

رقم الطبعة ٣ تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٠٧ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٠١

القسم ١: بيان الهوية

معرف المنتج

Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1 الاسم التجاري

رقم البند 03.9901-66xx.x/7066xx

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: +49-6196-87-0

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

القسم ٢: بيان الخطورة

تصنيف المادة او المخلوط



H361fd Repr. 2 يشتبه في إضراره بالخصوبة. يشتبه في إضراره بالاجنة

عناصر الملصق

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

الرسوم التوضيحية للمخاطر GHS08

إشارة تحذيرية تحذير

تحديد المواد الخطرة لوضع مكونات الملصقات

تريس [2- [2- (2 - ميثوكسي إيثوكسي) إيثوكسي] إيثيل] أورثوبورات

تصريحات حول المخاطر

H361fd يشتبه في إضراره بالخصوبة. يشتبه في إضراره بالاجنة

البيانات التحذيرية

P202

إذا كانت هناك ضرورة لاستشارة طبية اجعل وعاء المنتج أو بطاقة الوسم في متناول اليد. P101

يحفظ بعيدا عن متناول الأطفال. P102

تقرأ بطاقة الوسم قبل الاستخدام. P103

يلزم الحصول على تعليمات خاصة قبل الاستخدام. P201

ممنوع المناولة إلا بعد قراءة وفهم جميع احتياطات الأمان.

تلبس قفازات للحماية /ملابس للحماية /وقاء للعينين /وقـــ اء للوجه. P280

P308+P313 إذا حدث تعرض أو قلق : تطلب استشارة طبية /ر عاية طبية.

يخزن في مكان مغلق بمفتاح. P405

P501

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

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

القسم ٣: التركيب/معلومات عن المكونات

الخواص الكيميائية: الخلائط

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

(يتبع في الصفحة ٢)



تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٠٧ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٠١

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

		مكونات خطرة
· · · >	تريس [2- [2- (2 - ميثوكسي ايثوكسي) إيثوكسي] إيثيل] أورثوبورات Repr. 2, H361fd	30989-05-0
. 10>	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12- tetraoxahexadecan-1-ol	
	Eye Dam. 1, H318 ٪ Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 ٪ C < 30 ≥ ٪ Eye Irrit. 2; H319: 20	
// Y>	1,1'-iminodipropan-2-ol Eye Irrit. 2, H319	110-97-4
% Y> 	2,2'-oxybisethanol Acute Tox. 4, H302	111-46-6
	2-(2-methoxyethoxy)ethanol Repr. 1B, H360D % Repr. 1B; H360: C ≥ 3	111-77-3

القسم ٤: تدابير الإسعاف الأولى

وصف اجراءات الاسعافات الاولية

معلومات عامة انزع الملابس والأحذية الملوثة على الفور

في حالة فقدان الوعي ضع المريض بوضع جانبي ثابت لنقله

التَّزويد بالهواء النقيُّ أو الأوكسيجين، استدَّعي الطَّبيب

بعد ملامسة الجلد الغسل الفوري بالماء والصابون والشطف جيدا

بعد ملامسة العين تشطف العين وهي مفتوحة لعدة دقائق تحت الماء الجاري

بعد ابتلاع المادة

اشطف الفم جيدا ثم اشرب كمية وفيرة من الماء

تلقي العلاج الطبي

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

القسم ٥: تدابير مكافحة الحريق

وسائل اخماد الحريق

الأدوات المناسبة لإخماد الحريق

رذاذ الماء

مسحوق لمكافحة الحريق

استخدام طرق اطفاء الحريق مناسبة للظروف المحيطة.

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

(يتبع في الصفحة ٣)



تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٠٧ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٠١

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(يتبع في الصفحة ٢)

القسم 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 بوصولها إلى أنظمة الصرف الصحي/ المياه السطحية أو الجوفية

لاتسمح بالنفاذ إلى الأرض/ التربة

طرق ومواد الاحتواء 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

القسم ٧: المناولة والتخزين

التدابير الوقائية للتعامل الآمن تأكد 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 أية مواد متعارضة

التخزين

متطلبات الواجب توافرها في أماكن التخزين وأوعية التخزين

تخزين بارد وجاف.

التخزين في درجة حرارة الغرفة.

معلومات عن التخزين في مكان تخزين واحد مشترك

يخزن بعيداً عن الماء

يخزن بعيداً عن المواد الغذائية

معلومات إضافية عن شروط التخزين

درجة حرارة التخزين الموصى بها: 10 درجة مئوية - 35 درجة مئوية

هذا المنتج مسترطب

يخزن في شروط جافة

أبق الحاوية محكمة الإغلاق

فئة التخزين 10 السوائل القابلة للاحتراق.

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

القسم ٨: ضوابط التعرض/الحماية الشخصية

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: ٥٠.١ مغم٣م, ١٠ جزء/مليون

ضوابط التعرض

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

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

(يتبع في الصفحة ٤)



مراجعة: ۲۰۲۳/۰۷/۰۱ رقم الطبعة ۳ تاريخ الطبع: ۲۰۲۳/۰۷/۰۷

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

درجة حرارة الاشتعال (Ignition temperature)

```
(يتبع في الصفحة ٣)
                                                                                                     استخدم كريم وقاية الجلد لحماية االجلد
                                                                                                                   حماية الجهاز التنفسي
                                                                       حماية الجهاز التنفسي مطلوبة في حالة إطلاق الأبخرة / الهباء الجوي.
 استخدم مرشح الجسيمات مع قدرة الاحتفاظ المتوسطة للجسيمات الصلبة والسائلة (على سبيل المثال 143 EN 143 أو 149 ، النوع P2 أو FFP2).
                                                                                                                            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 اختيار 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 النظار ات الواقية
                                                                                                         حماية الجسم ملابس وقائية للعمل
                                                          حدود ومراقبة التعرض للبيئة انظر الفرع 6 و 7. لا توجد تدابير إضافية ضرورية.
```

القسم ٩: الخواص الفيزيائية والكيميائية معلومات عن الخواص الفيزيائية والكيميائية الاساسية معلومات عامة الحالة المادية ملون كهرماني اللون الرائحة ناتج معين عتبة الرائحة غير محدد درجة الذوبان/ مجال الذوبان غير محدد (ASTM D۱۱۲۰) س° ۲۷۱ نقطة الغليان أو نقطة الغليان الأولية ونطاق الغليان غير قابل للتطبيق قابلية الاشتعال (صلب، غازي) (Flammability) حدود الانفجار غير محدد الصغرى غير محدد العليا نقطة الوميض ه. ۱۳۷ °س (۲۷۱۹ ISO) الاشتعال الذاتى ° ۲۲۲ س (۱-۲۰-۸۰۰۷۹ DIN EN ISO/IEC) س° ۲۲۲ درجة حرارة التفكك /التحلل قيمة الاس الهيدروجيني أو درجة الحموضة (pH) عند ٢٠ °س ٧.٧ (٥٠ ٪(m)) اللزوجة: الحركية عند ٢٠ °س: (mm²/s (ASTM D٤٤0 11.0 الحركية عند ٤٠ °س: (mm²/s (ASTM D٤٤٥٦.٨ الدينامكية: غير محدد قابل للامتزاج كلياً غير محدد معامل التوزيع (ن-اوكتانول / ماء): ۱ هکتو بسکال ضغط البخار عند ۲۰ ٥س ضغط البخار عند ٥٠ °س ١ هكتو بسكال ۱۰۱ غم/۳سم (۵۱۷۵۷ DIN) الكثافة عند ٢٠ °س الكثافة النسبية غير محدد كثافة البخار غير محدد لا يتو افر مزيد من المعلومات ذات الصلة معلومات أخرى: المظهر: مائع معلومات هامة حول حماية الصحة والبيئية ، والامان

المنتج لايشتعل ذاتيأ

(يتبع في الصفحة ٥)



مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٠١ رقم الطبعة ٣

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(يتَبع في الصفحة ٤) **خطر الانفجار**لا يشكل المنتج خطر الانفجار

تغير الحالة

معدل التبخر

غير محدد

القسم ١٠: الاسقرار الكيميائي والقابلية للتفاعل

التفاعلية لا تتوافر مزيد من المعلومات ذات الصلة

الثبات الكيميائي

التفكك الحراري/ الظروف الواجب تجنبها

لا يتفكك إذا تم استخدامه وتخزينه وفقا للمواصفات

غير قابل للتحلل إذا تم استخدامه وفقا للمواصفات

امكانية التفاعلات الخطرة لايوجد تفاعلات خطر معروفة

الحالات التي يجب تجنبها تجنب الحرارة، والشرر، اللهب المكشوف ومصادر الاشتعال الأخرى.

المواد المتعارضة وكلاء مؤكسدة قوية

منتجات التحلل الخطرة

أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكربون

أكاسيد نتروجينية (NOx)

القسم ١١: المعلومات السمية

معلومات عن التأثيرات السمية

السمية الحادة بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

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

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

فموي ج ٥٠ق <٢,٠٠٠ مغم/كغم (الفأر) (OECD 401)

جلدي اج ٥٠ق > ٢,٠٠٠ مغم/كغم (الفأر) (OECD 402)

Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol

فموي ج ٥٥٠ >٠٠٠٠ مغم/كغم (الفأر)

جلدي اج ٥٠٠ | > ٣,٠٠٠ مغم/كغم (الأرنب)

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

فموي ج ٥٠ق >٢,٠٠٠ مغم/كغم (الفأر) (OECD 401)

جلدي إج ٥٠٥ مغم/كغم (الأرنب)

2,2'-oxybisethanol 111-46-6

فموي ج ٥٥٠ >٠٠٠٠ مغم/كغم (الفأر)

جلدي إج ٥٥٠ | ٥,٠٠٠٥ مغم/كغم (الأرنب)

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

فموي اج ٥٠ق ا ٤,١٦٠ مغم/كغم (OECD 401) (Guinea Pig)

جلدي اج ٥٠٥٠ > ٠٠٠٠ مغم/كغم (الأرنب) (OECD 402)

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 معابير التصنيف

حساسية الجهاز التنفسي أو الجلد بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

تطفر الخلية الجرثومية بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معابير التصنيف

التسرطن بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

سمية جهاز التناسلي يشتبه في إضراره بالخصوبة. يشتبه في إضراره بالاجنة

التعرض المفرد - السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOT) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

التعرض المتكرر السمية الشاملة لأعضاء مستهدفة محددة (STOŤ) بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

(يتبع في الصفحة ٦)



مراجعة: ۲۰۲۳/۰۷/۰۱ رقم الطبعة ۳ تاريخ الطبع: ۲۰۲۳/۰۷/۰۷

Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1 الاسم التجاري

(يتبع في الصفحة ٥)

خطورة الشفط بناءً على البيانات المتاحة، لم يتم تحقيق معايير التصنيف

لومات الإيكولوجية	القسم ١٢: المع
	السمية
مائية	السمية للأحياء الم
>١٠٠٠ مغم/لتر (فأر)	ت ۵۰۰ق
ريس [2- [2- (2 - ميثوكسي إيثوكسي) إيثوكسي] إيثيل] أورثوبورات	30989-05-0
> ۱۰۰ مغم/لتر (72) Algae ساعات)	EC50
> ۱۰۰ مغم/لتر (48) (daphnia ساعات)	
>١٠٠٠ مغم/لتر (فأر) (96 ساعات)	ت ۵۰۰ ت
Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahex	adecan-1-ol
> ۱۰۰ مغم/لتر (Algae)	EC50
> ۱۰۰ مغم/لتر (daphnia)	ت ۵۰۰ق
> ۱۰۰ مغم/لتر (فأر) (190 DIN 38412 ساعات)	
1,1'-iminodipropan-2	-ol 110-97-4
>٠١٠ مغم/لتر (72) (Algae ساعات)	EC50 (ساكن)
> ۱۰۰ مغم/لتر (daphnia) (92/69/EWG 48) ساعات)	
> ۱۰۰ مغم/لتر (فأر) (OECD 203 96 ساعات)	ت ٥٠ق (ساكن)
2,2'-oxybisetha	
>۱۰۰ مغم/لتر (Algae)	EC50
>۰۱ مغم/لتر (daphnia) (DIN 38412 T.11)	
>١٠٠٠ مغم/لتر (فأر) (96 ساعات)	ت ۵۰۰ق
2-(2-methoxyethoxy)ethan	
> ۱۰۰ مغم/لتر (OECD 201 96) (Algae ساعات)	EC50 (ساكن)
> ۱۰۰ مغم/لتر (EPA 48) (daphnia ساعات)	
> ۱۰۰ مغم/لتر (فأر) (EPA 96 ساعات)	, ,
كونات المفردة يمكن أن تستبعد من الماء	
كامن لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة	
ة لا يتوافر المزيد من المعلومات ذات الصلة والتراكم البيولوجي والسمية (PBT)، وشدة الثبات والتراكم البيولوجي(vPvB)	
والعراجم المبيونوجي والسمية (PBT)، وللنحاء العبات والعراجم المبيونوجي(VPVD) يولوجي والسمية (PBT) غير قابل للتطبيق	
اكم البيولوجي (VPvB) غير قابل للتطبيق	
لغدُّد الصماء لا يُحتوي الْمنتج على مواد ذات خصائص تعطيل الغدد الصماء.	خصائص تعطيل اا
	التأثيرات الضارة
·	معلومات بيئية إض
ن الفئة ١ (اللوائح الالمانية) (تقييم ذاتي) : خطر طفيف على الماء.	الملاحظات العامة
ن القلة + (القوائح الإنمانية) (تقييم داني) . خطر طفيف على الماء. _ المخفف أو كميات كبيرة منه بالوصول إلى المياه الجوفية، المجرى المائى أو نظام الصرف الصحى.	

القسم 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

بعد المعالجة المسبقة للمنتج يجب التخلص منه في محرقة للنفايات الخطرة والتقيد باللوائح المتعلقة بالتخلص من النفايات الخطرة خصوصاً. (يتبع في الصفحة ٧)



تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٠٧ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٠١

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(يتبع في الصفحة ٦)

التعبئة غير النظيفة

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

القسم ١٤: المعلومات المتعلقة بالنقل	
رقم الأمم المتحدة ADR, IMDG, IATA	ملغي
الاسم الرسمي للنقل البحري المحدد من قبل الأمم ADR, IMDG, IATA	تحدة ملغي
رتبة (رُتب) خطورة النقل	
ADR, IMDG, IATA الفنة	ملغي
مجموعة التعينة ADR, IMDG, IATA	ملغي
الخطورة البينية:	غير قابل التطبيق
الاحتياطات الخاصة المتعلقة بالمستعمل	غير قابل التطبيق
النقل في شكل سوانب وفقاً للمرفق الثاني باتفاقية (MARPOL) ومدونة IBC	ا ربول غير قابل للتطبيق
"اللانحة التنظيمية النموذجية" الامم المتحدة	ملغی

القسم ١٥: المعلومات التنظيمية

أنظمة السلامة والصحة والأنظمة البيئية / التشريعات الخاصة بالمادة أو المخلوط

اللوائح الوطنية

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

القسم 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.

قيود الاستخدام الموصى بها للأغراض الصناعية أو المهنية فقط.

القسم الذي يصدر صحيفة بيانات السلامة SDS

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.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)

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

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(يتبع في الصفحة ٨)

الصفحة ٨ من ٨



صحيفة بيانات السلامة وفقاً للنظام المنسق عالمياً

تاريخ الطبع: ٢٠٢٣/٠٧/٠٧ رقم الطبعة ٣ مراجعة: ٢٠٢٣/٠٧/٠١

الاسم التجاري Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(يتبع في الصفحة ٧)

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