



صحيفة بيانات السلامة according to UN-GHS

تاریخ الطبع: ٢١/٠٤/٢٠٢٠

رقم الطبعة ٣

مراجعة: ١٠/٤/٢٠٢٠

١ بيان الهوية *

معرف المنتج

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SL.6 (DOT 4)

رقم البند 7064xx.x / 03.9901-64xx.x

الاستخدامات المحددة المتعلقة بالمادة أو المخلوط والاستخدامات التي لا ينصح بها لا تتوافق مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة
استخدام المادة / المخلوط السائل البيروليكي

معلومات تفصيلية عن المورد وصحيفة بيانات سلامة المادة

الصانع / المورد:

Continental Aftermarket & Services GmbH
Sodener Straße 9
D-65824 Schwalbach am Taunus
Tel: +49-69-7603-11
Fax: +49-69-761061

معلومات إضافية يمكن الحصول عليها من:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor
ate.sicherheit@contiautomotive.com

رقم هاتف الطوارئ + 49-6132-84463 - 24/7 - 190 لغة منطوقة

٢ بيان الخطورة *

تصنيف المادة أو المخلوط

خطر صحي



السمية التنازلية - فئة ٢ H361 يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة
قاطعية أنه لا توجد سبل تعرض آخر تسبب الخطير)

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتفاوت GHS المنتج مصنف موسم وفق النظام العالمي المتفاوت (GHS)
الرسوم التوضيحية للمخاطر GHS08
إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطيرة لوضع مكونات الملصقات

تربيس [2-2-2] - (2 - ميثوكسي إيثوكسي) [إيثوكسي] [إيثيل] أورثوبورات تصريحات حول المخاطر

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

البيانات التحذيرية

إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية أجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد.
يحفظ بعيداً عن متناول الأطفال.

تقرا بطاقة الوسم قبل الاستخدام.

يلازم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام.
ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان.

تلبس قفازات للحماية/ملابس للحماية/وقاء للعيدين/وقاء الوجه.

إذا حدث تعرض أو فرق : تطلب استشارة طبية/رعاية طبية.

يخزن في مكان مغلق بمفتاح.

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

المخاطر الأخرى

نتائج تقييم الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB)
الثبات والتراسم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق
وشدة الثبات وشدة التراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

UN

(يتبع في الصفحة ٢)



صحيفة بيانات السلامة according to UN-GHS

صفحة ٢ من ٧

٢٠٢٠/٠٤/٢١ تاريخ الطبع:

رقم الطبعة ٣

٢٠٢٠/٠٤/١ مراجعة:

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SL.6 (DOT 4)

(يُتبع في الصفحة ١)

٣ التركيب/معلومات عن المكونات *

الخواص الكيميائية : الخالنط

الوصف مخلوط من المواد المدرجة فيما يلي مع مواد إضافية غير خطرة

مكونات خطرة

% ٥٠≥-٣٠≤	تريس [2]-[2] - (2- ميثوكسي إيثوكسي) إيثوكسي] إيثيل] أورثوبورات السمية التناسلية - فئة ٢, H361	30989-05-0
% ١٠≥-٢.٥≤	بنزن (أنترازين) تلف/تهيج العين - فئة ١, H318; السمية الحادة - جلدي - فئة ٥, H313 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % C < 30 ≥ % Eye Irrit. 2; H319: 20	
% ٢≥	1,1'-iminodipropan-2-ol تلف/تهيج العين - فئة ٢, H319	110-97-4

معلومات إضافية بالنسبة للكلمات المدرجة في عبارات الخطورة راجع البند ١٦

٤ تدابير الإسعاف الأولى *

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة انزع الملابس والأحذية الملوثة على الفور

بعد الاستنشاق يتم التزود بالهواء النقي، استشر الطبيب في حالة الشكوى

بعد ملامسة الجلد الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيداً

بعد ملامسة العين تتنفس العين وهي مفتوحة لمدة دقائق تحت الماء الجاري. ثم يتم استشارة الطبيب

بعد ابتلاع المادة استدعى الطبيب فوراً

معلومات لأجل الطبيب

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

الدلالة للحاجة لاي رعاية طبية فورية وعلاج خاص لاتوج المزید من المعلومات المتاحة ذات الصلة

٥ تدابير مكافحة الحريق *

وسائل اخماد الحريق

الأدوات المناسبة لإخماد الحريق

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

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة لظروف المحيطة.

مخاطر معينة ناشئة عن المادة أو المخلوط قد يتم إصدارها في حالة الحريق: CO2 ، CO ، أكسيد النيتروجين.

نصائح لرجال الإطفاء

معدات الوقاية

ارتد جهاز حماية تنفس مستقل

لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

معلومات إضافية قم بجمع الماء الملوث ببقايا الحريق بشكل منفصل. لا ينبغي أن يصل إلى نظام الصرف الصحي

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض *

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ارتد جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً

تأكد من التهوية الكافية

التدابير الوقائية البيئية

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى نظام الصرف الصحي أو أي مجرى مائي

لاتسمح بال النفاذ إلى الأرض/ التربة

طرق ومواد الاحتواء والتقطيف

قم باتصال بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشاره خشب)

(يُتبع في الصفحة ٣)

UN



صحيفة بيانات السلامة according to UN-GHS

تاریخ الطبع: ٢٠٢٠/٠٤/٢١

رقم الطبعة ٣

مراجعة: ٢٠٢٠/٠٤/١

الاسم التجاري (Original ATE Brake Fluid SL.6 (DOT 4)

(يتبع في الصفحة ٢)

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 تمهيرات الوقاية الشخصية
انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

٧ المناولة والتخزين

التعامل
التدابير الوقائية للتعامل الآمن تأكيد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل.
معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار يحفظ بعيداً عن الشحنات الكهربائية الساكنة
شروط التخزين الآمن، بما في ذلك آية مواد متعارضة
التخزين
متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين التخزين في درجة حرارة الغرفة.
معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك يخزن بعيداً عن المواد الغذائية
معلومات إضافية عن شروط التخزين
هذا المنتج مستترط
يخزن في شروط جافة
أبق الحاوية محكمة الإغلاق
فتنة التخزين 10 السوائل القابلة للاختراق.
الاستخدام (الاستخدامات) النهائية المحددة لا توجد معلومات أخرى متاحة ذات صلة

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
لا يتضمن هذا المنتج أي كميات ذات صلة من المواد ذات قيم حرجة والمتوجب مراقبتها في مكان العمل.
ضوابط التعرض
معدات الوقاية الشخصية
اجراءات وقائية وصحية عامة
ينبغي التقيد بالإجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية
لا تستنشق الغازات/ الأخرى/ الرذاذ
تجنب ملامسة العين والجلد
حماية الجهاز التنفسى
حماية الجهاز التنفسى مطلوبة في حالة إطلاق الأبخرة / الهباء الجوى.
استخدم مرشح الجسيمات مع قدرة الاحفاظ المتوسطة للجسيمات الصلبة والسائلة (على سبيل المثال EN 143 أو 149 ، النوع P2 أو FFP2).
حماية اليدين
ينبغي أن تكون مادة الفغاز كثيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.
اختيار مادة الفغازات بالنظر إلى فترات النفاذ ، معدلات الانتشار والانحلال.
المادة المصنوع منها الفغازات
لا يعتمد اختيار الفغازات المناسبة فقط على المادة ، ولكن أيضاً على علامات أخرى للجودة التي تختلف من صانع لآخر.
زمن الاختراق للمادة المصنوع منها الفغازات
بوتيل المطاط الحد الأدنى اختراق الوقت 480 دقيقة؛ الحد الأدنى لسمك الطبقة 0.7 ملم
NBR (المطاط التتريل) الحد الأدنى من الوقت اختراق 30 دقيقة؛ الحد الأدنى لسمك الطبقة 0.4 ملم
ينبغي إيجاد زمن النفاذ الدقيق من قبل صانع . الفغازات الوقائية وينبغي التقيد به
حماية العين النظارات الوقائية
حماية الجسم ملابس وقائية للعمل
حدود ومراقبة التعرض للبيئة انظر الفرع ٦ و ٧. لا توجد تدابير إضافية ضرورية.
اجراءات إدارة المخاطر
الاستخدام في الموقع الصناعي في عملية مغلفة مع التعرض الخاضع للرقابة أو العمليات بشروط احتواء مكافحة:
من ١ إلى ٣ تغيرات هواء في الساعة (فعالية ٩٥٪) - المعيار الأساسي للتهوية العامة

(يتبع في الصفحة ٤)

UN



**صحيفة بيانات السلامة
according to UN-GHS**

الصفحة ٤ من ٧

٢٠٢٠/٠٤/٢١ تاريخ الطبع:

رقم الطبعة ٣

٢٠٢٠/٠٤/١ مراجعة:

الاسم التجاري (Original ATE Brake Fluid SL.6 (DOT 4)

(يتبع في الصفحة ٣)

مدة التعرض القصوى ٨ ساعات يومياً
درجة حرارة المعالجة القصوى ٤٠ درجة مئوية
استخدام السوائل الوظيفية في الأجهزة الصغيرة:
٥ إلى ١٠ تغيرات هواء في الساعة (فعالية٪.٧٠) - مستوى جيد من التهوية الخاضعة للرقابة
مدة التعرض القصوى ٨ ساعات يومياً
درجة حرارة المعالجة القصوى ٤٠ درجة مئوية

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية *

معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الأساسية	
معلومات عامة	
المظهر:	سائل
الشكل:	لون
الرائحة:	رائحة
عتبة الرائحة:	عتبة الرائحة
قيمة الاس الهيدروجيني او درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س (١٢٨٧ ASTM D)	٨
تغير الحالة	
درجة الذوبان / مجال الذوبان	٧٠-> ٢٠ °س (١١٧٧ ASTM D)
درجة الغليان / مجال الغليان	٢٦٥ °س (١١٢٠ ASTM D)
نقطة الوميض	
قابلية الاشتعال (صلب، خاري) (Flammability)	غير قابل للتطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	٣٠٠ °س (٥١٧٩٤ DIN)
درجة حرارة التفكك / التحلل	
الاشتعال الذائي	المنتج لا يشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطراً الانفجار
حدود الانفجار	
الصغرى	غير محدد
العlya	غير محدد
ضغط البخار عند ٢٠ °س	
الكتافة عند ٢٠ °س	١.٠٦ غ/سم³ (٥١٧٥٧ DIN)
الكتافة النسبية	غير محدد
كتافة البخار	غير محدد
معدل التبخير	غير محدد
ماء	قابل للامتصاص كلياً
معامل التوزيع (ن-أوكтанول / ماء):	غير محدد
الزوجة:	
الдинاميكية:	
الحركية عند ٢٠ °س:	(١٢.٣ mm²/s) (٥١٥٦٢ DIN)
محتوى المذيب:	
ماء	% ٠.٠
محتوى المواد الصلبة:	% ١.٩

(يتبع في الصفحة ٥)

UN



**صحيفة بيانات السلامة
according to UN-GHS**

الصفحة ٥ من ٧

تاریخ الطبع: ٢١/٠٤/٢٠٢٠

رقم الطبعة ٣

مراجعة: ١٠/٠٤/٢٠٢٠

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SL.6 (DOT 4)

(يتبع في الصفحة ٤)

لا يتواجد مزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى:

١٠ الاسفار الكيميائي والقابلية للفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة
الثبات الكيميائي

الفتك الحراري / الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات

إمكانية التفاعلات الخطيرة لا يوجد تفاعلات خطيرة معروفة

الحالات التي يجب تجنبها لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

المواد المتراسطة لا تتوافر مزيد من المعلومات المتاحة ذات الصلة

منتجات التحلل الخطيرة

أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون
(NO_x) أكاسيد نتروجينية

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية
السمية الحادة

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

30989-05-0 تريس [2]-2 - (2 - ميثوكسي إيثوكسي) إيثوكسي] إيثيل] أورثوبورات

فموي	ج	< ٢,٠٠٠	مغم/كغم (الفار)
------	---	---------	-----------------

جلدي	ج	< ٢,٠٠٠	مغم/كغم (الفار)
------	---	---------	-----------------

بينز(إ) انثراسين

فموي	ج	< ٥,٠٠٠	مغم/كغم (الفار)
------	---	---------	-----------------

جلدي	ج	< ٣,٠٠٠	مغم/كغم (الأربن)
------	---	---------	------------------

1,1'-iminodipropan-2-ol 110-97-4

فموي	ج	< ٢,٠٠٠	مغم/كغم (الفار)
------	---	---------	-----------------

جلدي	ج	< ٨,٠٠٠	مغم/كغم (الأربن)
------	---	---------	------------------

اثار المهيجة الأساسية

تأكل الجلد / تهيج الجلد لا يوجد تأثير مهيج

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لا يوجد تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفسى أو الجلد لا يوجد اثار تحسسية معروفة

التأثيرات المسرطنة والمطفرة والسامية للتکاثر (CMR) (التسرطن والتطفير وسمية التکاثر) 2 Repr.

سمية جهاز التنفس بعض الأدلة على الآثار الضارة على التنمية ، بناء على التجارب على الحيوانات.

١٢ المعلومات الإيكولوجية

السمية

السمية للأحياء المائية

30989-05-0 تريس [2]-2 - (2 - ميثوكسي إيثوكسي) إيثوكسي] إيثيل] أورثوبورات

١٠٠ >	مغم/لتر (72) Algae	EC50
-------	--------------------	------

١٠٠ >	مغم/لتر (48) daphnia	EC50
-------	----------------------	------

١٠٠ >	مغم/لتر (96) فار	EC50
-------	------------------	------

بينز(إ) انثراسين

١٠٠ >	مغم/لتر (Algae)	EC50
-------	-----------------	------

١٠٠ >	مغم/لتر (daphnia)	EC50
-------	-------------------	------

ت ٥٠

(يتبع في الصفحة ٦)

UN



صحيفة بيانات السلامة according to UN-GHS

تاریخ الطبع: ٢٠٢٠/٤/٢١

رقم الطبعة ٣

مراجعة: ٢٠٢٠/٤/١

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SL.6 (DOT 4)

(يتبع في الصفحة ٥)

١٠٠ مغم/لتر (فار) (DIN 38412 96 ساعات)

1,1'-iminodipropen-2-ol 110-97-4

EC50 (ساكن) > ١٠٠ مغم/لتر (72) (Algae) ساعات

> ١٠٠ مغم/لتر (92/69/EWG 48) (daphnia) ساعات

٥٠ ق (ساكن) > ١٠٠ مغم/لتر (فار) (OECD 203 96 ساعات)

الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات أخرى المنتج ينفك حيوياً بسهولة.

السلوك في النظم البيئية

التراكم الحيوى الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة

معلومات بيئية إضافية

الملحوظات العامة

خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر طفيف على الماء.

لانسح للمنتج غير المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائي أو نظام الصرف الصحي.

نتائج تقييم الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(vPvB) غير قابل للتطبيق

الثبات والتراكم البيولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق

شدة الثبات والتراكم البيولوجي (vPvB) غير قابل للتطبيق

التأثيرات الضارة الأخرى لا تتوافر أي معلومات ذات الصلة

١٣ الاعتبارات المتعلقة بالتخليص من النفايات *

طرق معالجة النفايات يجب أن يعتمد التخلص على القوانين واللوائح المحلية والمحلية ذات الصلة ، ويجب أن تتجنب عملية التخلص من تلوث البيئة.

التصنيفات

بعد المعالجة المسقبة للمنتج يجب التخلص منه في محرقه للنفايات الخطرة والتغيد باللوائح المتعلقة بالتخليص من النفايات الخطرة خصوصاً.

التعينة غير النظيفة

التصنيفات العبوات التي لا يمكن تنظيفها ينبغي التخلص منها بنفس طريقة التخلص من المنتج.

٤ المعلومات المتعلقة بالنقل *

رقم الأمم المتحدة

ADR, ADN, IMDG, IATA

الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم المتحدة

ADR, ADN, IMDG, IATA

رتبة (رتب) خطورة النقل

ADR, ADN, IMDG, IATA

الفئة

مجموعة التعينة

ADR, IMDG, IATA

الخطورة البيئية:

الملوثات البحرية:

لا

احتياطيات الخاصة المتعلقة بالمستعمل

غير قابل للتطبيق

النقل في شكل سوابن وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية ماربول

IBC (MARPOL) وموذنة IBC

(يتبع في الصفحة ٧)

UN



جريدة بيانات السلامة according to UN-GHS

تاریخ الطبع: ٢٠٢٠/٠٤/٢١

رقم الطبعة ٣

مراجعة: ٢٠٢٠/٠٤/١

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SL.6 (DOT 4)

(يتبع في الصفحة ٦)

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الام المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية *

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البنية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

اللوائح الوطنية

معلومات عن حدود الاستعمال ينبغي التقيد بقيود التشغيل المتعلقة بالحوامل والمرضعات.
تقييم السلامة الكيميائية لم يجري 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.

عبارات ذات صلة

قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد H313

يسbib تلفاً شديداً للعين H318

يسbib تهيجاً شديداً للعين H319

يشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعـة أنـه لا توجد سبـيل تعرـض آخرـي يسبـب الخـطرـ)

قيود الاستخدام الموصى بها للأغراض الصناعية أو المهنية فقط.

القسم الذي يصدر جريدة بيانات السلامة SDS

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

الاختصارات والمختصرات

ADR: Accord européen sur le transport 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 المائة

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

المصادر

<http://www.dguv.de/ifa/de/gestis/stoffdb/><http://echa.europa.eu/information-on-chemicals/cl-inventory><http://echa.europa.eu/web/guest/information-on-chemicals/registered-substances>http://www.reach-clp-biozid-helpdesk.de/de/Downloads/CLP-VO/CLP_VO_Anhang_VI_Tabelle_3_2.pdf<http://www.gischem.de/suche/index.htm>

البيانات المقارنة بالنسخة السابقة المعدلة

UN