

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

* ١ بيان الهوية

· معرف المنتج

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

· الاسم التجاري

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب
مواد الطلاء
طلاء أولي

· الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو

المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

· فئة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

tesa SE
Hugo-Kirchberg-Strasse 1
D-22848 Norderstedt
Tel.: +49-40-88899-101
Germany

· معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs
SDS@tesa.com, Tel.: +49-40-88899-6954

· رقم هاتف الطوارئ

Reception Headquarters

tesa SE, Hugo-Kirchberg-Str. 1, 22848 Norderstedt, Germany

Phone: +49 40 88899 2667 (Mon.-Thurs. 07:00-18:00h, Fr. 07:00-15:00h)

* ٢ بيان الخطورة

· تصنيف المادة أو المخلوط



لهب

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية

السوائل اللهوية - فئة ٢



تآكل

H318 يسبب تلفاً شديداً للعين

تلف/تهيج العين - فئة ١



H332 ضار إذا استنشق

السمية الحادة - الاستنشاق - فئة ٤

السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣ H336 قد يسبب الدوار أو الترنح

· عناصر الملصق

المنتج مصنّف وموسم وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

· عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS

· الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS07

GHS05

GHS02

خطر

· إشارة تحذيرية

· تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات

الملصقات

· تصريحات حول المخاطر

1-برويانول
سائل وبخار لهوب بدرجة عالية
ضار إذا استنشق
يسبب تلفاً شديداً للعين
قد يسبب الدوار أو الترنح

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

الاسم التجاري tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(يتبع في الصفحة ١)

البيانات التحذيرية

يحفظ بعيداً عن الحرارة، والسطوح الساخنة، والنيران، والهب المكشوف، وغير ذلك من مصادر الإشعال. ممنوع التدخين.
لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.
في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تخلع جميع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء [أو الدش].
في حالة دخول العينين: تشطف باحتراس بالماء لعدة دقائق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت موجودة وكان ذلك أمراً سهلاً. يستمر الشطف.
اتصل بمركز السموم / الطبيب / دائرة سلامة المنتج
يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

التخلص من المحتويات / الحاوية وفقاً للوائح المحلية / الإقليمية / الوطنية / الدولية.
لا يحتوي المنتج على أي مركبات هالوجين قابلة للاستخراج ومرتبطة عضوياً يمكن أن تؤدي إلى زيادة قيمة AOX في سياق تحليل مياه الصرف.

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

المخاطر الأخرى

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف

Characterisation equipment, container:

خليط مذيب مع إضافات.

لا يوجد

مكونات خطرة

| التركيب | معلومات عن المكونات |
|-----------|--|
| ٪ ١.٠>٠.٠ | 67-63-0 إيرو بروبانول ⚠️ السوائل الالهوية - فئة ٢, H225 ⚠️ تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319; السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H336 ⚠️ السمية الحادة - فموي - فئة ٥, H303; السمية الحادة - الاستنشاق - فئة ٥, H333 |
| ٪ ٥.٠>٠.٠ | 71-23-8 1-بروبانول ⚠️ السوائل الالهوية - فئة ٢, H225 ⚠️ السمية الحادة - استنشاق - فئة ٣, H331 ⚠️ تلف/تهيج العين - فئة ١, H318 ⚠️ السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H336 |
| ٪ ٢.٥>٠.٠ | 64-17-5 ethanol ⚠️ السوائل الالهوية - فئة ٢, H225 |

خالية من مواد SVHC أو >0.1٪

مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

٦٤٨٢٠٠٤ المتعلقة بالمنظفات / ترميز

المكونات

معلومات إضافية

محذوف

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الالوية

معلومات عامة

بعد الاستنشاق

بعد ملامسة الجلد

بعد ملامسة العين

بعد ابتلاع المادة

معلومات لأجل الطبيب

الأعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة

والممتخرة

انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً
يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى
الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيداً
تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب
استشر الطبيب إذا استمرت الأعراض

قد يسبب النعاس / النعاس.

(يتبع في الصفحة ٣)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

الاسم التجاري tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(يتبع في الصفحة ٢)

· الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج
خاص

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

٥ تدابير مكافحة الحريق

· وسائل اخماد الحريق
· الأدوات المناسبة لإخماد الحريق

ثاني أكسيد الكربون ، مسحوق الإطفاء أو رشاش الماء. حارب الحرائق الكبيرة برذاذ الماء أو رغوة مقاومة للكحول.

في حالة نشوب حريق ، يمكن تحرير ما يلي:
أكاسيد النيتروجين (NOx)

في ظل ظروف حريق معينة ، لا يمكن استبعاد آثار مواد سامة أخرى.

· مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط

· نصائح لرجال الإطفاء
· معدات الوقاية

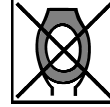
جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي
لاتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

· التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية
· إجراءات الطوارئ
· التدابير الوقائية البيئية

ارتدي جهاز الحماية. أبق الأشخاص غير المحميين بعيداً

امنع التسرب إلى نظام الصرف الصحي، الحفرات والسراريب



يخفف بكمية وفيرة من الماء.

التقط بمواد ماصة (رمل ، كيسيلغوهير ، مادة رابطة حمضية ، رابطة عالمية ، نشارة الخشب).
استخدم عامل تحييد.

تخلص من المواد الملوثة ككفايات وفقاً للقسم 13.
تأكد من التهوية كافي

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الآمن
انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية
انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

· طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

· الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

* ٧ المناولة والتخزين

· التعامل
· التدابير الوقائية للتعامل الآمن

تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.
امنع تشكل الرذاذ

· معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من
الانفجار

أبق مصادر الاشتعال بعيدة – ممنوع التدخين.



يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساكنة
يعالج فقط في الخارج أو في حجرات محمية من الانفجار
الابخرة يمكن أن تتحد مع الهواء لتشكل مخلوط متفجر

· شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة
التخزين

· متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين
· وأوعية التخزين

يخزن في موقع بارد

· معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد
مشترك

حظر التخزين المشترك مع مواد من فئات التخزين 1 ، 2 ، 4.1 ، 4.1 ، 4.1 ، 4.2 ، 4.3 ، 5.1 ، 5.1 ، ج ، 5.2 ، 6.1 ، 6.2 ، 7

قيود التخزين المشترك مع مواد من فئات التخزين 5.1 ، 6.1 ، 6.1 ، 6.1 ، 11 ، 11
تخزن الأوعية في مكان جيد التهوية

· معلومات إضافية عن شروط التخزين

(يتبع في الصفحة ٤)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

الاسم التجاري tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(يتبع في الصفحة ٣)

أبق الحاوية محكمة الإغلاق
تخفظ في شروط باردة وجافة في أوعية مغلقة بإحكام
تخزن فقط في الخارج أو في حجرات مقاومة للانفجار
يجب مراعاة القوانين الوطنية عند تخزين السوائل القابلة للاشتعال!
لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

* ٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

معلومات إضافية عن تصميم المرافق الفنية لا توجد بيانات إضافية، انظر البند ٧

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

67-63-0 ايزو بروبانول

| | |
|----------|---|
| PEL (US) | القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/م ^٣ , ٤٠٠ جزء/مليون |
| REL (US) | القيمة على المدى القصير: ١٢٢٥ مغم/م ^٣ , ٥٠٠ جزء/مليون |
| TLV (US) | القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/م ^٣ , ٤٠٠ جزء/مليون القيمة على المدى القصير: ٤٠٠ جزء/مليون |
| BEI, A٤ | القيمة على المدى الطويل: ٢٠٠ جزء/مليون |
| WEL (GB) | القيمة على المدى القصير: ١٢٥٠ مغم/م ^٣ , ٥٠٠ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٩٩٩ مغم/م ^٣ , ٤٠٠ جزء/مليون |

8-71-23-1 بروبانول

| | |
|----------|--|
| PEL (US) | القيمة على المدى الطويل: ٥٠٠ مغم/م ^٣ , ٢٠٠ جزء/مليون |
| REL (US) | القيمة على المدى القصير: ٦٢٥ مغم/م ^٣ , ٢٥٠ جزء/مليون |
| Skin | القيمة على المدى الطويل: ٥٠٠ مغم/م ^٣ , ٢٠٠ جزء/مليون |
| TLV (US) | القيمة على المدى الطويل: ١٠٠ جزء/مليون |
| A٤ | |
| WEL (GB) | القيمة على المدى القصير: ٦٢٥ مغم/م ^٣ , ٢٥٠ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٥٠٠ مغم/م ^٣ , ٢٠٠ جزء/مليون |
| Sk | |

ethanol 64-17-5

| | |
|----------|---|
| PEL (US) | القيمة على المدى الطويل: ١٩٠٠ مغم/م ^٣ , ١٠٠٠ جزء/مليون |
| REL (US) | القيمة على المدى الطويل: ١٩٠٠ مغم/م ^٣ , ١٠٠٠ جزء/مليون |
| TLV (US) | القيمة على المدى القصير: ١٠٠٠ جزء/مليون |
| A٣ | |
| WEL (GB) | القيمة على المدى الطويل: ١٩٢٠ مغم/م ^٣ , ١٠٠٠ جزء/مليون |

مكونات لها قيم بيولوجية محددة

67-63-0 ايزو بروبانول

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

استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

معلومات إضافية

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

إجراءات وقائية وصحية عامة

ينبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية
أبقها بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاعذية
قم فوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والملطخة
غسل اليدين قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل
تجنب ملامسة العين
تجنب ملامسة العين و الجلد

(يتبع في الصفحة ٥)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

الاسم التجاري tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(يتبع في الصفحة ٤)

· حماية الجهاز التنفسي

استخدم حماية الجهاز التنفسي مع المرشح أ 2.
غير ضروري إذا كانت الحجرة جيدة التهوية



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 مقاومة للمذيب

قفازات واقية

ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.
اختيار مادة القفازات بالنظر إلى فترات النفاذ ، معدلات الانتشار والانحلال.

· المادة المصنوع منها القفازات

مطاط بيوتيل اصطناعي ؛ BR

استخدم قفازات مقاومة للمذيبات.

تعتمد ملاءمة القفاز ومئاته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الإتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمك القفازات وملاءمة القفازات. من حيث المبدأ ، يجب الحصول على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب استبدال القفازات الملوثة أو التالفة على الفور.
مطاط البيوتيل (سماكة الطبقة 0.3 مم على الأقل) 15 دقيقة كحد أقصى
يمكن معرفة وقت الاختراق الدقيق من الشركة المصنعة للقفازات الواقية ويجب مراعاتها.

· زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

· للحماية من البقع فان القفازات المصنوعة من

المواد التالية هي المناسبة

· القفازات المصنوعة من المواد الاتية غير

مناسبة

مطاط فلورو كربون "فيتون" (Viton)

مطاط نتريل، NBR

مطاط طبيعي NR

قفازات نيوبرين من المطاط الصناعي

ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

· حماية العين



النظارات الواقية

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

| · معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية | |
|---|-------------------------------|
| · معلومات عامة | · المظهر: |
| · الشكل: | سانل |
| · اللون | أسود |
| · الرائحة | نانج معين |
| · عتبة الرائحة | غير محدد |
| · قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) | غير محدد |
| · تغير الحالة | · درجة الذوبان / مجال الذوبان |
| · درجة الذوبان / مجال الغليان | غير محدد |
| · نقطة الوميض | ٨٢ °س |
| · قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) | ١٣ °س |
| · الاشتعال الذاتي | غير قابل للتطبيق |
| · درجة حرارة التفكك / التحلل | ٣٦٠ °س |
| · درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لا يشتعل ذاتياً | غير محدد |

(يتبع في الصفحة ٦)

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

الاسم التجاري tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(يتبع في الصفحة ٥)

| | |
|-----------------------------------|---|
| خطر الانفجار | المنتج غير انفجاري. ومع ذلك ، يحتمل تشكل خلائط هواء /بخار قابلة للانفجار. |
| حدود الانفجار الصغرى العليا | ٪ Vol ٢ ٪ Vol ١٣.٥ |
| ضغط البخار عند ٢٠ °س | ٤٨ هكتوسكال |
| الكثافة عند ٢٠ °س | ٠.٨٢ غم/سم ^٣ غير محدد |
| الكثافة النسبية | غير محدد |
| كثافة البخار | غير محدد |
| معدل التبخر | غير محدد |
| الذوبان في / الامتزاج مع ماء | قابل للذوبان |
| معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): | غير محدد |
| اللزوجة: | غير محدد |
| الديناميكية: | غير محدد |
| الحركية: | غير محدد |
| محتوى المذيب: | ٨٣.٣-١٠٠ ٪ |
| مذيبات عضوية | |
| محتوى المواد الصلبة: | ٠.٠ ٪ |
| معلومات أخرى: | لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة |

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

| | |
|---------------------------------------|---|
| التفاعلية | لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة |
| الثبات الكيميائي | غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقاً للمواصفات |
| التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها | لا يوجد تفاعلات خطر معروفة |
| امكانية التفاعلات الخطرة | لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة |
| الحالات التي يجب تجنبها | لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة |
| المواد المتعارضة | لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة |
| منتجات التحلل الخطرة | |

* ١١ المعلومات السمية

 معلومات عن التأثيرات السمية
السمية الحادة

| | |
|---|--|
| قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف | |
| ATE (بشئق تقدير السمية الحادة) | |
| قابل للاستنشاق | ٤ / LC50 ساعات ١٦.٧-٢١ مغم/لتر (الفار) |

آثار المهيجة الأساسية

| | |
|------------------------------------|---|
| الاضرار الخطيرة على العين / التهيج | تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي |
| حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد | لا يوجد آثار تحسسية معروفة |
| المعلومات السمية الإضافية | يبين المنتج المخاطر الآتية وفقاً لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمستحضرات الصادرة في النسخة الأخيرة. |
| | ضار مهيج |

(يتبع في الصفحة ٧)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

الاسم التجاري tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(يتبع في الصفحة ٦)

١٢ المعلومات الإيكولوجية

- السمية
- السمية للأحياء المائية
- الثبات والتحلل
- السلوك في النظم البيئية
- التراكم الحيوي الكامن
- الانتشار في التربة
- معلومات بيئية إضافية
- الملاحظات العامة
- نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)
- شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB)
- التأثيرات الضارة الأخرى
- لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
- لا ينبغي أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالتخلص منه بشكل غير مخفف أو غير معادل خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الألمانية) (تقييم ذاتي): خطر طفيف على الماء.
- غير قابل للتطبيق
- غير قابل للتطبيق
- لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

* 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.
- لا بد من المعالجة بشكل خاص والتقيد باللوائح الرسمية.
- الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.
- التعبئة غير النظيفة
- عوامل التنظيف الموصى بها



* ١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

| | |
|--|--|
| UN1866 | رقم الأمم المتحدة ADR, IMDG, IATA |
| not more than ٥٠ RESIN SOLUTION, (vapour pressure at 50 110 kPa) RESIN SOLUTION | الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة الاتفاق الأوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR) IMDG, IATA |
| | رتبة (رتب) خطورة النقل الاتفاق الأوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR) |
| ٣ (F١) سوائل قابلة للاشتعال ٣ | الفئة بطاقة وسم |



(يتبع في الصفحة ٨)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً


تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة: ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

الاسم التجاري tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(يتبع في الصفحة ٧)

| | |
|--|---|
| | IMDG, IATA |
| |  |
| ٣ سوانل قابلة للاشتعال ٣ | الفئة بطاقة وسم |
| II | مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA |
| غير قابل للتطبيق | الخطورة البيئية: |
| تحذير سوانل قابلة للاشتعال ٣٣ F-E,S-E B | الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر (Kemler): رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS): فئة المخزن |
| غير قابل للتطبيق | النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (MARPOL) ومدونة IBC |
| | النقل / معلومات إضافية |
| ٥ لتر الكود: E٢ أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل ٢ | الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR) كميات محدودة كميات مستثناه (EQ) |
| ١ لتر الكود: E٢ أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ٣٠ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ٥٠٠ مل | المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG كميات محدودة (LQ) كميات مستثناه (EQ) |
| UN 1866 RESIN SOLUTION (VAPOUR PRESSURE AT 50 NOT MORE THAN 110 KPA), 3, II °س | "اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة |

* ١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

 لم يتم إدراج أي من المكونات
P5c سوانل قابلة للاشتعال

5,000 t

50,000 t

 توصيات رقم ٢٠١٢/١٨ /الاتحاد الأوروبي
مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ١
فئة سيفيزو (Seveso)
الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات
الدرجة المنخفضة
الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات
الدرجة العليا

اللوائح الوطنية

 ينبغي التقيد بقيود التشغيل المتعلقة بالاحداث
لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية

 معلومات عن حدود الاستعمال
تقييم السلامة الكيميائية

(يتبع في الصفحة ٩)

SA/AR

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

رقم الطبعة ١٠

مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

الاسم التجاري tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

(يتبع في الصفحة ٨)

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.

H225 سائل ويخار لهوب بدرجة عالية

H303 قد يضر إذا ابتلع

H318 يسبب تلفاً شديداً للعين

H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين

H331 سمي إذا استنشق

H333 قد يسبب ضرراً إذا استنشق

H336 قد يسبب الدوار أو الترنح

· عبارات ذات صلة

· القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة

SDS

الاتصال

· الاختصارات والمختصرات

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs

tesa SE, Corporate Regulatory Affairs, Email: SDS@tesa.com, Tel.: +4940-88899-0

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)

LC50: Lethal concentration, 50

LD50: Lethal dose, 50

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة