

١ بيان الهوية

وسائل أخرى لتحديد الهوية

الاسم التجاري **ATE Plastilube**

رقم البند 03.9902-10xx.x / 70001x

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة استخدام المادة / المخلوط مادة تشحيم

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة
الصانع / المورد:

AUMOVIO Aftermarket GmbH

Guerickestr. 7

60488 Frankfurt a. M.

Germany

Tel: +49-69-76031

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

Hazardous Substances Management Aftermarket, Central Materials Laboratory
ate.sicherheit@aumovio.com

رقم هاتف الطوارئ

INFOTRAC

+1-352-323-3500 (International)

٢ بيان الخطورة

تصنيف المادة أو المخلوط المنتج غير مصنف وفق النظام العالمي المتوافق (GHS)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغي

تصريحات حول المخاطر ملغي

المخاطر الأخرى

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

٣ التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية : الخلائط

الوصف خليط من المواد غير الخطرة.

مكونات خطرة ملغي

معلومات إضافية بالعبارة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولي

وصف إجراءات الإسعافات الأولية

معلومات عامة انزع الملابس والأحذية الملوثة على الفور

بعد الاستنشاق يتم التزويد بالهواء النقي، تنشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ملامسة الجلد إزالة بولطة الغبار بالماء والصابون.

بعد ملامسة العين تنشط العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري. وإذا تمررت عراض تنشر الطبيب

بعد ابتلاع المادة

اشطف الفم جيدا ثم اشرب كمية وفيرة من الماء

تحث القي.

تلقي العلاج الطبي

الاسم التجاري ATE Plastilube

(يتبع في الصفحة ١)

معلومات لأجل الطبيب

الإعراض والآثار الأكثر أهمية، الحادة والمتأخرة يوجد مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
الدلالة للحاجة لأي رعاية طبية فورية وعلاج خاص توجد المزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

٥ تدابير مكافحة الحريق

وسائل إخماد الحريق

الأدوات المناسبة لإخماد الحريق

ثاني أكسيد الكربون، المـحوق أو رذاذ الماء. إخماد اللهب الكبيرة برذاذ الماء أو الرغوة المقاومة للكحول.
 استخدام طرق إطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

أدوات إخماد الحريق غير المناسبة لإغراض السلامة ماء بنفث كامل

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلول أثناء التخزين أو في حالة الحريق تنتج غازات أامة

نصائح لرجال الإطفاء

معدات الوقاية

ارتد جهاز حماية تنفس ثقيل

تننفس غازات انفجار أو احتراق

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ ارتدي جهاز الحماية. أبق أشخاص غير المحميين بعيداً

التدابير الوقائية البيئية مـm

طرق ومواد الاحتواء والتنظيف

التقطها ميكانيكياً

يتم التخلص من المادة المجمعة وفقاً للوائح

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.

معلومات عن اندلاع الحريق – والوقاية من الانفجار تتطلب تدابير خاصة

شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة

التخزين

متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين تخزين بارد وجاف.

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك غير مطلوب

معلومات إضافية عن شروط التخزين يوجد

الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.

(يتبع في الصفحة ٣)



صحيفة بيانات السلامة according to UN-GHS

تاريخ الإصدار: ٢٠٢٥/١٢/٠١

رقم الطبعة ٧.٠

مراجعة: ٢٠٢٥/١٢/٠١

الاسم التجاري ATE Plastilube

(يتبع في الصفحة ٢)

ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية
اجراءات وقائية وصحية عامة
 ينبغي التقيد بـ إجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية
 غـال اليدين قبل □□ تراحة أو عند نهاية العمل
حماية الجهاز التنفسي غير ضروري إذا كانت الحجرة جيدة التهوية
حماية اليدين
 ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المـ تحضر.
 نتيجة للاختبارات المفقودة □ يوصى بمادة معينة للقفاز للمنتج / المـ تحضر / المخلوط الكيميائي.
المادة المصنوع منها القفازات
 مطاط طبيعي NR
 مطاط كلوروبرين ، CR
زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . القفازات الواقية وينبغي التقيد به
حماية العين النظارات الواقية
حدود ومراقبة التعرض للبيئة انظر الفرع 6 و 7. □ توجد تدابير إضافية ضرورية.

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
معلومات عامة	المظهر:
مادة عجينية	الشكل:
البنوي الفاتئ □	اللون
خاصية	الرائحة
غير محدد	عتبة الرائحة
قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH)	غير قابل للتطبيق
تغير الحالة	درجة الذوبان/ مجال الذوبان
٣٨- ٢ °س	درجة الغليان / مجال الغليان
٤١٨ °س	
نقطة الوميض	غير قابل للتطبيق
قابلية الاشتعال	غير محدد
درجة حرارة التفكك / التحلل	غير محدد
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	المنتج □ يشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	□ بشكل المنتج خطر □ انفجار
حدود الانفجار	الصغرى
غير محدد	العليا
غير محدد	
ضغط البخار	غير قابل للتطبيق
الكثافة عند ٢٠ °س	٠.٩ غم/٣ □ م
الكثافة النسبية	غير محدد
كثافة البخار	غير قابل للتطبيق
معدل التبخر	غير قابل للتطبيق
ماء	غير قابل للذوبان
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غير محدد

(يتبع في الصفحة ٤)

الاسم التجاري ATE Plastilube

(يتبع في الصفحة ٣)

اللزوجة: الديناميكية: الحركية:	غير قابل للتطبيق غير قابل للتطبيق
معلومات أخرى: الحالة المادية	<input type="checkbox"/> يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة صلب

١٠ الاستقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل *

التفاعلية تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائي
التفكك الحراري / الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم تخدامه وفقا للمواصفات
امكانية التفاعلات الخطرة يوجد تفاعلات خطر معروفة
الحالات التي يجب تجنبها تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
المواد المتعارضة تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
منتجات التحلل الخطرة غير قابل للتحلل إذا تم تخدامه وفقا للمواصفات

١١ المعلومات السمية *

معلومات عن التأثيرات السمية
السمية الحادة
قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف تتجاوز قيم ATE (جميع مـارات التعرض) حدود التصنيف العليا للفئة 5.
آثار المهيجة الأساسية
تآكل الجلد / تهيج الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
الأضرار الخطيرة على العين / التهيج بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد يمكن تباعد وجود بعد ملامسة المنتج للجلد بشكل متكرر.
المعلومات السمية الإضافية
التأثيرات المسرطنة والمطفرة والسامة للتكاثر (CMR) (التسرطن والتطفر وسمية التكاثر)
تطفر الخلية الجرثومية بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
التسرطن بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
سمية جهاز التناسلي بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
التعرض المفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
خطورة الشفط بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

١٢ المعلومات الإيكولوجية *

السمية
السمية للأحياء المائية بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف
الثبات والتحلل يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
السلوك في النظم البيئية
التراكم الحيوي الكامن يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
الانتشار في التربة يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة
معلومات بيئية إضافية
الملاحظات العامة
خطر على الماء من الفئة ١ (اللائق لمانية) (تقييم ذاتي): خطر طفيف على الماء.
 للمنتج بالوصول إلى المياه الجوفية أو المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.
نتائج 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 للتطبيق

(يتبع في الصفحة ٥)



صحيفة بيانات السلامة according to UN-GHS

تاريخ الإصدار: ٢٠٢٥/١٢/٠١

رقم الطبعة ٧.٠

مراجعة: ٢٠٢٥/١٢/٠١

الاسم التجاري ATE Plastilube

(يتبع في الصفحة ٤)

التأثيرات الضارة الأخرى تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخلص من النفايات

طرق معالجة النفايات يجب أن يعتمد التخلص على القوانين واللوائح المحلية والمحلية ذات الصلة ، ويجب أن تتجنب عملية التخلص من تلوث البيئة. التوصيات بد من المعالجة بشكل خاص والتقييد باللوائح الرمية.

التعبئة غير النظيفة

التوصيات ينبغي التخلص منها وفقاً للوائح الرمية

١٤ المعلومات المتعلقة بالنقل

ملغي	رقم الأمم المتحدة ADR, ADN, IMDG, IATA
ملغي	الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة الاتفاق الاوربي المتعلق بالنقل الدولي للبضائع بالطرق البرية (ADR) ملغي ADR, IMDG, IATA
ملغي	رتبة (رتب) خطورة النقل ADR, ADN, IMDG, IATA الفئة
ملغي	مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA
<input type="checkbox"/>	الخطورة البيئية: الملوثات البحرية:
غير قابل للتطبيق	الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل
غير قابل للتطبيق	النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول IBC ومدونة (MARPOL)
ملغي	"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلو يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى تقييم الامة الكيميائية

١٦ معلومات أخرى

هذه المعلومات مبنية على معرفتنا الحالية. ومع ذلك ، يشكل هذا ضماناً لأية مميزات منتج معين و تؤس علاقة تعاقدية ارية قانونياً.
تقع على عاتق المورد أو الموزع وحده مسؤولية تحديد جميع المتطلبات القانونية اللازمة للطرح القانوني للمنتجات الكيميائية في وق في البلدان
التي تهدف المعنية و ممثل لها.

قيود الاستخدام الموصى بها للأغراض الصناعية أو المهنية فقط.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS
Hazardous Substances Management Aftermarket
ate.sicherheit@aumovio.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)

(يتبع في الصفحة ٦)



صحيفة بيانات السلامة
according to UN-GHS

تاريخ الإصدار: ٢٠٢٥/١٢/٠١

رقم الطبعة ٧.٠

مراجعة: ٢٠٢٥/١٢/٠١

الاسم التجاري ATE Plastilube

(يتبع في الصفحة ٥)

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 المائة
LD50: Lethal dose, 50 المائة
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

AR-UN