



Form No.: PFB750

Sayfa: 1/9

Güvenlik bilgi formu
13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve
ehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karı ımlara
li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "
hükümlerine uygun düzenlenmi tir.

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçıncı Düzenleme Oldu u 4

* **1 Maddenin/karı ımın ve irketin/da ıtıcının tanımı**

- **1.1 Madde/Karı ım kimli i**
- **Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP**
- **Mal numarası:** PFB750, PFB701, PFB705, PFB720DR
- **1.2 Maddenin veya karı ımın ilgili tanımlanmı kulları ve tavsiye edilmeyen kulları**
Daha ba ka önemli bilgi mevcut de ildir.
- **Maddenin Kullanımı / Hazırlanması** Fren hidroli i
- **1.3 Güvenlik bilgi formu sa layıcısının detayları**
- **Üretici / Teslimatı yapan:**
TRW KFZ Ausrüstung GmbH
Rudolf-Diesel-Str.7
D-56566 Neuwied
Tel. +49 (0) 2631 / 912 - 0
Fax +49 (0) 2631 / 912 - 110
www.trwaftermarket.com
marketing.germany@trw.com
- **Güvenlik hakkında bilgiler veren kesim:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- **1.4 Acil telefon numarası**
Giftnotruf München
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)
Almanca ve İngilizce olarak bilgiler

* **2 Zararların tanımı**

- **2.1 Madde veya karı ımın sınıflandırılması**
Ürün Küresel Uyumlu Sisteme (GHS) göre sınıflandırılmamı tir
- **2.2 Etiket bilgileri**
- **GHS etiket elemanları** kalkmı tir
- **Zararlılık aretleri** kalkmı tir
- **Uyarı Kelimesi** kalkmı tir
- **Zararlılık fadesi** kalkmı tir
- **2.3 Di er zararlar**
- **PBT ve vPvB de erlendirmesi sonuçları**
- **PBT:** Uygulanamaz.
- **vPvB:** Uygulanamaz.

— TR —
(Devamı sayfa 2 'da)



Form No.: PFB750

Sayfa: 2/9

Güvenlik bilgi formu
13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve
ehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara
li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "
hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçıncı Düzenleme Oldu u 4

Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Sayfa 1 'nin devamı)

*** 3 Bileşimi/çindekiler hakkında bilgi**

· 3.2 Karışımlar

· Tarifi:

aretlenmesi gerekmeyen ilaveleri ile birlikte aşağıda sıralanmış maddelerden oluşan karışım.

· Tehlikeli maddeler:

CAS: 143-22-6 EINECS: 205-592-6	2-[2-(2-bütoksietoksi)etoksi]etanol	⚠ Göz Hsr. 1, H318	%2,5 - 10
CAS: 111-46-6 EINECS: 203-872-2	2,2'-oksibisetanol	⚠ Akut Tok. 4, H302	%2,5 - 10
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-bütoksietoksi)etanol	⚠ Göz Tah. 2, H319	%≥ 2,5 - < 10

· Ek uyarılar: belirtilmiş olan tehlike işaretlerinin metnini Bölüm 16'dan alınız

4 İlk yardım önlemleri

· 4.1 İlk yardım önlemlerinin tanıtımı

· Genel uyarılar: Malzemenin bulaştığı giysileri derhal üzerinizden çıkarın.

· Teneffüs ettikten sonra: Temiz hava alması sağlanmalı, şikâyetler halinde doktora gitmelidir.

· Cilde temas ettikten sonra:

Su ve sabun ile yıkayınız.

Devam eden cilt tahrihi halinde doktora gidiniz.

· Gözlere temas ettikten sonra:

Gözleri, gözkapakları açık bir şekilde birkaç dakika süreyle akan suyun altına tutunuz. Şikâyetlerin devam etmesi halinde doktora başvurunuz.

· Yuttuktan sonra:

Azını çalkalayınız ve bolca su içiniz.

Derhal doktora gidiniz.

· 4.2 Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Bağ dönmesi

Mide-barsak şikâyetleri

Asidoz

Bağ ağrısı

Fenalık hali

· 4.3 Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gerektiren işaretler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

TR

(Devamı sayfa 3 'da)



Form No.: PFB750

Sayfa: 3/9

Güvenlik bilgi formu
13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve
ehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karışımlara
li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "
hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçıncı Düzenleme Oldu u 4

Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Sayfa 2'nin devamı)

5 Yangınla mücadele önlemleri

- **5.1 Yangın söndürücüler**
- **Elveri li söndürücü maddeler:**
Köpük, söndürme tozu ya da püskürtme su. Daha büyük yangınlarla püskürtme su ve alkole mukavim köpükle mücadele ediniz.
- **Güvenlik açısından elveri li olmayan söndürücü maddeler:** Sıkma su
- **5.2 Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar**
Yangın esnasında oluşan gazların teneffüs edilmesi ciddi sağlık sorunlarına yol açabilir. Yanıcı gaz/hava karışımı oluşması mümkündür.
- **5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler**
- **Özel koruyucu teçhizat:** Çevre havasına bulaşıcı olmayan nefes koruyucu takınız.
- **Diğer bilgiler**
Mümkün olduğunda depolanan malzemeyi yangın bölgesinden uzaklaştırın.
Tehlike altında bulunan bidonları su püskürterek söndürün.

6 Kaza sonucu yayılma önlemleri

- **6.1 Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil müdahale planı**
Ürünle temastan kaçının.
Akması olan ürün dolayısıyla kayma tehlikesi fazladır.
- **6.2 Çevresel önlemler**
Yüzeysel olarak yayılmasını önleyiniz (örneğin bulaşıcı maddelerle bulaşarak ya da yağ setleri çekerek)
Kanalizasyona/Yüzeysel suya/Yeraltı suyuna karışmasını önleyiniz.
Toprağın içine akması halinde yetkili resmi makamlara haber veriniz.
- **6.3 Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntem ve malzemeler**
Sıvı bulaşıcı malzemeyle (Kum, diatomit, asit bulaşıcı, genel bulaşıcı, un halinde testere talaşı) ile eminiz.
Kaza yerini itinalı bir şekilde temizleyiniz; bunu için elveri li olan ürünlerdir:
Sıcak su ve temizlik maddesi
- **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**
Kaplar sızdırmayacak şekilde kapalı tutulmalıdır.
Kapalı odalarda dökmekten ya da sıkmaktan kaçınınız.
Çalışma esnasında yemek yemeyin, içecek veya sigara içmeyin.

(Devamı sayfa 4'da)



Form No.: PFB750

Sayfa: 4/9

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

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçıncı Düzenleme Oldu u 4

Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Sayfa 3 'nin devamı)

- **Yangın ve patlamadan korunmak için uyarılar:**
Alevlenme noktasına yakın sıcaklıklara kadar ısıtmayın.
- **7.2 Birlikte bulunmaması gereken maddeleri de içeren güvenli depolama koşulları**
- **Depolama:**
- **Depolarda ve kaplarda aranan özellikler:**
Yalnız orjinal ambalajında muhafaza ediniz.
Bidonları a ızları sıkıca kapatılmış şekilde tutun.
- **Birarada depolama ile ilgili uyarılar:** Oksidasyon maddelerinden ayrı muhafaza ediniz.
- **Depolama şartları ile ilgili diğer bilgiler:**
Kabı iyi havalandırılan bir yerde muhafaza ediniz.
Kuru yerde muhafaza ediniz.
- **7.3 Belirli son kullanımlar** Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

* **8 Maruz kalma kontrolü/kişisel korunma**

- **8.1 Kontrol parametreleri**
- **Çalışma yeri ile ilgili, kontrol edilmesi gereken sınır değerleri olan bileşenler:**
MMSD: Azami çalışma yeri konsantrasyonu

112-34-5 2-(2-bütoksietoksi)etanol

MMSD	Kısa zaman değeri: 101,2 mg/m ³ , 15 ppm Uzun zaman değeri: 67,5 mg/m ³ , 10 ppm
------	---

- **Ek uyarılar:** Düzenlendiği tarihte geçerli listeler esas alınmıştır.
- **8.2 Maruz kalma kontrolü**
- **Kişisel koruyucu teçhizat:**
- **Genel koruyucu ve sıhhi önlemler:**
Çalışma sırasında yemek yemeyiniz ve bir şey içmeyiniz.
Molalardan önce ve mesai sonunda ellerinizi yıkayınız.
Ürünün bulaşmış olduğu temizlik bezleri pantolon ceplerinde bulundurulmamalıdır.
- **Nefes koruyucu önlemler:**
Oda iyi havalandırılıyorsa gerekli değildir.
Nefes koruyucu yalnız gaz içinde sıvı sis ya da sis oluşması halinde.
Filtre A/P2
- **Elleri koruyucu:**
Örneğin nitril kauçuktan koruyucu eldivenler takın.
Eldiven malzemesi ürün / malzeme / hazırlanan madde ile ilgili olarak geçirmez ve dayanıklı olmalıdır.
Eldivenin yapılmaması olması nedeni ile ürün / hazırlanmış madde / kimyasal karışım için lüzum olan eldiven imalatında kullanılması gereken malzeme ile ilgili herhangi bir tavsiye yapılamamaktadır.
Eldiven imalatı için kullanılan malzemelerin seçiminde delinme sürelerinin, geçirgenlik oranlarının ve bozulmanın göz önüne alınması gereklidir.

(Devamı sayfa 5 'da)

—TR—



Form No.: PFB750

Sayfa: 5/9

Güvenlik bilgi formu
13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve
ehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Kararımlara
li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "
hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçıncı Düzenleme Oldu u 4

Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Sayfa 4 'nin devamı)

· Eldiven malzemesi

Butil kauçuk
kloropren kauçuk
Nitril kauçuk

Uygun eldivenin seçiminde yalnız imalat malzemesi değil, aynı zamanda diğer kalite özellikleri de dikkate alınmalıdır ve bunlar imalatçıdan imalatçıya değil, ikilik göstermektedir. Her ürün birçok malzemenin birleşiminden meydana geldiği için eldivenlerin dayanıklılığı önceden hesaplanamamaktadır ve dolayısıyla her eldiven kullanılmadan önce kontrole tabi tutulmalıdır.

· Eldiven malzemesine nüfuz etme süresi

Kesin delinme (arıtma) süresi eldiven imalatçısından öğrenilmeli ve bu sürelerle riayet edilmelidir.

· Gözleri koruyucu: Bir yerden başka yere dolum yaparken koruyucu gözlük tavsiye olunur.

9 Fiziksel ve kimyasal özellikler

· 9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi	
· Genel bilgiler	
· Görünüm	
Biçim:	Sıvı ekilde
Renk:	Çeşitli, yapılan boyaya göre
· Koku:	Kokusuz
· Koku e i i	Belirli değildir.
· pH - de eri 20 °C'de:	7,0 - 11,5 (SAE J 1703)
· Durum de i ikli i	
Erime noktası/donma noktası	< -50 °C (SAE J 1703)
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	> 260 °C (SAE J 1703)
· Parlama noktası	> 120 °C (IP 35)
· Alevlenirlik (katı, gaz)	Uygulanamaz.
· Tutulma ısı:	> 300 °C (ASTM D 286)
· Bozunma sıcaklığı	> 300 °C
· Kendiliğinden tutulma sıcaklığı	Ürün kendiliğinden tutulmaz niteliktedir.
· Patlayıcı özellikler	Ürünün patlama tehlikesi yoktur.
· Patlama sınırları:	
Alt:	Belirli değildir.
Üst:	Belirli değildir.
· Buhar basıncı 20 °C'de:	< 2 mbar
· Yoğunluk 20 °C'de:	1,03 - 1,09 g/cm ³ (DIN 51757)

(Devamı sayfa 6 'da)

— TR —



Form No.: PFB750

Sayfa: 6/9

Güvenlik bilgi formu
13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve
ehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Kararımlara
li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "
hükümlerine uygun düzenlenmiştir.

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçınıcı Düzenleme Oldu u 4

Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Sayfa 5 'nin devamı)

· Çözülme kabiliyeti / karı ma kabiliyeti suyla:	Tamamen karı tırılabilir niteliktedir.
· Da ılım katsayısı: n-oktanol/su 20 °C'de	< 2,0 (OECD 117)
· Akı kanlık Dinamik 20 °C'de:	5 - 10 cSt (ASTM D 445)
· 9.2 Di er bilgiler	Daha ba ka önemli bilgi mevcut de ildir.

10 Kararlılık ve tepkime

- **10.1 Tepkime** Daha ba ka önemli bilgi mevcut de ildir.
- **10.2 Kimyasal kararlılık**
- **Termik ayrı ma / kaçınılması gereken artlar:**
Usulüne uygun ekilde kullanıldı nda ayrı ma olmaz.
- **10.3 Zararlı reaksiyon olasılı ı**
Peroksit oluşumu mümkündür.
Hafif metallerle reaksiyonlar gösterir ve hidrojen oluşurur.
- **10.4 Kaçınılması gereken durumlar** Yüksek ısı
- **10.5 Uyumsuz malzemeler**
Avoid contact with strong oxidizing agents.
Boya ve kaplama tabakası ile bazı plastik ve kauçuk malzemelere zarar verebilir.
- **10.6 Zararlı bozunma ürünleri**
Kullanım amacına uygun kullanım ve yönetmeliklere uygun depolamada olumsuzluk yoktur.

11 Toksikolojik bilgiler

- **11.1 Toksikolojik etkiler hakkında bilgi**
- **Akut toksisite**
- **Asli tahri edici etkisi:**
- **Cilt a ınması/tahri i** Uyarıcı tesiri yoktur
- **Ciddi göz hasarları/tahri i** Sıçrayan sıvı gözlerin geçici olarak tahri olmasına sebep olabilir.
- **Solunum yolları veya cilt hassasla ması** Duyarlılı ı arttırıcı tesiri duyulmamıştır.
- **Ek toksikolojik uyarılar:**
Ürün için, AT 'nin hazırlanan maddeler için Genel tasnif yönetmelik lerinin hesaplama yönteminin en son geçerli metnine göre i aretleme yükümlülü ü yoktur.
Do mamı çocua zarar verme üphesi mevcuttur.

(Devamı sayfa 7 'da)

— TR —



Form No.: PFB750

Sayfa: 7/9

Güvenlik bilgi formu
13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve
ehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karı ımlara
li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "
hükümlerine uygun düzenlenmi tir.

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçıncı Düzenleme Oldu u 4

Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Sayfa 6 'nın devamı)

• **A a ıdaki grupların potansiyel etkilerine dair bilgiler:**

• **Tekrar eden alımlarda zehirlilik**

Malzeme a ız yolu ile birden fazla kez vücuda girdi inde böbreklere zarar verebilir.

12 Ekolojik bilgiler

• **12.1 Toksikite**

• **Su toksisitesi:** Daha ba ka önemli bilgi mevcut de ildir.

• **12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik** Biyolojik olarak kolayca çözülür

• **12.3 Biyobirikim potansiyeli**

N-Oktano / Su da ılımı katsayısı nedeni ile organizmalar içinde zenginle mesini beklememek gerekir.

• **12.4 Toprakta hareketlilik** Daha ba ka önemli bilgi mevcut de ildir.

• **Di er ekolojik uyarılar:**

• **Genel uyarılar:**

Suyu tehdit sınıfı 1 (D): suyu hafif tehdit edicidir (Almanya)

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

• **12.5 PBT ve vPvB de erlendirmesinin sonuçları**

• **PBT:** Uygulanamaz.

• **vPvB:** Uygulanamaz.

• **12.6 Di er olumsuz etkiler** Daha ba ka önemli bilgi mevcut de ildir.

13 Bertaraf etme bilgileri

• **13.1 Atık i leme yöntemleri**

• **Tavsiye:**

Belirtilen atık kodları, ürünün tahmini kullanımı esas alınarak verilen tavsiyelerdir.

Kullanılmış mineral ya ürünlerinin depolanmasında kullanılmış ya sınıflarını ve karı ım yönetmeliklerini dikkate alınız.

• **Atık listesi**

16 00 00	L STEDE BA KA B R EK LDE BEL RT LMEM ATIKLAR
16 01 00	Çe itli Ta ıma Türlerindeki (Makineleri Dahil) Ömrünü Tamamlamı Araçlar ve Ömrünü Tamamlamı Araçların Sökülmesi ile Araç Bakımından (13, 14, 16 06 ve 16 08 hariç) Kaynaklanan Atıklar
16 01 13*	Fren sıvıları

• **Temizlenmemi ambalajlar:**

• **Tavsiye:** Tasfiyesi resmi makamların yönetmeliklerine göre yapılır.

(Devamı sayfa 8 'da)

—TR—



Form No.: PFB750

Sayfa: 8/9

Güvenlik bilgi formu
13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve
ehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karı ımlara
li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "
hükümlerine uygun düzenlenmi tir.

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçıncı Düzenleme Oldu u 4

Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Sayfa 7 'nin devamı)

· **Tavsiye olunan temizlik maddesi:** Su, gerekirse temizlik maddeleri katmak suretiyle.

*** 14 Ta ımacılık bilgisi**

· 14.1 UN Numarası · ADR, ADN, IMDG, IATA	kalkmı tır
· 14.2 UN uygun ta ımacılık ismi · ADR, ADN, IMDG, IATA	kalkmı tır
· 14.3 Ta ımacılık zararları · ADR, ADN, IMDG, IATA · sınıfı	kalkmı tır
· 14.4 Ambalaj grubu · ADR, IMDG, IATA	kalkmı tır
· 14.5 Çevresel zararlar · Marine pollutant:	Hayır
· 14.6 Kullanıcılar için özel önlemler	Uygulanamaz.
· 14.7 MARPOL 73/78 EK II ve IBC Koduna göre Toplu Ta ımacılık	Uygulanamaz.
· Nakliyat/di er bilgiler:	Yukardaki yönetmeliklere göre tehlikeli mal de il.
· UN "Model Düzenleme":	kalkmı tır

*** 15 Mevzuat bilgisi**

- 15.1 Madde veya karı ım için güvenlik, sa lık ve çevresel düzenlemeler/mevzuat
- Ulusal hükümler:
- Çalı tırma tahdidi ile ilgili uyarılar:
Hamile kadınları ve çocuk emziren kadınları çalı tırma sınırlamalarını dikkate alınız.
- 15.2 Kimyasal güvenlik de erlendirmesi: Bir Kimyasal güvenlik de erlendirmesi yapılmamı tır.

16 Di er bilgiler

Veriler bugünkü bilgi durumumuza istinat etmektedir, ancak ürün özellikleri ile ilgili teminat te kil etmezler ve akdî bir hukuki ili ki tesis etmezler.

(Devamı sayfa 9 'da)

— TR —



Form No.: PFB750

Sayfa: 9/9

Güvenlik bilgi formu
13 Aralık 2014 tarihli, 29204 sayılı, " T.C. Çevre ve
ehircilik Bakanlığı, Zararlı Maddeler Ve Karı ımlara
li kin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik "
hükümlerine uygun düzenlenmi tir.

Baskı tarihi: 06.08.2018

Yeniden düzenleme tarihi: 11.07.2018

Kaçınıcı Düzenleme Oldu u 4

Ticari adı: TRW DOT 5.1 Brake Fluid ESP

(Sayfa 8 'nin devamı)

• Önemli terkipleri

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

H319 Ciddi göz tahri ine yol açar.

• Veri pusulasını düzenleyen bölüm:

bu AB Güvenlik Bilgi Formu, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover/Almanya adresinde bulunan DEKRA Assurance Services GmbH firması,

tel.: +49 511 42079 - 0, reach@dekra.com, ile i birli i yapılarak hazırlanmı tır.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Bu doküman üzerinde de i iklik yapılmasına ancak, DEKRA Assurance Services GmbH firmasının kesin onayı alındıktan sonra izin verilir.

• 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)

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 tahri i – Kategori 1

Göz Tah. 2: Ciddi göz hasarı/göz tahri i – Kategori 2

• * Bundan önceki basıma göre de i tirilmi olan veriler

—TR—