

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

1 Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının tanımı**1.1 Madde/Karışım kimliği****Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1****Mal numarası:** 03.9901-66xx.x/7066xx**1.2 Maddenin veya karışımın ilgili tanımlanmış kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları**
Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Hidrolik sıvı**1.3 Güvenlik bilgi formu sağlayıcısının detayları****Üretici / Teslimatı yapan:**

Continental Aftermarket & Services GmbH

Sodener Straße 9

D-65824 Schwalbach am Taunus

Germany

Tel: +49-69-7603-11

Fax: +49-69-761061

Türkiyede İthalatçı:

Sokak:

Posta Kodu / Şehir:

Türkiye:

Telefon:

Faks:

E-Posta:

Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:

Gefahrstoffmanagement Konzern, Zentrales Materiallabor

ate.sicherheit@contiautomotive.com

Sertifikalı uzman:

1.4 Acil telefon numarası

Ofis Saatleri Dışında Acil Durum Hattı 112, Ulusal Zehir Danışma Merkezi: 114

Continental Aftermarket & Services GmbH acil durum numarası +49-6132-84463 - 190 dil konuşuldu

2 Zararların tanımı**2.1 Madde veya karışımın sınıflandırılması**

Sağlık zararlılığı

Ürm. Sis.Tok. 2 H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

2.2 Etiket bilgileri**GHS etiket elemanları** Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.**Zararlılık İşaretleri** GHS08**Uyarı Kelimesi** Dikkat**Etiketlendirme için tehlikeyi belirleyici bileşenler:**

Tris [2- [2- (2-metoksietoksi) etoksi] etil] ortoborat

Zararlılık İfadesi

H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

(Devamı sayfa 2 'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 1 'nin devamı)

Önlem İfadesi

- P101 Tıbbi tavsiye gerekiyorsa, ambalajı veya etiketi saklayın.
P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
P103 Kullanmadan önce etiketi okuyun.
P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.
P405 Kilit altında saklayın.
P501 İçeriği/kabı yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata uygun şekilde bertaraf edin.

2.3 Diğer zararlar**PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları****PBT:** Uygulanamaz.**vPvB:** Uygulanamaz.**3 Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi****3.2 Karışımlar****Tarifi:** Tehlikesiz katkılar ihtiva eden ve aşağıda belirtilen maddelerden oluşan karışım.**İhtiva ettiği tehlikeli maddeler:**

CAS: 30989-05-0 EINECS: 250-418-4	Tris [2- [2- (2-metoksietoksi) etoksi] etil] ortoborat Ürm. Sis.Tok. 2, H361	%<70
EC Numarası: 907-996-4	Reaction mass of 2-(2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)ethanol and 3,6,9,12-tetraoxahexadecan-1-ol Göz Hsr. 1, H318 Özgül konsantrasyon sınırları: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 30 % Eye Irrit. 2; H319: 20 % ≤ C < 30 %	%<15
CAS: 110-97-4 EINECS: 203-820-9	1,1'-iminodipropan-2-ol Göz Tah. 2, H319	%<2
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2	2,2'-oksibisetanol Akut Tok. 4, H302	%<2
CAS: 111-77-3 EINECS: 203-906-6	2-(2-metoksietoksi)etanol Ürm. Sis.Tok. 2, H361	%<0,5

Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız**4 İlk yardım önlemleri****4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı****Genel uyarılar:** Kirlenen giysileri ve ayakkabıları derhal çıkarın.**Teneffüs ettikten sonra:**

Temiz hava ya da oksijen verilmeli; doktordan yardım istenmelidir.

Baygınlık halinde yatırılması ve taşınması sabit yan pozisyonda olmalıdır.

Cilde temas ettikten sonra: Derhal su ve sabunla yıkayarak iyice durulayınız.

(Devamı sayfa 3 'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 2 'nin devamı)

Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz.

Yuttuktan sonra:

Ağzını çalkalayınız ve bolca su içiriniz.

Doktor tedavisi sağlayınız.

4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**5 Yangınla mücadele önlemleri****5.1 Yangın söndürücüler****Elverişli söndürücü maddeler:**

Püskürtme su

Söndürme tozu

Köpük

Yangın söndürme önlemlerini çevreye uydurunuz.

5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın durumunda serbest bırakılabilir: CO, CO2, NOx.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**Özel koruyucu teçhizat:**

Çevre havasına bağımlı olmayan nefes koruyucu takınız.

Patlamadan ve yangından oluşan gazları teneffüs etmeyiniz.

Diğer bilgiler

İçinde zararlı maddeler bulunan söndürme suyunu ayrı bir yerde toplayınız, çünkü kanalizasyon sistemine akmamalıdır.

6 Kaza sonucu yayılma önlemleri**6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**

Koruyucu teçhizat takınız. Korunmamış şahısları yaklaştırmayınız.

Yeterli havalandırma sağlayınız.

6.2 Çevresel önlemler Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.**6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**

Sıvı bağlayıcı malzemeyle (Kum, diyatomit, asit bağlayıcı, genel bağlayıcı) ile eminiz.

Toplanan malzemeyi yönetmeliklere göre tasfiye ediniz.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Güvenli kullanım ile ilgili bilgileri 7. bölümden alınız.

Kişisel koruyucu teçhizat ile ilgili bilgileri 8. bölümden alınız.

Tasfiye ile ilgili bilgileri 13. bölümden alınız.

7 Elleçleme ve depolama**7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**

Çalışılan yerin iyi havalanmasını / havanın iyi emilmesini sağlayınız.

(Devamı sayfa 4 'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 3 'nin devamı)

Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar: Elektrostatik dolmaya karşı önlemler alınınız.**7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları****Depolama:****Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**

Karışımı serin ve kuru olarak muhafaza edin.

Oda sıcaklığında saklama.

Birarada depolama ile ilgili uyarılar:

Sudan ayrı muhafaza ediniz.

Gıda maddelerinden ayrı muhafaza ediniz.

Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:

Önerilen depolama sıcaklığı 10°C - 35°C

Ürün su çekici niteliktedir.

Kabı sızdırmayacak şekilde kapalı tutunuz.

Depolama sınıfı: 10 yanıcı sıvılar.**7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**8 Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma****Teknik tesisatların şekillendirilmesi ile ilgili ek bilgiler:** Başka bilgi yoktur, madde 7 'den bakınız.**8.1 Kontrol parametreleri****Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**

Ürün, çalışılan mahal ile ilgili ve kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan maddeleri önemli miktarda ihtiva etmemektedir.

8.2 Maruz kalma kontrolü**Kişisel koruyucu teçhizat:****Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**

Kimyevi maddelerle çalışılırken geçerli ihtiyati önlemler dikkate alınmalıdır.

Gazları/Buharları/Gaz içinde sis şeklinde dağılmış sıvıları teneffüs etmeyiniz.

Gözlerinize ve cildinize değmesinden kaçınınız.

Nefes koruyucu önlemler:

Buharların / aerosollerin salınması durumunda solunum koruması gerekir.

Kati ve sıvı partiküller için orta tutma kapasitesine sahip partikül filtresi kullanın (örneğin EN 143 veya 149, Tip P2 veya FFP2).

Elleri koruyucu:

Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.

Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

Eldiven malzemesi

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değişiklik göstermektedir.

Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Butil kauçuk (butil kauçuk): minimum etkileme zamanı 480 dakika; Minimum katman kalınlığı: 0,7 mm

NBR (nitril kauçuk): minimum etkileme zamanı 30 dakika; Minimum katman kalınlığı: 0,4 mm

Kesin delinme (aşınma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelere riayet edilmelidir.

Gözleri koruyucu: Koruyucu gözlük

(Devamı sayfa 5 'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 4 'nın devamı)

Vücut koruyucu: Koruyucu iş giyimi**Çevre ekspozisyonunun sınırlandırılması ve kontrol edilmesi**

Bkz. Bölüm 6 ve 7. Ek önlem gerekmez.

Risk yönetimi önlemleri

Endüstriyel tesiste, zaman zaman kontrol edilen maruz kalma ile kapalı işlemde veya eşdeğer muhafaza koşullarına sahip süreçlerde saatte 1 ila 3 hava değişimi (% 90 etkinlik) - genel havalandırma temel standardı

maksimum günde 8 saat maruz kalma süresi

maksimum 40 ° C işlem sıcaklığı

Küçük cihazlarda fonksiyonel sıvıların kullanımı saatte 5 ila 10 hava değişimi (% 70 etkinlik) - iyi kontrollü standart ventilasyon standardı

günde 8 saat maksimum maruz kalma süresi

maksimum 40 ° C proses sıcaklığı

9 Fiziksel ve kimyasal özellikler**9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi****Genel bilgiler****Görünüm****Biçim:**

Sıvı şekilde

Renk:

Kehlibar rengi

Koku:

Ürün karakteristiğine uygun

Koku eşiği

Belirli değil.

pH - değeri 20 °C'de:

7,7

Durum değişikliği**Erime noktası/donma noktası**

Belirlenmemiştir.

İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı 271 °C**Parlama noktası**

137,5 °C

Alevlenirlik (katı, gaz)

Uygulanamaz.

Tutuşma ısısı:

230 °C

Bozunma sıcaklığı

Belirli değil.

Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı

Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.

Patlayıcı özellikler

Ürünün patlama tehlikesi yoktur.

Patlama sınırları:**Alt:**

Belirli değil.

Üst:

Belirli değil.

Buhar basıncı 20 °C'de:

1 hPa

Yoğunluk 20 °C'de:1,06 g/cm³**Bağıl yoğunluk**

Belirli değil.

(Devamı sayfa 6 'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 5 'nın devamı)

Buhar yoğunluğu	Belirli değil.
Buharlaştırma hızı	Belirli değil.
suyula:	Tamamen karıştırılabilir niteliktedir.
Dağılım katsayısı: n-oktanol/su	Belirli değil.
Akışkanlık	
Dinamik:	Belirli değil.
Kinematik 20 °C'de:	11,5 mm ² /s
Çözücü madde oranı:	
Organik çözücü madde:	%2.1-<2.5
9.2 Diğer bilgiler	Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

10 Kararlılık ve tepkime**10.1 Tepkime** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**10.2 Kimyasal kararlılık****Termik ayrışma / kaçınılması gereken şartlar:**

Usulüne uygun muhafaza edildiğinde ve kullanıldığında ayrışma olmaz.

Usulüne uygun şekilde kullanıldığında ayrışma olmaz.

10.3 Zararlı reaksiyon olasılığı Tehlikeli reaksiyonları duyulmamıştır.**10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.**10.5 Uyumsuz malzemeler** Güçlü oksitleyici ajanlar**10.6 Zararlı bozunma ürünleri**

Karbon monoksit ve karbon dioksit

Nitrojen oksitleri (NOx)

11 Toksikolojik bilgiler**11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi****Akut toksisite****Sınıflandırma için önemli olan LD/LC50 - değerleri (toksikolojik deney değerleri)****30989-05-0 Tris [2- [2- (2-metoksietoksi) etoksi] etil] ortoborat**

Ağızdan LD50 >2.000 mg/kg (sıçan) (OECD 401)

Ciltten LD50 >2.000 mg/kg (sıçan) (OECD 402)

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

Ağızdan LD50 >5.000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >3.000 mg/kg (rabbit)

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

Ağızdan LD50 >2.000 mg/kg (sıçan) (OECD 401)

Ciltten LD50 8.000 mg/kg (rabbit)

(Devamı sayfa 7 'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 6'nın devamı)

111-46-6 2,2'-oksibisetanol

Ağızdan LD50 >5.000 mg/kg (sıçan)

Ciltten LD50 >5.000 mg/kg (rabbit)

111-77-3 2-(2-metoksietoksi)etanol

Ağızdan LD50 >5.000 mg/kg (mouse) (OECD 401)

Ciltten LD50 >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

Asli tahriş edici etkisi:
Cilt aşınması/tahrişi Uyarıcı tesiri yoktur

Ciddi göz hasarları/tahrişi Tahriş edici tesiri yoktur.

Solunum yolları veya cilt hassaslaşması Duyarlılığı artırıcı tesiri duyulmamıştır.

Aşağıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:
CMR-etkileri (kanser üretici, irsiyet değiştirici ve üremeyi tehdit edici etki)

Ürm. Sis.Tok. 2

Üreme sistemi toksisitesi

Hayvan deneylerine dayalı olarak gelişim üzerindeki olumsuz etkilere dair bazı kanıtlar.

12 Ekolojik bilgiler

12.1 Toksikite
Su toksisitesi:

LC50 >100 mg/L (fish)

30989-05-0 Tris [2- [2- (2-metoksietoksi) etoksi] etil] ortoborat

EC50 >100 mg/l (Algae) (72 h)

>100 mg/l (daphnia) (48 h)

LC50 >100 mg/L (fish) (96 h)

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

EC50 >100 mg/l (Algae)

LC50 >100 mg/L (daphnia)

>100 mg/L (fish) (DIN 38412 96 h)

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

EC50 (statik) >100 mg/l (Algae) (72 h)

>100 mg/l (daphnia) (92/69/EWG 48 h)

LC50 (statik) >100 mg/L (fish) (OECD 203 96 h)

111-46-6 2,2'-oksibisetanol

EC50 >100 mg/l (Algae)

>100 mg/l (daphnia) (DIN 38412 T.11)

LC50 >100 mg/L (fish) (96 h)

111-77-3 2-(2-metoksietoksi)etanol

EC50 >100 mg/l (Algae)

(Devamı sayfa 8'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 7 'nin devamı)

LC50 (statik)	>100 mg/l (daphnia) >100 mg/L (fish)
---------------	---

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik Tek tek komponentler sudan kolayca ayrıştırılabilir

12.3 Biyobirikim potansiyeli Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

12.4 Toprakta hareketlilik Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

Diğer ekolojik uyarılar:

Genel uyarılar:

Suyu tehdit sınıfı 1 (): suyu hafif tehdit edicidir

Sulandırılmamış vaziyette ya da büyük miktarlarda yeraltı suyuna, duran ve akan sulara ve kanalizasyona ulaşmasını " önleyiniz.

12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT: Uygulanamaz.

vPvB: Uygulanamaz.

12.6 Diğer olumsuz etkiler Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

13 Bertaraf etme bilgileri

13.1 Atık işleme yöntemleri

Bertaraf işlemi, ilgili eyalet ve yerel yasa ve yönetmeliklere dayanmalıdır, bertaraf işlemi çevrenin kirlenmesini önlemelidir.

Tavsiye:

Özel atık yönetmelikleri dikkate alınmak suretiyle ön işlemeden geçtikten sonra bunun için ruhsatı olan bir özel atık yakma tesisine teslim edilmelidir.

Temizlenmemiş ambalajlar:

Tavsiye: Temizlenmesi mümkün olmayan ambalajlar bulaşan maddenin kendisi gibi tasfiye edilmelidir.

14 Taşımacılık bilgisi

14.1 UN Numarası ADR, IMDG, IATA	kalkmıştır
--	------------

14.2 UN uygun taşımacılık ismi ADR, IMDG, IATA	kalkmıştır
--	------------

14.3 Taşımacılık zararları ADR, IMDG, IATA sınıfı	kalkmıştır
---	------------

14.4 Ambalaj grubu ADR, IMDG, IATA	kalkmıştır
--	------------

14.5 Çevresel zararlar	Uygulanamaz.
-------------------------------	--------------

(Devamı sayfa 9 'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 8 'nin devamı)

14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.
14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık	Uygulanamaz.
UN "Model Düzenleme":	kalkmıştır

15 Mevzuat bilgisi**15.1 Madde veya karışım için güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat****Ulusal hükümler:****Çalıştırma tahdidi ile ilgili uyarılar:**

Hamile kadınları ve çocuk emziren kadınları çalıştırma sınırlamalarını dikkate alınız.

15.2 Kimyasal güvenlik değerlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır.**16 Diğer bilgiler**

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat teşkil etmezler ve akdî bir hukuki ilişki tesis etmezler.

Önemli terkipleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

H361 Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.

Kullanımda yapılması tavsiye edilen kısıtlamalar Sadece endüstriyel veya ticari uygulamalar için.**Veri pusulasını düzenleyen bölüm:**

HAZIRLAYAN:

Gefahrstoffmanagement Konzern

ate.sicherheit@contiautomotive.com

Kısaltmalar ve:

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 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Akut Tok. 4: Akut toksisite – Kategori 4

Göz Hsr. 1: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 1

Göz Tah. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahrişi – Kategori 2

Ürm. Sis.Tok. 2: Üreme sistemi toksisitesi – Kategori 2

(Devami sayfa 10 'da)

Güvenlik bilgi formu

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı," T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik" hükümlerine uygun düzenlenmiştir

Baskı tarihi: 04.09.2020

Kaçınıcı Düzenleme Olduğu 1 Yeniden düzenleme tarihi: 24.08.2020

Ticari adı: Original ATE Brake Fluid SUPER DOT 5.1

(Sayfa 9 'nın devamı)

Kaynaklar<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.gjschem.de/suche/index.htm>*** Bundan önceki basıma göre değiştirilmiş olan veriler**

TR