

مراجعة: ۲۰۲۰/۰۱/۳۱ رقم الطبعة ۷

١ بيان الهوية

معرف المنتج

Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow) الاسم التجاري

رقم البند 03.9901-53xx.x / 7053xx

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

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 اضافية يمكن الحصول عليها من:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

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

٢ بيان الخطورة

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

عناصر الملصق

عناصر ترميز النظام العالمي المتوافق GHS ملغي

الرسوم التوضيحية للمخاطر ملغي

إشارة تحذيرية ملغى

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 مخلوط من المواد المدرجة فيما يلى مع مواد إضافية غير خطرة

	مكونات خطرة	
· ۲۰>	بینز (۱)انثر اسین	
	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	
1.>	2,2'-oxybisethanol 111-46-6	
	السمية الحادة - فموي - فئة ٤, H302	
۲>	2-(2-methoxyethoxy)ethanol 111-77-3	
	السمية التناسُلية - فئة ٢, H361; السوائل اللهوبة - فئة ٤, H227	
•	معاه مات اضافية والنسرة الكامات المدرجة في عرارات النظيرية والمواليند ١٦	

(يتبع في الصفحة ٢)





مراجعة: ۲۰۲۰/۰۱/۳۱ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲۰/۰۲/۱۳

Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ١)

٤ تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة انزع الملابس والأحذية الملوثة على الفور

بعد الاستنشاق التزويد بالهواء النقي أو الاوكسيجين، استدعي الطبيب

بعد ملامسة الجلد الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا

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

بعد ابتلاع المادة استدعي الطبيب فورا

معلومات لأجل الطبيب

الاعراض والآثار الاكثر أهمية، الحادة والمتأخرة لايوجد 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 المقاومة للكحول.

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

أدوات أخماد الحريق غير المناسبة لاغراض السلامة ماء بنفث كامل

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

نصائح لرجال الإطفاء

معدات الوقاية

لاتتنفس غازات الانفجار أو الاحتراق

ارتد جهاز حماية تنفس مستقل

٦ تدابير مواجهة التسرب العارض

التدابير الوقائية الشخصية ، معدات الوقاية وإجراءات الطوارئ

ارتدي جهاز الحماية. أبق الاشخاص غير المحميين بعيداً

تأكد من التهوية الكافية

التدابير الوقائية البيئية

لاتسمح للمنتج بالوصول إلى نظام الصرف الصحى أو أي مجرى مائى

لاتسمح بالنفاذ إلى الأرض/ التربة

طرق ومواد الأحتواء والتنظيف

قم بامتصاص بمادة ربط سائلة (رمل، دياتوميت، روابط حمض، روابط عالمية، نشارة خشب)

يتم التخلص من المادة المجمعة وفقا للوائح

الإشارة أو الرجوع إلى أقسام أخرى

انظر البند ٧ للمعلومات عن التعامل الأمن

انظر البند ٨ للمعلومات عن تجهيزات الوقاية الشخصية

انظر البند ١٣ للمعلومات عن التخلص من المادة

٧ المناولة والتخزين

التعامل

التدابير الوقائية للتعامل الآمن

تبقى بعيدا عن متناول الأطفال.

افتح وتعامل مع الاوعية بعناية

(يتبع في الصفحة ٣)

UN





رقم الطبعة ٧ تاريخ الطبع: ٢٠٢٠/٠٢/١٣ مراجعة: ۲۰۲۰/۰۱/۳۱

Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٢) تأكد من التهوية / التنفس الجيد في مكان العمل. معلومات عن اندلاع الحريق - والوقاية من الانفجار لا تتطلب تدابير خاصة شروط التخزين الآمن، بما في ذلك أية مواد متعارضة 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 القابلة للاشتعال يخزن بعيداً عن المواد الغذائية معلومات إضافية عن شروط التخزين يخزن في شروط جافة هذا المنتج مسترطب أبق الحاوية محكمة الإغلاق فئة التخزين 10 السوائل القابلة للاحتراق.

٨ ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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

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

مؤشرات التحكم

المكونات ذات القيم المحددة التي تتطلب المراقبة في مكان العمل

2-(2-methoxyethoxy)ethanol 111-77-3

IOELV (EU) القيمة على المدى الطويل: ١٠٥ مغم٣م. ١٠ جزء/مليون

ضوابط التعرض

معدات الوقاية الشخصية

اجراءات وقائية وصحية عامة

ينبغى التقيد بالاجراءات الوقائية عند التعامل مع المواد الكيميائية

لا تستنشق الغازات/ الأبخرة/ الرذاذ

تجنب ملامسة العين و الجلد

استخدم كريم وقاية الجلد لحماية االجلد

حماية الجهاز التنفسى

إذا تم تجاوز حدود التعرض المهني، استخدم قناع التنفس (نوع التصفية A). ارتداء جهاز التنفس الذاتي في حالة خطر تشريد الأكسجين.

حماية اليدين

ينبغي أن تكون مادة القفاز كتيمة ومقاومة للمنتج / المادة / المستحضر.

اختيار مادة القفازات بالنظر إلى فترات النفاذ ، معدلات الانتشار والانحلال.

المادة المصنوع منها القفازات

لا يعتمد اختيارُ القفازات المناسبة فقط على المادة ، ولكن أيضا على علامات أخرى للجودة التي تختلف من صانع لآخر.

زمن الاختراق للمادة المصنوع منها القفازات

بوتيل المطاط الحد الأدنى اختراق الوقت 480 دقيقة; الحد الأدنى لسمك الطبقة 0.7 ملم

NBR (المطاط النتريل) الحد الأدنى من الوقت اختراق 30 دقيقة؛ الحد الأدنى لسمك الطبقة 0.4 ملم

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. لا توجد تدابير إضافية ضرورية.

(يتبع في الصفحة ٤)





مراجعة: ۲۰۲۰/۰۱/۳۱ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲۰/۰۲/۱۳

Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٣)

٩ الخواص الفيزيائية والكيميائية	
معلومات عن الخواص الفيزيانية والكيميانية الاساسية	
معلومات عامة المظهر:	
الشكل: الشكل:	مانح
اللون	مائع أصفر <u>ف</u> اتح
الرائحة عتبة الرائحة	خاصية غير محدد
صب الرابعة عند ٢٠ أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ أو	-
تغیر الحالة تغیر الحالة	(+++FIVIV-3-5)++
تغير الحالة درجة الذوبان/ مجال الذوبان	<- ۷۰ °س
درجة الغليان / مجال الغليان	۲٤٥< سُ (۱۱٦ FMVSS)
نقطة الوميض	°۱۳۰< ((closed cup) ۱۳۰۰ ASTM D) س
قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability)	غير قابل التطبيق
درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)	۲۳۰ °س (۱۷۹۶ DIN)
درجة حرارة التفكك /التحلل	۳۲۰< °س (DSC)
الاشتعال الذاتي	المنتج لايشتعل ذاتياً
خطر الانفجار	لا يشكل المنتج خطر الانفجار
حدود الانفجار	
الصغرى العليا	غیر محدد م ۱ - ۱ / ۱ / ۲
	% Vol 1.0
ضغط البخار عند ۲۰ °س	<١٠ هکتوبسکال
الكثافة عند ۲۰ °س الكثافة النسبية	۱.۰۷-۱.۰۶ غم/۳سم غیر محدد
كثافة البخار	غیر محدد
معدل التبخر	غير محدد
ماء	قابل للامتزاج كلياً
معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء):	غیر محدد
اللزوجة: " د د م ت	_
الدينامكية: الحركية عند ۲۰ °س:	غیر محدد ۱۰.۱۲ mm²/s (FMVSS ۱۷-۱۶)
محتوى المذيب:	,
مذيبات عضوية	% YA_A
ماء	٪٠.١
محتوى المواد الصلبة:	7. · · ·
معلومات أخرى:	لا يتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

١٠ الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

(يتبع في الصفحة ٥)

UN





- UN -

صحيفة بيانات السلامة according to UN-GHS

مراجعة: ۲۰۲۰/۰۱/۳۱ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲۰/۰۲/۱۳

Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow) الاسم التجاري

الثبات الكيمياني التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات المكانية التفاعلات الخطرة لايوجد تفاعلات خطر 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 الخطرة أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون

١١ المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية السمية

قيم الجرعة القاتلة/التركيز القاتل ٥٠ LD/LC50 المتعلقة بالتصنيف بينز(ا)انثراسين

فَموي ج ٠٥ق >٠٠٠٠ مغم/كغم (الفأر) جلدي ج ٠٥ق >٠٠٠٠ مغم/كغم (الأرنب)

2,2'-oxybisethanol 111-46-6

فموي ج ٥٠٠٠ > ٠٠٠ مغم/كغم (الفأر) جلدي ج ٥٠٥ > ٠٠٠٠ مغم/كغم (الأرنب)

2-(2-methoxyethoxy)ethanol 111-77-3

فموي ج ٥٠ق > ٥,٠٠٠ مغم/كغم (الفأر) (OECD 401) جلدي ج ٥٠ق > ٥,٠٠٠ مغم/كغم (الأرنب) (OECD 402)

اثار المهيجة الأساسية

تآكل الجلد / تهيج الجلد الايوجد تأثير مهيج

الأضرار الخطيرة على العين / التهيج لايوجد تأثير مهيج

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد لايوجد آثار تحسسية معروفة

١٢ المعلومات الإيكولوجية

ž . . . ti

	السميه
المانية	السمية للأحياء
>١٠٠٠ مغم/لتر (فأر) (DIN 38412)	ت ۵۰۰ق
· ·	بينز (۱)انثراسيز
۱۰۰۰ مغم/لتر (Algae)	EC50
>۱۰۰۰ مغم/لتر (daphnia)	ت ۵۰ ق
> ۱۰۰ مغم/لتر (فأر) (DIN 38412 96 ساعات)	
2,2'-oxybisethano	l 111-46-6
۱۰۰۰ مغم/لتر (Algae)	
>۰۱۰ مغم/لتر (DIN 38412 T.11) (daphnia)	
>١٠٠٠ مغم/لتر (فأر) (96 ساعات)	ت ۵۰ق
	ت ۵۰ق





مراجعة: ۲۰۲۰/۰۱/۳۱ رقم الطبعة ۷ تاريخ الطبع: ۲۰۲۰/۰۲/۱۳

Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٥)	
2-(2-methoxyethoxy)ethanol 111-77-3	
(Algae) مغم/لتر EC50	
۱۰۰۰ مغم/لتر (daphnia)	
ت ٥٠ق (ساكن) ١٠٠٠ مغم/لتر (فأر)	
الثبات والتحلل لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	
معلومات أخرى المنتج يتفكك حيوياً بسهولة.	
السلوك في النظم البيئية	
التراكم الحيوي الكامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	
الانتشار في التربة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	
معلومات ببنية إضافية	
الملاحظات العامة	
خطر على الماء من الفئة ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر طفيف على الماء.	
لاتسمح للمنتج غير المخفف أو كميّات كبيرة منه بالوصوّل 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 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. ا**لتوصيات** لابد من المعالجة بشكل خاص والتقيد باللوائح الرسمية.

التعبئة غير النظيفة

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

المعلومات المتعلقة بالنقل	
رقم الأمم المتحدة	
ADR, ADN, IMDG, IATA	-
الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأم ADR, ADN, IMDG, IATA	المتحدة –
رتبة (رُتب) خطورة النقل	
ADR, ADN, IMDG, IATA الفنة	-
مجموعة التعبئة ADR, IMDG, IATA	-
الخطورة البيئية:	
الملوثات البحرية:	У
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	غير قابل للتطبيق
النقل في شكل سوائب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقي	ماريول
(MARPOL) ومدونة IBC	غير قابل للتطبيق

N ----





رقم الطبعة ٧ مراجعة: ۲۰۲۰/۰۱/۳۱ تاريخ الطبع: ٢٠٢٠/٠٢/١٣

Original ATE Brake Fluid DOT 3 G (yellow) الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٦)

"اللائحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة

١٥ المعلومات التنظيمية

تقييم السلامة الكيميائية لم يجرى 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

H227 سائل قابل للاحتراق

H302 ضار إذا ابتلع H313 قد يسبب ضرراً إذا تلامس مع الجلد H318 يسبب تلفأ شديداً للعين

H361 يُشتبه بأنه يضر الخصوبة أو الجنين (يذكر التأثير المحدد إذا كان معروفاً) (يذكر سبيل التعرض إذا ثبت بصورة قاطعـــــــــــة أنـــــــــــه لا توجد سبل تعرض أخرى تسبب الخطر)

قيود الاستخدام الموصى بها للأغراض الصناعية أو المهنية فقط.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

الاختصار ات و المختصر ات

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)

لمائة LC50: Lethal concentration, 50

LD50: Lethal dose, 50 المائة

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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