

الصفحة ١ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٠ تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

المواد اللاصقة PC1 ، مانعات التسرب

۱ بيان الهوية

معرف المنتج

· الاسم التجاري

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها

فئة المنتج

· استخدام المادة / المخلوط

· الصانع / المورد:

طلاء أولي tesa SE

مواد الطلاء

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

· معلومات اضافية يمكن الحصول عليها من:

· رقم هاتف الطوارئ

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

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 او المخلوط



H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية

السواكل اللهوبة - فئة ٢



تلف/تهيج العين - فئة ١



H318 يسبب تلفاً شديداً للعين

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

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

الرسوم التوضيحية للمخاطر



GHS07

GHS05



GHS02

خطر

اشارة تحذيرية

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

تصريحات حول المخاطر

1-بروبانول سائل وبخار لهوب بدرجة عالية

ضار إذا استنشق يسبب تلفاً شديداً للعين قد يسبب الدوار أو الترنح



الصفحة ٢ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ رقم الطبعة ١٠ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ١) ل بيانات التحذيرية مصادر الإشعال . ممنوع التدخين. لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.
مصادر الإشعالَ . ممنوع التدخين. َ َ لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.
لا تستخدم إلا في مكان مكشوف أو جيد التهوية.
في حالة السقوط على الجلد (أو الشعر): تُخلع جميـــــــع الملابس الملوثة فوراً. يشطف الجلد بالماء
[او الدش].
فَيَ حالةً دُخول العينين : تشطف باحتراس بالماء لعــــــــدة دقاكُق. تترع العدسات اللاصقة، إذا كانت
موجـــــــودة 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.
لمخاطر الأخرى
قيمة AOX في سياق تحليل مياه الصرف.
تائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) ، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
الثبأت والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
وشدة الثبات وشدة الترآكم البيولوجي
vPvB) غير قابل للتطبيق

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

· الخواص الكيميائية : الخلائط

· الوصف

Characterisation equipment,

لايوجد

خليط مذيب مع إضافات.

container:

	ً مكونات خطرة
% \··>	-63-63 ایزو بروبانول
	﴿ السواحَٰلَ اللهوبة - فئة ٢, H225 ♦ لتف/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
% O.>	8-23-17 أ1-بروبانول
	﴿ السواكَال اللهوبة - فئة ٢, H225 ﴿ السمية الحادة - استنشاق - فئة ٣, H331
	🍎 تلف/تهيج العين - فِئة ١, H318
	🚺 السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (التعرض المفرد) - فئة ٣, H336
% Y.0>-+	ethanol 64-17-5
	🚸 السواكَال اللهوبة - فئة ٢, H225
<u> </u>	10 45 1 CV/110 1 1111 (CV/110) + 11 - 1 - 1 - 1 - 1

خالية من مواد SVHC أو <0.1٪ · مادة مثيرة للقلق الشديد (SVHC)

لائحة (المفوضية الأوروبية) (EC) رقم

₹۲۰۰۶ المتعلقة بالمنظفات/ ترميز

المكونات · معلومات اضافية

يمكن العثور على صياغة عبارات المخاطر المدرجة في القسم 16.

يتم التزويد بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب

الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة

بعد الاستنشاق

بعد ملامسة الجلد

بعد ملامسة العين

بعد ابتلاع المادة

معلومات لأجل الطبيب

َ الاعراض والآثَارِ الاكثرِ أهمية، الحادة

استشر الطبيب إذا استمرت الأعراض

انزع أي ملابس ملوثة بالمنتج فوراً

قد يسبب النعاس / النعاس.

(يتبع في الصفحة ٣)



الصفحة ٣ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٠ تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٢)

الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص

لا مزيد من المعلومات ذات الصلة المتاحة.

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

٥ تدابير مكافحة الحريق

- · وسائل اخماد الحريق
- الأدوات المناسبة لإخماد الحريق
- · مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط
 - نصائح لرجال الإطفاء
 - · معدات الوقاية

جهاز وقاية للفم والجهاز التنفسي لاتَّتنفس غازات الانفجَّار أو الاحتَّراق

مقاومة للكحول.

- · التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

- وإجراءات الطوارئ
 - التدابير الوقائية البيئية



امنع التسريب إلى نظام الصرف الصحي، الحفريات والسراديب

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

يخفف بكمية وفيرة من الماء.

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

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

تخلص من المواد الملوثة كنفايات وفقًا للقسم 13.

تأكد مَّن الَّتهوية َكافي انظر البند ۷ للمعلومات عن التعامل الآمن

انظر البند ٨ للمعلومات عنَ تجهيزات الوقاّية الشخصية انظرَ البند ١٣ للمعلُّومات عَن التَّخلُّص مَن المادة

- طرق ومواد الاحتواء والتنظيف
- · الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

٧ المناولة والتخزين

- · التعامل
- · التدابير الوقائية للتعامل الآمن
- معلومات عن اندلاع الحريق والوقاية من الانفجار



يخزن في موقع بارد

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

أبق مصادر الاشتعال بعيدة – ممنوع التدخين.

يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساكنة يعالج فقط في الخارج أو في حجرات محمية من الانفجار

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

 - متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين
 - ُ مُعَلُومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك
 - معلومات إضافية عن شروط التخزين

الابخرة يمكن أن تتحدّ مع الْهواء لتشكل مخلوط متفجر

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

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

(يتبع في الصفحة ٤)



الصفحة ٤ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠/٣/٠٧/٢٦ رقم الطبعة ١٠ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٣)

أبق الحاوية محكمة الإغلاق تخفُّظ فيّ شروط باردة ٍ وجَّافة في أوعية مغلقة بإحكام تخزن فقُط في الخارج أو في حجّرات مقاومة للانفُجار يجب مراعاة القوإنين الوطنية عند تخزين السوائل القابلة للاشتعال! لاتوجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

· الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

ن التحكم	ً مؤشرات
ت ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل	المكونار
6 ايزو بروبانول	7-63-0
PE القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون	L (US)
	L (US)
القيمة على المدى الطويل: ٩٨٠ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون	
'TL' القيمة على المدى القصير: ٤٠٠ جزء/مليون	V (US)
القيمة على المدى الطويل: ٢٠٠ جزء/مليون BEI. A٤	
۳/۱٫۲۰ القيمة على المدى القصير: ۱۲۵۰ مغم/۳م, ۵۰۰ جزء/مليون WEl	I (GB)
ا القيمة على المدى الطويل: ١٩٠٩ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٩٩٩ مغم/٣م, ٤٠٠ جزء/مليون	L (OD)
7 1-بروبانول	1-23-8
. وقع من الطويل: ۵۰۰ مغم/۳م, ۲۰۰ جزء/مليون PE	
RE القيمة على المدى القصير: ٦٢٥ مغم/٣م, ٢٥٠ جزء/مليون	L (US)
القيمة على المدى الطويل: ٥٠٠ مغم/٣م, ٢٠٠ جزء/مليون	
Skin	
TL՝ القيمة على المدى الطويل: ۱۰۰ جزء/مليون A٤	.V (US)
	I (CR)
WEI القيمة على المدى القصير: ٦٢٥ مغم/٣م, ٢٥٠ جزء/مليون القيمة على المدى الطويل: ٥٠٠ مغم/٣م, ٢٠٠ جزء/مليون	L (GB)
Sk	
ethanol 6	4-17-5
PE القيمة على المدى الطويل: ۱۹۰۰ مغم/٣م, ۱۰۰۰ جزء/مليون	L (US)
RE القيمة على المدى الطويل: ١٩٠٠ مغم/٣م, ١٠٠٠ جزء/مليون	L (US)
TL' القيمة على المدى القصير: ١٠٠٠ جزء/مليون	V (US)
AT I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	(OD)
WEI القيمة على المدى الطويل: ١٩٢٠ مغم/٣م, ١٠٠٠ جزء/مليون	
لها قيم بيولوجية محددة	مکونات

0-63-77 ايزو بروپانول

8EI (US) مغم/لتر

Medium: urine

Time: end of shift at end of workweek

Parameter: Acetone (background, nonspecific)

- معلومات إضافية
- ضوابط التعرض معدات الوقاية الشخصية
- اجراءات وقائية وصحية عامة

ينبغي التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية أبقهاً بعيدة عن المواد الغذائية ، والمشروبات والاغذيّة قُمْ فُوراً بإزالة كافة الملابس الملوثة والمُلطخةُ غسٰل الّيديْنَ قبل الاستراحة أو عند نهاية العمل

استخدمت القوائم السارية أثناء الصنع كقوائم أساسية

تجنب ملامسة العين

تجنب ملامسة العين و الجلد

(يتبع في الصفحة ٥)



الصفحة ٥ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٠ تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٤)

استخدم حماية الجهاز التنفسي مع المرشح أ 2.

غير ضروري إذا كانت الحجرة جيدة التهوية

· حماية اليدين

· 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

قفازات مقاومة للمذيب

قفازات واقية

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

مطاط بيوتيل اصطناعي ؛ BR استخدم قفازات مقاومة للمذيبات.

تعتمد ملاءمة القفاز ومتانته على ظروف الاستخدام ، مثل تواتر الإتصال ومدته ، والمقاومة الكيميائية لمادة القفاز ، وسمكُ القفازات وملاءَمَة القفازات. من حيث المَبدأ ، يجب الحصولَ على المعلومات الضرورية من الشركة المصنعة للقفازات. يجب ستبدال 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 الشَّركة الْمصنعة للقفازات الواقيَّة 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 مناسية

· المادة المصنوع منها القفازات

· حماية العين

مطاط فلورو كربون "فيتون" (Viton)

مطاط نتریل، NBR مطاط طبیعی NR قفازات نيوبرين من المطاط الصناعي ينصح بارتداء النظارات أثناء إعادة الملء.

سائل أسود

ناتج معين

غير محدد

غير محدد ۸۲ °س

۱۳ °س

۳٦۰ °س

النظارات الواقية

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

والكيميائية الاساسية	علومات عن الخواص الفيزيائية	. ما
	علومات عامة	٠ ما

· المظهر:

الشكل:

اللون

· الرائحة

عتبة الرائحة

· **قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة** (pH) غير محدد

تغير الحالة

درجة الذوبان/ مجال الذوبان

درجة الغليان / مجال الغليان

· نقطة الوميض

غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)

· الاشتعال الذاتي

غير محدد · درجة حرارة التفكك /التحلل

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature) المنتج لايشتعل ذاتياً

(يتبع في الصفحة ٦)



الصفحة ٦ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ رقم الطبعة ١٠ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz الاسم التجاري

خطر الانفجار	المنتج غير انفجاري. ومع ذلك ، يحتمل تشكل خلائط هواء /بخار قابلة للانفجار.
حدود الانفجار	
الصغري	% Vol ۲
العليا	% Vol 18.0
ضغط البخار عند ۲۰ °س	۵۸ هکتوبسکال
لكثافة عند ۲۰ °س	۰.۸۲ غم/۳سم
_	غير محدد
لكثافة النسبية	غیر محدد
كثافة البخار	غیر محدد
معدل التبخر	غير محدد
لذوبان في / الامتزاج مع	
ماء	قابل للذوبان
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غیر محدد
للزوجة:	
الَّدينامكية:	غير محدد
الحركية:	غير محدد
محتوى المذيب:	
مذيبات عضوية	% \··-\\T.\T
محتوى المواد الصلبة:	7. ••
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

- التفاعلية
- الثبات الكيميائي التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها
 - امكانية التفاعلات الخطرة
 - · الحالات التي يجب تجنبها
 - المواد المتعارضة
 - منتجات التحلل الخطرة
- لايُوَجد تَفاعلاتَ خطر معروفة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات

لا توجد منتجات انحلال خطرة معروفة

١١ المعلومات السمية

- معلومات عن التأثيرات السمية
 - السمية الحادة
- · قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف

ATE (يشتق تقدير السمية الحادة)

قابل للاستنشاق | 4 /LC50 ساعات |٢١-١٦.٧ مغم/لتر (الفأر)

- اثار المهيجة الأساسية
- الأضرار الخطيرة على العين / التهيج
- حساسَيَة الجهَازَ التنفَسي أو الجلدْ
 - المعلومات السمية الإضافية

تهيج قوي مع خطر ضرر العين القوي لايوجد اثار تحسسية معروفة

يبين المنتج المخاطر الاتية وفقا لطريقة حساب إرشادات تصنيف الاتحاد الأوروبي EU العامة للمُستحضِّرات الصادرة في النسخة الاخيرة.

ضار

مهيج

(يتبع في الصفحة ٧)



الصفحة ٧ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٠ تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٦)

١٢ المعلومات الإيكولوجية

· السمية

السمية للأحياء المائية

· الثبات والتحلل

َ السُلوكَ في الْنظم البيئية

التراكم الحيوي الكامن

الانتشار في التربة

معلومات بيئية إضافية

الملاحظات العامة

خطر عَلَى الماء من الفئة ١ (اللوائث الألمانية) (تقييم ذَاتي) : خطّر طفيف عَلى الماء. · 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

غير قابل للتطبيق

غيرً قابلَ للتطبيق لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

لا يتوافرمزيد 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

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات

· التوصيات



لاينبغي أبدًا التخلص منها مع النفايات المنزلية. لاتسمح للمنتج أن يصل الى نظام الصرف

لا ينبغي أن يصل إلى مياه المجاري أو الصرف الصحي بالتخلص منه بشكل غير مخفف أو غير معادل

لابد من المعالجة بشكل خاص والتقيد باللوائح الرسمية.

- التعبئة غير النظيفة
- عوامل التنظيف الموصى بها
- الماء، عند الضرورة مع مواد التنظيف.

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

· رقم الأمم المتحدة · ADR, IMDG, IATA	UN1866
ُ الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة ُ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR)	not more than س° RESIN SOLUTION, (vapour pressure at 50 110 kPa)
IMDG, IATA	RESIN SOLUTION
ن يتبة (دُّت) خطورة النقا	

- ُ الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR)



الفئة

- ۳ (F۱) سوائل قابلة للاشتعال
 - بطاقة وسم

(يتبع في الصفحة ٨)



الصفحة ٨ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

مراجعة: ۲۰۲۳/۰۷/۲۱ رقم الطبعة ۱۰ تاريخ الطبع: ۲۰۲۳/۰۷/۲۱

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz الاسم التجاري

	(يتبع في الصفحة
IMDG, IATA	
الفئة بطاقة وسم	٣ سوائل قابلة للاشتعال ٣
مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA	II
الخطورة البيئية:	غير قابل للتطبيق
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل كود الخطر كيملر(Kemler): رقم تعقب خدمة البريد المستعجل (EMS): فئة المخزن	تحذیر سوائل قابلة للاشتعال ۳۳ F-E, <u>S-E</u> B
النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول (IARPOL ومدونة IBC) غير قابل للتطبيق
النقل / معلومات إضافية	
الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR) كميات محدودة كميات مستثناه (EQ)	۵ لتر الکود: E۲ أقصى کمية صافية لکل عبوة داخلية: ۳۰ مل أقصى کمية صافية لکل عبوة خارجية: ۵۰۰ مل
فئة النقل	احتصی تمنیه صحیه تکل عبوه حارجیه. ۵۰۰ ش ۲
المدونة البحرية الدولية للبضائع الخطرة IMDG كميات محدودة (LQ) كميات مستثناه (EQ)	۱ لتر الكود: E۲ أقصى كمية صافية لكل عبوة داخلية: ۳۰ مل أقصى كمية صافية لكل عبوة خارجية: ۵۰۰ مل
"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة	UN 1866 RESIN SOLUTION (VAPOUR PRESSURE AT 50 NOT MORE THAN 110 KPA), 3, II °°

10 المعلومات التنظيمية

· أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / الت	شريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط	
توصيات رقم ۲۰۱۲/۱۸/ الاتحاد الأوروبي مواد تسمى بالمواد الخطرة - مرفق ۱ فئة سيفيزو (Seveso) الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة المنخفضة الكمية المؤهلة (بالاطنان) لتطبيق متطلبات الدرجة العليا	لم يتم إدراج أي من المكونات P5c سوائل قابلة للاشتعال 5,000 t	
· اللوائح الوطنية		
· معلومات عن حدود الاستعمال · تقييم السلامة الكيميائية	ينبغي التقيد بقيود التشغيل المتعلقة بالاحداث لم يجرى تقييم السلامة الكيميائية	(يتبع في الصفحة ١



الصفحة ٩ من ٩

صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

رقم الطبعة ١٠ تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٢٦

tesa 60120 Primer Pen 86A schwarz الاسم التجاري

(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.

عبارات ذات صلة

H225 سائل وبخار لهوب بدرجة عالية H303 قد يضر إذا ابتلع H318 يسبب تلفاً شديداً لِلعين H319 يسبب تهيجاً شديداً للعين H331 سمي إذا استشق H333 قد يسبب ضرراً إذا استنشق H336 قد يسبب الدوار أو الترنح

· القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة

· 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)

لمائة LC50: Lethal concentration, 50 LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة