أو الترنج فئة ٣

H333 قد يسبب ضرراً إذا استنشق

السمية الحادة - الاستنشاق - فئة ٥

· عناصر الملصق

· عناصر ترميز النظام العالمي المتواافق GHS

المتّج مصنف وفق النّظام العالمي المتّوافق (GHS) (يُبيّن في الصفحة ٢)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً لنظام المنسق العالمي

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢.٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

Resin solution X 150 الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٢)

مكونات خطرة		
% ٥٠-٢٥	reaction product: bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) الخطورة على البيئة المائية - الخطورة الطويلة الامد (المزمنة) - فئة ٢, H411; تأكّل/تهيج الجلد - فئة ٢, H315; تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319; التحسّس - الجلدي - فئة ١, H317	25068-38-6
% ٢٥-٢٠	التولوين السواقل الهوائية - فئة ٢, H225; السمية التناسية - فئة ٢, H361; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - فئة ٢, H373; خطر السمية بالشفط - فئة ١, H304; تأكّل/تهيج الجلد - فئة ٢, H315; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H303; السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H336	108-88-3
% ٢٠-٢٠	اسيتات الإيثيل السواقل الهوائية - فئة ٢, H225; تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H336; السمية الحادة - الاستنشاق - فئة ٥, H333	141-78-6
% ١٠-٢٠	ابيزو بروپانول السواقل الهوائية - فئة ٢, H225; تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H336; السمية الحادة - الاستنشاق - فئة ٥, H333	67-63-0
% ١٠-٢.٥	butanol السواقل الهوائية - فئة ٣, H226; تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H335-H336	78-92-2
% ١-٠.١	النيكل السرطنة - فئة ٢, H351; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المتكرر) - فئة ١, H372; التحسّس - الجلدي - فئة ١, H317	7440-02-0
% ٠.٣-٠.١	بيزفيتول السمية التناسية - فئة ١, H360; تلف/تهيج العين - فئة ١, H318; التحسّس - الجلدي - فئة ١, H317; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H335; السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303; السمية الحادة - جلدي - فئة ٥, H313	80-05-7

معلومات اضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الاسعاف الاولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

يمكن أن تحدث أعراض التسمم بالمنتج بعد عدة ساعات؛ وبالتالي يتم الخضوع للإشراف الطبي لمدة ٤٨

بعد الاستنشاق

التنزود بالهواء النقي أو التأكد من استدعى الطبيب

في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

بعد ملامسة الجلد الغسل الغوري بالماء والصابون والشطف جيداً

بعد ملامسة العين تشطيف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. وإذا استمرت الاعراض استشر الطبيب

بعد ابتلاع المادة إذا استمرت الاعراض استدعى الطبيب

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والأثار الأكثر أهمية، الحادة والمتاخرة لا يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

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

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 مقاومة للكحول.

أدوات اخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة ماء بنفث كامل

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط أثناء التسخين أو في حالة الحريق تتوجه غازات سامة

(يتابع في الصفحة ٤)

EG

صحيفة بيانات السلامة وفقاً لنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢٠٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

الاسم التجاري Resin solution X 150

(يتبع في الصفحة ٣)

- نصائح لرجال الإطفاء
- معدات الوقاية جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسى

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية واجراءات الطوارئ
 - ارتدي جهاز وقاية التنفس ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً
 - التدابير الوقائية البيئية لا تسمح 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) تخلص من المادة الملوثة كنفايات وفقاً للبند ١٣.
 - تأكد من التهوية كافية
 - 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

٧ المناولة والتخزين

- التعامل
- التدابير الوقائية للتعامل الآمن
 - تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.
 - افتح وتعامل مع الأوعية بعناية
 - امنع تشكيل الرذاذ
- معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار
 - أبق مصادر الاشتعال بعيدة - منمنع التدخين.
 - يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساقنة
 - أبق جهاز الوقاية التنفسى متاحاً
- شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
- التخزين
 - متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأ نوعية التخزين لا توجد متطلبات خاصة
 - معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب
 - معلومات إضافية عن شروط التخزين أبق الحاوية محكمة الإغلاق
 - الاستخدام (الاستخدامات) النهاية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية *

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

· مؤشرات التحكم

- المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

· 108-88-3 التولوين

القيمة على المدى القصير: ٣٨٤ مغم/٣م, ١٠٠ جزء/مليون	IOELV (EU)
القيمة على المدى الطويل: ١٩٢ مغم/٣م, ٥٠ جزء/مليون	
Skin	
القيمة على المدى الطويل: ٢٠٠ جزء/مليون	PEL (US)
حدود السقف: ٣٠٠؛ *٥٠٠ جزء/مليون	
*١٠-min peak per 8-hr shift	
القيمة على المدى القصير: ٥٦٠ مغم/٣م, ١٥٠ جزء/مليون	REL (US)
القيمة على المدى الطويل: ٣٧٥ مغم/٣م, ١٠٠ جزء/مليون	

(يتابع في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢.٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

الاسم التجاري Resin solution X 150

(يُتبع في الصفحة ٤)

141-78-6 أسيتات الإيثيل

القيمة على المدى القصير: ١٤٦٨ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون	IOELV (EU)
القيمة على المدى الطويل: ٧٣٤ مغم/٣م, ٢٠٠ جزء/مليون	
القيمة على المدى الطويل: ١٤٠٠ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون	PEL (US)
القيمة على المدى الطويل: ١٤٠٠ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون	REL (US)

67-63-0 إيزو بروپانول

القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون	PEL (US)
القيمة على المدى القصير: ١٢٢٥ مغم/٣م, ٥٠٠ جزء/مليون	REL (US)
القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون	

butanol 78-92-2

القيمة على المدى الطويل: ٤٥٠ مغم/٣م, ١٥٠ جزء/مليون	PEL (US)
القيمة على المدى القصير: ٤٥٥ مغم/٣م, ١٥٠ جزء/مليون	REL (US)
القيمة على المدى الطويل: ٣٥٠ مغم/٣م, ١٠٠ جزء/مليون	

7440-02-0 النيكل

القيمة على المدى الطويل: ١ مغم/٣م	PEL (US)
القيمة على المدى الطويل: ١٥٠ مغم/٣م as Ni; See Pocket Guide App. A	REL (US)

مكونات لها قيم بيولوجية محددة**108-88-3 التولون**

٢٠٠ مغم/لتر Medium: blood Time: prior to last shift of workweek Parameter: Toluene	BEI (US)
---------------------------------------------------------------------------------------------	----------

٠٠٣ مغم/لتر Medium: urine Time: end of shift Parameter: Toluene

٠٣ مغم/غم Medium: urine Time: end of shift Parameter: o-Cresol with hydrolysis (background)

67-63-0 إيزو بروپانول

٤٠ مغم/لتر Medium: urine Time: end of shift at end of workweek Parameter: Acetone (background, nonspecific)	BEI (US)
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

7440-02-0 النيكل

٥ μg/ لتر Medium: urine Time: post-shift at end of workweek Parameter: Nickel (background)	BEI (US)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

٣٠ μg/ لتر Medium: urine Time: post-shift at end of workweek Parameter: Nickel (background)

معلومات إضافية استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقواعد أساسية

- ضوابط التعرض
- معدات الوقاية الشخصية
- إجراءات وقائية وصحية عامة
- أيقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذية

(يُتبع في الصفحة ٦)

EG

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢.٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

الاسم التجاري Resin solution X 150

(يتبع في الصفحة ٥)

قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل تخزن الملابس الواقية بشكل منفصل تجنب ملامسة العين والجلد.

- حماية الجهاز التنفسى**: في حالة التعرض القصير أو التلوث المنخفض يستخدم جهاز ترشيح التنفس. في حالة التعرض الشديد أو المطول يستخدم جهاز حماية تنفس مستقل.
- حماية اليدين**.



قفازات واقية

ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة و مقاومة للم المنتج / المادة / المستحضر.

نتيجة للاختبارات المفقردة لا يوصى بمادة معينة للفغاز للم المنتج / المستحضر / المخلوط الكيميائى. اختبار مادة القفازات بالنظر إلى فترات النفاد ، معدلات الانتشار والانحلال.

- 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 مسبقاً وبالتالي ينبغي فحصها قبل الاستخدام.

- زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات**: ينبغي إيجاد زمن النفاد الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به.
- حماية العين**.



النظارات الواقية محكمة الغلق

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية

معلومات عامة

المظهر:

الشكل:

اللون

الرائحة

عنية الرائحة

مائع
وفقاً للمواصفة المنتج
خاصية
غير محدد

غير محدد

قيمة الاس الهيدروجين أو درجة الحموضة (pH)

تغير الحالة

درجة الذوبان / مجال الذوبان
درجة الغليان / مجال الغليان

غير محدد

٧٨-٧٧ ° س

نقطة الوميض

٢٥ ° س

قابل للاشتعال

قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

٣٩٠ ° س

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

غير محدد

درجة حرارة التفكك / التحلل

المنتج لا يشتعل ذاتياً

الاشتعال الذاتي

المنتج غير انفجاري. ومع ذلك ، يتحمل تشكيل خلائقه هواء
بخار قابلة للانفجار.

خطر الانفجار

% Vol ١.٢

% Vol ١١.٥

حدود الانفجار

الصغرى

العليا

(يتابع في الصفحة ٧)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢.٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

Resin solution X 150 الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٦)

٩٧ هكتوسكار	ضغط البخار عند ٢٠ °س
غير محدد	الكتافة
غير محدد	الكتافة النسبية
غير محدد	كتافة البخار
غير محدد	معدل التبخّر
غير قابل للأمتراج أو صعب الخلط	الذوبان في / الامتراج مع ماء
غير محدد	معامل التوزيع (ن-أوكتانول / ماء):
غير محدد	الزوجة:
غير محدد	الдинاميكية:
غير محدد	الحركية:
% ٤٩.٠	محظى المذيب:
% 49.00	مذيبات عضوية
% ٥٠..	المركب العضوي المتطاير (VOC) (المفوضة الأوروبية EC)
لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة	محظى المواد الصلبة:
	معلومات أخرى:

١٠ الاسقرار 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 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 الخطيرة لا توجد منتجات انحلال خطيرة معروفة

١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
- السمية الحادة

قيمة الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 ٥٠ المتعلقة بالتصنيف

(يشتق تقدير السمية الحادة ATE)

٢٥.٠٠٠ مغم/كغم (الفأر)	٥٠ دق ج فموي
٥٥٨ مغم/لتر (الفأر)	قابل للاستنشاق LC50/4 ساعات

٣-88-108 التلوين

٥,٠٠٠ مغم/كغم (الفأر)	٥٠ دق ج فموي
١٢,١٢٤ مغم/كغم (الأرنب)	٥٠ دق ج جلدي
٥,٣٢٠ مغم/لتر (الفأر)	قابل للاستنشاق LC50/4 ساعات

٦-78-141 أسيتات الإيثيل

٥,٦٢٠ مغم/كغم (الأرنب)	٥٠ دق ج فموي
١,٧٠٠ مغم/لتر (الفأر)	قابل للاستنشاق LC50/4 ساعات

٠-63-67 ايزو بروپانول

٥,٠٤٥ مغم/كغم (الفأر)	٥٠ دق ج فموي
١٢,٨٠٠ مغم/كغم (الأرنب)	٥٠ دق ج جلدي
٣٠ مغم/لتر (الفأر)	قابل للاستنشاق LC50/4 ساعات

(يتابع في الصفحة ٨)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢.٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

الاسم التجاري Resin solution X 150

(يتبع في الصفحة ٧)

butanol 78-92-2			
فموي	ج ٥٠	٦,٤٨٠ مغم/كغم (الفان)	
بيزفينول 80-05-7			
فموي	ج ٥٠	٣,٢٥٠ مغم/كغم (الفان)	
جلدي	ج ٥٠	٣,٠٠٠ مغم/كغم (الألارن)	

- آثار المهيجة الأساسية
- تأكل الجلد / تهيج الجلد تهيج الجلد والأغشية المخاطية
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج تأثير مهيج
- حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد احتمال حدوث تحسس من خلال ملامسة الجلد
- معلومات السمية الإضافية
- بين المنتج المخاطر الآتية وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة.
- مهيج
- التاثيرات المسرطنة والمطفرة والسامة للتکائر (CMR) (التسرطان والتطفير وسمية التکائر)
السمية التناصية - فئة ٢

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- السلوك في النظم البيئية
- التراسيم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- معلومات بيئية إضافية
- الملاحظات العامة
- خطر على الماء من الفئة ٢ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر على الماء.
لاتسمح للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
خطر على مياه الشرب إذا تسرب بكميات قليلة إلى الأرض.
- 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
- التاثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص 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

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

UN1993	رقم الأمم المتحدة ADR, IMDG, IATA
	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE, TOLUENE), ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE, TOLUENE), MARINE POLLUTANT	الاتفاق الأوروبي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق (ADR) البرية (IMDG)

(يتبع في الصفحة ٩)

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢.٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

الاسم التجاري Resin solution X 150

(يتبع في الصفحة ٨)

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL ACETATE,
TOLUENE)

· اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

· رتبة (رتب) خطورة النقل

· ADR, IMDG ·

٣ سوائل قابلة للاشتعال
٣· الفئة
· بطاقة وسم

· اتحاد النقل الجوي الدولي (IATA)

٣ سوائل قابلة للاشتعال
٣· الفئة
· بطاقة وسم· مجموعة التعينة
· ADR, IMDG, IATAمنتج يحتوي مواد خطيرة بيئياً : methyl-2H-isothiazol-3-one-2
الرمز (سمك وشجرة)
الرمز (سمك وشجرة)· الخطورة البيئية:
· الملوثات البحرية:
· وضع علامات خاصة (الاتفاق الاربى المتعلق بالنقل
الدولى للبضائع بالطرق البرية)(ADR)تحذير سوائل قابلة للاشتعال
٣٠
F-E,S-E
A· الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
· كود الخطر كيملر(Kemler):
· رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS):
· فئة المخزن· النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية
ماربول (MARPOL) ومدونة IBC

· النقل / معلومات إضافية

· الاتفاق الاربى المتعلق بالنقل الدولى للبضائع بالطرق البرية (ADR)
· كميات محددة
· كميات مستثناه (EQ)الكود: E1
أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل
أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ١٠٠٠ مل· فئة النقل
· الكود المقيد للحركة داخل الأنفاق· المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطيرة IMDG
· كميات محددة (LQ)
· كميات مستثناه (EQ)الكود: E1
أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل
أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ١٠٠٠ ملUN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHYL
ACETATE, TOLUENE), 3, III, ENVIRONMENTALLY
HAZARDOUS

· "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

· أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط
· لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

(يتابع في الصفحة ١٠)

EG

صحيفة بيانات السلامة

وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٢/١٢/٢١

رقم الطبعة ٢.٠

مراجعة: ٢٠٢٢/١٢/١٩

الاسم التجاري Resin solution X 150

(يتبع في الصفحة ٩)

تقييم السلامة الكيميائية أجري تقييم السلامة الكيميائية

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 SDS**
- **الاتصال** Dr. Peter Mayer
- **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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

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

EG