



www.alcon.com.tr

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur
SDS Ref.: ALC-09
Hazırlanma tarihi: 12/12/2019 Kaçınıcı güncelleme olduğu: 1.0

KISIM 1: Maddenin/karışımın ve şirketin/dağıtıcının kimliği

1.1. Madde /Karışımın kimliği

| | |
|------------|---------------------------------------------|
| Ürün formu | : Karışım |
| Ürün adı | : ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY |
| Ürün kodu | : M-7705 / M-7706 |
| Püskürteç | : Aerosol |
| Ürün grubu | : Ticari ürün |

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

1.2.1. Tanımlanmış uygun kullanımlar

| | |
|----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ana kullanım kategorisi | : Endüstriyel kullanım,Tüketici kullanımı |
| Endüstriyel/profesyonel kullanım özellikleri | : Endüstriyel |
| Maddenin/karışımın kullanımı | : Al-94, genel amaçlı bakım uygulamaları için yağlayıcı, koruyucu, temizleyici ve gevşetici bir üründür. |

1.2.2. Tavsiye edilmeyen kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

ALCON ENDÜSTRİYEL ÜRÜNLER SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
SOĞANLIK YENİ MAH, ALİAĞA SOK. NO:8 KAT:9 DAİRE:37 Bumerang Kartal Rezidans
34880 KARTAL / İSTANBUL - TÜRKİYE
T +90 216 661 00 90 - F +90 216 661 01 57
alcon@alcon.com.tr - www.alcon.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil durum numarası : +90 216 661 00 90

| Ülke | Kuruluş/Şirket | Adres | Acil durum numarası | Yorum |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Türkiye | Ulusal Zehir Merkezi (UZEM) Refik Saydam Hıfzıssıhha Merkezi Başkanlığı | Cemal Gürsel Cd. No: 18 Sıhhiye Çankaya 06590 Ankara | 114 | 114 Numaralı telefon hattı üzerinden, halka ve sağlık personeline zehirlenmelerle ilgili olarak bilgilendirme hizmeti sunulmaktadır |

KISIM 2: Zararlılık tanımlanması

2.1. Madde ve karışımın sınıflandırılması

1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------|
| Aerosol, Kategori 1 | H222;H229 |
| Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 | H315 |
| Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 | H319 |
| Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1 | H317 |
| Eşey Hücre Mutajenitesi, Zararlılık Kategorisi 1B | H340 |
| Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 1B | H350 |
| Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2 | H411 |

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

Zararlı fizikokimyasal etkiler ve insan sağlığı ile çevre üzerindeki olumsuz etkileri

Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. Çok kolay alevlenir aerosol. Kanserle yol açabilir. Genetik hasara yol açabilir. Cilt tahrişine yol açar. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar. Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

2.2. Etiket unsurları

1272/2008 (CLP) sayılı AB yönetmeliğine göre etiketleme

Zararlılık işareti (CLP)



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Uyarı kelimesi (CLP)

: Tehlike

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

Zararlı bileşenler

: Çözücü nafta (petrol), hafif aromatik; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Aromatik buharın damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C8 ila C10 aralığında olan ve yaklaşık 135°C ila 210°C (275°F ila 410°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.]; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities; Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif, düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C4 ila C11 aralığında olan ve yaklaşık eksi 20°C ila 190°C (-4°F ila 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]

Zararlılık İfadesi (CLP)

: H222 - Çok kolay alevlenir aerosol.
H229 - Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.
H315 - Cilt tahrişine yol açar.
H317 - Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H319 - Ciddi göz tahrişine yol açar.
H340 - Genetik hasara yol açabilir.
H350 - Kansere yol açabilir.
H411 - Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Önlem İfadeleri (CLP)

: P201 - Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.
P210 - Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.
P211 - Alev veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin.
P251 - Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
P280 - Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
P308+P313 - Maruz kalınması veya endişe duyulması halinde: doktor tavsiyesi/tıbbi yardım alın.

2.3. Diğer zararlar

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 3: Bileşimi/İçindekiler hakkında bilgi

3.1. Maddeler

Uygulanmaz

3.2. Karışımlar

| Adı | Madde /Karışımın kimliği | % | 1272/2008 [CLP] AB yönetmeliği uyarınca sınıflandırma |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities | (CAS No) 8028-48-6 (EC No) 232-433-8 | <= 25 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics | (EC No) 919-857-5 | < 15 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 |
| 2-bütoksietanol; etilen glikol monobütül eter; bütilselölsolve | (CAS No) 111-76-2 (EC No) 203-905-0 (EC Liste No) 603-014-00-0 | < 15 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| Çözücü nafta (petrol), hafif aromatik; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Aromatik buharın damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C8 ila C10 aralığında olan ve yaklaşık 135°C ila 210°C (275°F ila 410°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.] (Not P) | (CAS No) 64742-95-6 (EC No) 265-199-0 (EC Liste No) 649-356-00-4 | < 10 | Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304 |
| Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C4 ila C11 aralığında olan ve yaklaşık eksi 20°C ila 190°C (-4°F ila 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.] (Not P) | (CAS No) 64742-49-0 (EC No) 265-151-9 (EC Liste No) 649-328-00-1 | < 10 | Carc. 1B, H350 Muta. 1B, H340 Asp. Tox. 1, H304 |
| Karbondioksit Topluluk işyeri maruz kalma limiti bulunan madde | (CAS No) 124-38-9 (EC No) 204-696-9 | | Press. Gas (Comp.), H280 |

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

Not P :Eğer maddenin a/a % 0,1'den daha az benzen (EINECS No 200-753-7) içerdiği gösterilebilirse, kanserojen veya mutajen olarak sınıflandırma gerekli değildir.

Madde kanserojen olarak sınıflandırılmadığında, en azından önlem ifadeleri (P102-) P260-P262-P301+P301+P310-P331 (Tablo 3.1) veya S cümleleri (2-)23-24-62 (Tablo 3.2) kullanılır.

Bu not sadece bu ekin üçüncü bölümündeki bazı kompleks petrol türevleri için uygulanır.

H ifadelerinin tam metni: bkz. Kısım 16

KISIM 4: İlk yardım önlemleri

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

| | |
|-----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Genel ilkyardım müdahaleleri | : Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız. |
| Solunması halinde ilkyardım müdahaleleri | : Kişiyi temiz havaya çıkartın ve rahat nefes almasını sağlayın. |
| Deriyle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : Cildi bol su ile yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın. Ciltte tahriş veya kaşıntı söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın. |
| Gözle temas etmesi halinde ilkyardım müdahaleleri | : Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Kontakt lens, varsa ve çıkarması kolaysa, çıkarın. Sürekli durulayın. Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın. |
| Yutulması halinde ilkyardım müdahaleleri | : Kendinizi iyi hissetmezseniz, zehir merkezini veya doktoru/hekimi arayın. |

4.2. Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Semptomlar/etkiler | : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir. |
| Deriyle temas etmesi halinde semptomlar/etkiler | : Tahriş edici. Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. |
| Gözle teması takiben semptomlar/etkiler | : Göz tahrişi. |

4.3. Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Semptomatik olarak tedavi edin.

KISIM 5: Yangınla mücadele önlemleri

5.1. Yangın söndürücüler

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------|
| Uygun söndürme maddeleri | : Su spreyi. Kuru toz. Köpük. Karbondioksit. |
|--------------------------|----------------------------------------------|

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

| | |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Yangın tehlikesi | : Çok kolay alevlenir aerosol. |
| Patlama tehlikesi | : Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. |
| Yangın halinde, zararlı bozunma ürünleri | : Zehirli dumanlar açığa çıkabilir. |

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

| | |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Yangın anında korunma | : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Bağımsız solunum aparatı. Komple koruyucu kıyafet. |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

KISIM 6: Kaza sonucu yayılmaya karşı önlemler

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri

6.1.1. Acil durum personeli olmayanlar için

| | |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acil durum planları | : Dökülme alanını havalandırın. Açık ateş kaynağı, kıvılcımlar ve sigara içmek yasaktır. Cilt ve gözlerle temasından kaçınınız. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız. |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.1.2. Acil durumda müdahale eden kişiler için

| | |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Koruyucu donanım | : Uygun koruyucu ekipman olmadan müdahale etmeye kalkışmayın. Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 8: "Maruziyet kontrolleri/kişisel korunma". |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

6.2. Çevresel önlemler

Çevreye verilmesinden kaçınınız. Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin.

6.3. Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

| | |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Sınırlama için | : Döküntüleri toplayın. |
| Temizlik işlemleri | : Ürünü mekanik olarak geri kazanın. Ürün kanalizasyon veya şehir sularına karışırsa yetkililere haber verin. |
| Diğer bilgiler | : Malzeme veya katı artıkları yetkili bir tesiste bertaraf edin. |

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Daha fazla bilgi için bakınız bölüm 13.

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

KISIM 7: Elleçleme ve depolama

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Güvenli elleçleme için önlemler

: Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın. Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez. Aleve veya diğer ateş kaynaklarına doğru püskürtmeyin. Basıncılı kap: Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın. Kullanmadan önce özel talimatları okuyun. Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin. Ürünün işyerine yayılmasını önlemek veya en aza indirmek için gerekli tüm teknik tedbirleri alın. Ürünü, müdahale için gerekli minimum miktarda kullanın ve maruz kalan çalışan sayısını sınırlı tutun. Yerel egzoz veya genel oda havalandırması sağlayın. Kişisel koruyucu ekipman kullanın. Tehlike bölgesindeki zemin, duvar ve diğer yüzeyler düzenli olarak temizlenmelidir. Cilt ve gözlerle temasından kaçının. Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçının.

Hijyen ölçütleri

: Çalışma giysilerini günlük kıyafetlerden ayırın. Ayrı ayrı yıkayın. Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın. Kirlenmiş kıyafetleri işyeri dışına çıkarmayın. Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin. Ürünü elleçledikten sonra daima ellerinizi yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Saklama koşulları

: Güneş ışığından koruyun. 50 °C/122 °F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın. Kilit altında saklayın. İyi havalandırılan yerde depolayın. Soğuk tutun.

7.3. Belirli son kullanımlar

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 8: Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma

8.1. Kontrol parametreleri

2-bütoksietanol; etilen glikol monobütül eter; bütilsellosolve (111-76-2)

AB - Mesleki Maruziyet Limitleri

| | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Yerel ad | 2-Butoxyethanol |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 20 ppm |
| IOELV STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| IOELV STEL (ppm) | 50 ppm |
| Notlar | Skin |
| Mevzuat referansı | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |

Türkiye - Mesleki Maruziyet Limitleri

| | |
|-------------------------------|------------------------------------------------------|
| Yerel ad | 2-Butoksietanol |
| OEL TWA (mg/m ³) | 98 mg/m ³ |
| OEL TWA (ppm) | 20 ppm |
| OEL STEL (mg/m ³) | 246 mg/m ³ |
| OEL STEL (ppm) | 50 ppm |
| Yorumlar | Deri |
| Mevzuat referansı | 12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete |

Karbondioksit (124-38-9)

AB - Mesleki Maruziyet Limitleri

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Yerel ad | Carbon dioxide |
| IOELV TWA (mg/m ³) | 9000 mg/m ³ |
| IOELV TWA (ppm) | 5000 ppm |
| Mevzuat referansı | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC |

Türkiye - Mesleki Maruziyet Limitleri

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------|
| Yerel ad | Karbondioksit |
| OEL TWA (mg/m ³) | 9000 mg/m ³ |
| OEL TWA (ppm) | 5000 ppm |
| Mevzuat referansı | 12 Ağustos 2013 Tarihli ve 28733 Sayılı Resmî Gazete |

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Uygun mühendislik kontrolleri:

Çalışma alanında iyi havalandırma sağlayın.

Kişisel koruyucu donanım:

Isıya dayanıklı kıyafet. Koruyucu gözlükler. Eldivenler.

| |
|--------------------------------------|
| Ellerin korunması: |
| Koruyucu eldivenler |
| Gözlerin korunması: |
| Koruyucu gözlükler |
| Deri ve vücudun korunması: |
| Uygun koruyucu kıyafet kullanın |
| Solunum yollarının korunması: |
| Solunum koruyucu giyin |

Kişisel koruyucu ekipman sembolü/sembolleri:



Çevresel maruziyet kontrolleri:

Çevreye verilmesinden kaçının.

KISIM 9: Fiziksel ve kimyasal özellikler

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

| | |
|----------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Fiziksel hali | : Sıvı |
| Görünüm | : Sıvı. |
| Renk | : Renksiz. |
| Koku | : karakteristik. |
| Koku eşiği | : Mevcut veri yok |
| pH | : Mevcut veri yok |
| Bağıl buharlaşma hızı (bütil asetat=1) | : Mevcut veri yok |
| Erime noktası | : Uygulanmaz. |
| Donma noktası | : Mevcut veri yok |
| Kaynama noktası | : Mevcut veri yok |
| Parlama noktası | : Mevcut veri yok |
| Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı | : Mevcut veri yok |
| Ayrışma sıcaklığı | : Mevcut veri yok |
| Alevlenirlik (katı, gaz) | : Çok kolay alevlenir aerosol |
| Buhar basıncı | : Mevcut veri yok |
| 20 °C'de bağıl buhar yoğunluğu | : Mevcut veri yok |
| Bağıl yoğunluk | : Mevcut veri yok |
| Çözünürlük | : Mevcut veri yok |
| Log Pow | : Mevcut veri yok |
| Viskozite, kinematik | : Mevcut veri yok |
| Viskozite, dinamik | : Mevcut veri yok |
| Patlayıcı özellikler | : Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir. |
| Oksitleyici özellikler | : Mevcut veri yok |
| Patlayıcı sınırlar | : Mevcut veri yok |

9.2. Diğer bilgiler

Tamamlayıcı bilgi yok

KISIM 10: Kararlılık ve tepkime

10.1. Tepkime

Çok kolay alevlenir aerosol. Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir.

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

10.2. Kimyasal kararlılık

Normal koşullar altında kararlıdır.

10.3. Zararlı tepkime olasılığı

Normal kullanım koşulları altında bilinen tehlikeli tepkimeleri yoktur.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Sıcak yüzeyler ile temastan kaçının. Isı. Alev ve kıvılcım yasağı. Tüm ateşleme kaynaklarını ortadan kaldırın.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Tamamlayıcı bilgi yok

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Normal depolama ve kullanım koşulları altında tehlikeli bir ayrışma ürününün oluşması beklenmez.

KISIM 11: Toksikolojik bilgiler

11.1. Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite (ağız yoluyla) : Sınıflandırılmadı

Akut toksisite (cilt yolu ile) : Sınıflandırılmadı

Akut toksisite (solunum ile) : Sınıflandırılmadı

Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics

LD50 cilt yolu (sıçan) > 2000 mg/kg vücut ağırlığı Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

LD50 cilt yolu (tavşan) >= 3160 mg/kg vücut ağırlığı Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities (8028-48-6)

LD50 ağız yolu (sıçan) > 5000 mg/kg vücut ağırlığı Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:Federal Hazardous Substance Act (FHSA)

LD50 cilt yolu (tavşan) > 5000 mg/kg vücut ağırlığı Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:Federal Hazardous Substance Act (FHSA)

| | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| Cilt aşınması/tahrişi | : Cilt tahrişine yol açar. |
| Ciddi göz hasarları/tahrişi | : Ciddi göz tahrişine yol açar. |
| Solunum yolları veya cilt hassaslaşması | : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar. |
| Eşey hücre mutajenitesi | : Genetik hasara yol açabilir. |
| Kanserojenite | : Kansere yol açabilir. |
| Üreme sistemi toksisitesi | : Sınıflandırılmadı |
| BHOT-tek maruz kalma | : Sınıflandırılmadı |
| BHOT-tekrarlı maruz kalma | : Sınıflandırılmadı |
| Aspirasyon zararı | : Sınıflandırılmadı |

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Püskürteç Aerosol

KISIM 12: Ekolojik bilgiler

12.1. Toksikite

Ekoloji - genel : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Sucul ortama için zararlı, (akut) : Sınıflandırılmadı

Sucul ortama için zararlı, uzun süreli (kronik) : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Tamamlayıcı bilgi yok

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Tamamlayıcı bilgi yok

12.4. Toprakta hareketlilik

Tamamlayıcı bilgi yok

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları

Tamamlayıcı bilgi yok

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Tamamlayıcı bilgi yok

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişikliği düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

KISIM 13: Berteraf etme bilgileri

13.1. Atık işleme yöntemleri

Atık işleme yöntemleri

: Onaylı toplayıcının ayırma talimatlarına uygun olarak, içeriği/kabını elemine edin.

KISIM 14: Taşımacılık bilgileri

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN talimatlarına uygun olarak






| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.1. UN Numarası | | | | |
| UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 | UN 1950 |
| 14.2. Uygun UN taşımacılık adı | | | | |
| AEROSOLLER (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]) | AEROSOLS (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]) | Aerosols, flammable (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]) | AEROSOLLER (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]) | AEROSOLLER (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]) |
| Taşıma dokümanının açıklanması | | | | |
| UN 1950 AEROSOLLER (; Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C4 ile C11 aralığında olan ve yaklaşık eksi 20°C ila 190°C (-4°F ila 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.]), 2.1, (D), ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ | UN 1950 AEROSOLS (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]), 2.1, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS | UN 1950 Aerosols, flammable (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]), 2.1, ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ | UN 1950 AEROSOLLER (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]), 2.1, ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ | UN 1950 AEROSOLLER (Hydrocarbons, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics ; Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities ; Naphtha (petroleum), hydrotreated light; Low boiling point hydrogen treated naphtha; [A complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction With hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C4 through C11 and boiling in the range of approximately minus 20°C to 190°C (- 4°F to 374°F).]), 2.1, ÇEVRE AÇISINDAN TEHLİKELİ |

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

| 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |  |  |  |

14.4. Ambalajlama grubu

| | | | | |
|------------|------------|------------|------------|------------|
| Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz | Uygulanmaz |
|------------|------------|------------|------------|------------|

14.5. Çevresel zararlar

| | | | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Çevreye zararlıdır : Evet | Çevreye zararlıdır : Evet Denizi kirlenici : Evet | Çevreye zararlıdır : Evet | Çevreye zararlıdır : Evet | Çevreye zararlıdır : Evet |
|---------------------------|------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|

Mevcut ek bilgi bulunmamaktadır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

Karayolu Taşımacılığı

| | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Sınıflandırma kodu (ADR) | : 5F |
| Özel hükümler (ADR) | : 190, 327, 344, 625 |
| Sınırlı miktarlar (ADR) | : 1I |
| İstisnai miktarlar (ADR) | : E0 |
| Paketleme talimatları (ADR) | : P207, LP200 |
| Özel paketleme hükümleri (ADR) | : PP87, RR6, L2 |
| Karışık paketleme hükümleri (ADR) | : MP9 |
| Taşıma kategorisi (ADR) | : 2 |
| Taşıma için özel hükümler - Ambalajlar (ADR) | : V14 |
| Taşıma için özel hükümler - Yükleme, boşaltma ve elleçleme (ADR) | : CV9, CV12 |
| Taşıma için özel hükümler-Operasyon (ADR) | : S2 |
| Tünel sınırlama kodu (ADR) | : D |

Deniz taşımacılığı

| | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Özel hükümler (IMDG) | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Ambalaj talimatları (IMDG) | : P207, LP200 |
| Ambalaja ilişkin özel hükümler (IMDG) | : PP87, L2 |
| EmS-No. (yangın) | : F-D |
| N° FS (Dökülme) | : S-U |
| Yükleme kategorisi (IMDG) | : Yok |
| Depolama ve işlem (IMDG) | : SW1, SW22 |
| Segregasyon (IMDG) | : SG69 |

Hava taşımacılığı

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için istisnai miktarlar (IATA) | : E0 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar (IATA) | : Y203 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı sınırlı tutulan miktarlar için, maksimum net ağırlık (IATA) | : 30kgG |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı ambalaj talimatları (IATA) | : 203 |
| Yolcu uçağı ve kargo uçağı için, maksimum net ağırlık (IATA) | : 75kg |
| Ambalajlama talimatları, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA) | : 203 |
| Maksimum net miktar, yalnızca kargo uçak taşımacılığı (IATA) | : 150kg |
| Özel hükümler (IATA) | : A145, A167, A802 |
| ERG kodu (IATA) | : 10L |

İç sularda gemi nakliyesi

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Sınıflandırma kodu (ADN) | : 5F |
| Özel hükümler (ADN) | : 190, 327, 344, 625 |
| Sınırlı miktar değerleri (ADN) | : 1 L |

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

| | |
|-----------------------------|--------------|
| İstisnai miktar (ADN) | : E0 |
| Ekipman gerekli (ADN) | : PP, EX, A |
| Havalandırma (ADN) | : VE01, VE04 |
| Mavi koni/Işık sayısı (ADN) | : 1 |

Demiryolu taşımacılığı

| | |
|------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Sınıflandırma kodu (RID) | : 5F |
| Özel hükümler (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Sınırlı miktarlar (RID) | : 1L |
| İstisnai miktar (RID) | : E0 |
| Ambalaj talimatları (RID) | : P207, LP200 |
| Ambalaja ilişkin özel hükümler (RID) | : PP87, RR6, L2 |
| Karışık ambalajlama hükümleri (RID) | : MP9 |
| Nakliye kategorisi (RID) | : 2 |
| Ulaşımına ilişkin özel hükümler - Koli (RID) | : W14 |
| Taşıma için özel hükümler - Yükleme, boşaltma ve elleçleme (RID) | : CW9, CW12 |
| Ekspres koli (RID) | : CE2 |
| Tehlike tanımlama N° (RID) | : 23 |

14.7. MARPOL anlaşması ek II ve IBC kodu uyarınca dökme taşımacılık

Uygulanmaz

KISIM 15: Mevzuat bilgileri

15.1. Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

15.1.1. AB Mevzuatları

Ek XVII kısıtlamalarına tabi herhangi bir REACH maddesi içermez

REACH aday listesindeki hiçbir maddeyi içermez

REACH'in XIV ekinde listelenmiş hiçbir madde içermez

Tehlikeli kimyasalların ihracatı ve ithalatına ilişkin 4 Temmuz 2012 tarihli ve (AB) 649/2012 sayılı AVRUPA PARLAMENTOSU VE KONSEYİ YÖNETMELİĞİ'ne tabi hiçbir madde içermez.

Kalıcı organik kirleticilere ilişkin 20 Haziran 2019 tarihli ve (EU) 2019/1021 sayılı Avrupa Parlamentosu ve Konseyi Yönetmeliği'ne tabi hiçbir madde içermez

15.1.2. Ulusal yönetmelikler

Almanya

AwSV referansı : Su için tehlike sınıfı (WGK) 3, Su için son derece tehlikeli (AwSV, Ek 1'e göre sınıflandırma)

İmisyon kontrollerine yönelik Alman federal yasanın uygulanmaya konulmasına ilişkin 12. karar - 12.BImSchV : 12. BImSchV'ye (emisyonlara karşı korunmaya yönelik kararname) tabii değildir (ciddi kazalara ilişkin düzenleme)

Hollanda

ABM kategorisi : Z(1) - İnsanlar ve çevre için zararlı özellikleri bulunan biyobozunmaz maddeler (karsinojenite / mutajenite / üreme toksisitesi / biyobirikim potansiyeli / toksisite veya kalıcılık)

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Çözücü nafta (petrol), hafif aromatik; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Aromatik buharın damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırlıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C8 ile C10 aralığında olan ve yaklaşık 135°C ile 210°C (275°F ile 410°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.], Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities, Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C4 ile C11 aralığında olan ve yaklaşık eksi 20°C ile 190°C (-4°F ile 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.] liste içinde yer alırlar

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

SZW-lijst van mutagene stoffen

: Çözücü nafta (petrol), hafif aromatik; düşük kaynama noktalı nafta – tanımlanmamış; [Aromatik buharın damıtılmasından elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Ağırıklı olarak, karbon sayıları büyük çoğunlukla C8 ile C10 aralığında olan ve yaklaşık 135°C ile 210°C (275°F ile 410°F) aralığında kaynayan aromatik hidrokarbonlardan oluşur.], Essential oil of orange obtained from the peel of Citrus sinensis (Rutaceae) by expression and/or distillation, including cold pressed, distilled, terpenes and essence qualities, Nafta (petrol), hidrojenle muamele edilmiş hafif; düşük kaynama noktalı hidrojenle muamele edilmiş nafta; [Bir petrol fraksiyonunun, katalizör varlığında, hidrojen ile muamele edilmesi ile elde edilen kompleks hidrokarbon bileşimi. Karbon sayıları büyük çoğunlukla C4 ile C11 aralığında olan ve yaklaşık 20°C ile 190°C (-4°F ile 374°F) aralığında kaynayan hidrokarbonlardan oluşur.] liste içinde yer almaz

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding

: Bileşenlerden hiçbiri liste içinde yer almaz

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid

: Bileşenlerden hiçbiri liste içinde yer almaz

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling

: Bileşenlerden hiçbiri liste içinde yer almaz

Danimarka

Danimarka Ulusal Yönetmeliği

: 18 yaş altındaki gençlerin, ürünü kullanmasına izin verilmemektedir.

Ürün ile çalışan gebe/emziren kadınların, doğrudan temas etmemeleri gerekir

Atık işlemi ve kullanım esnasında, Danimarka Çalışma Ortamı Yetkililerinin kanserojenler ile çalışmaya ilişkin belirlediği gerekler izlenmelidir

15.2. Kimyasal güvenlik değerlendirilmesi

Herhangi bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi yapılmamıştır

KISIM 16: Diğer bilgiler

| Kısaltmalar ve akronimler: | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADN | Tehlikeli Malların İç Suyollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması |
| ADR | Tehlikeli Malların Karayollarında Uluslararası Taşımacılığına ilişkin Avrupa Anlaşması |
| ATE | Akut toksisite tahmini |
| BCF | Biyoderişim katsayısı |
| CLP | Sınıflandırma Etiketleme Ambalajlama Yönetmeliği; 1272/2008 sayılı Yönetmelik (AT) |
| EC50 | Ortalama etkili derişim |
| IARC | Uluslararası Kanser Araştırma Merkezi |
| IATA | Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği |
| IMDG | Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Yükler |
| LC50 | Ortalama ölümcül derişim |
| LD50 | Ortalama ölümcül doz |
| LOAEL | Gözlenmiş En Düşük Yan Etki Seviyesi |
| NOAEC | Olumsuz Etki Gözlenmeyen Derişim |
| NOAEL | Olumsuz Etki Gözlenmeyen Seviye |
| NOEC | Etki Gözlenmeyen Derişim |
| OCDE | Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü |
| PBT | Kalıcı Biyobirikimli Zehirli |
| PNEC | Öngörülen Etki Gözlenmeyen Derişim |
| REACH | 1907/2006 sayılı Kimyasal Yönetmelik (AT) ile ilgili Kayıt, Değerlendirme, Yetkilendirme ve Kısıtlama |
| RID | Tehlikeli Malların Demiryoluyla Uluslararası Taşınmasına ilişkin Mevzuat |
| SDS | Güvenlik Bilgi Formu |
| STP | Kanalizasyon arıtma tesisi |
| TLM | Ortalama Tahammül Sınırı |
| vPvB | Çok Kalıcı ve Çok Biyobirikimli |

Veri kaynakları

: 1907/2006 CE sayılı düzenlemede değişiklik oluşturan, 67/548/CEE ve 1999/45/CE direktiflerini değiştiren ve yerine geçen, madde ve karışım etiketleme, ambalajlama ve sınıflandırmaya yönelik 16 Aralık 2008 tarihli AVRUPA PARLEMENTOSU 1272/2008 sayılı, 16 Aralık 2008 tarihli AB DÜZENLEMESİ.

ALCON AL-94 PAS SÖKÜCÜ VE YAĞLAYICI SPREY

Güvenlik Bilgi Formu

2015/830 sayılı AB değişiklik düzenlemesi ile birlikte, 1907/2006 sayılı AB Düzenlemesine (REACH) uygundur

| H ve EUH ifadelerinin tam metni: | |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Akut Toksikite (cilt yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Akut Toksikite (solunum yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akut Toksikite (ağız yolu ile), Zararlılık Kategorisi 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2 |
| Asp. Tox. 1 | Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1 |
| Carc. 1B | Kanserojen, Zararlılık Kategorisi 1B |
| Eye Irrit. 2 | Ciddi Göz Hasarı/Göz Tahrişi, Zararlılık Kategorisi 2 |
| Flam. Liq. 3 | Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 3 |
| Muta. 1B | Eşey Hücre Mutajenitesi, Zararlılık Kategorisi 1B |
| Press. Gas (Comp.) | Basınç altındaki gazlar : Sıkıştırılmış gaz |
| Skin Irrit. 2 | Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 |
| Skin Sens. 1 | Cilt hassaslaştırma, Zararlılık Kategorisi 1 |
| STOT SE 3 | Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi |
| H222 | Çok kolay alevlenir aerosol |
| H226 | Alevlenir sıvı ve buhar |
| H229 | Basınç altındadır: sıcaklık etkisi altında patlayabilir |
| H280 | Basınçlı gaz içerir; ısıtıldığında patlayabilir |
| H302 | Yutulması halinde zararlıdır |
| H304 | Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür |
| H312 | Cilt ile teması halinde zararlıdır |
| H315 | Cilt tahrişine yol açar |
| H317 | Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar |
| H319 | Ciddi göz tahrişine yol açar |
| H332 | Solunması halinde zararlıdır |
| H336 | Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir |
| H340 | Genetik hasara yol açabilir |
| H350 | Kansere yol açabilir |
| H411 | Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki |

SDS EU (REACH EK II)

SORUMLULUK REDDİ Bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan temin edilmiştir. Ancak, doğruluklarına dair açık veya üstü kapalı bir garanti verilmekten sunulmaktadır. Ürünün elleçlenme, depolanma, kullanım ya da bertaraf edilme koşulları veya yöntemleri kontrolümüz dışındadır ve bilgimiz dahilinde olmayabilir. Bu ve benzeri sebeplerden dolayı, ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanımı veya bertaraf edilmesinden doğabilecek her türlü kayıp veya hasara dair sorumluluğu reddediyoruz. Bu Güvenlik Bilgi Formu, yalnızca bu ürünün kullanımı için hazırlanmıştır. Eğer ürün başka bir üründe bileşen olarak kullanılırsa bu Güvenlik Bilgi Formundaki bilgiler geçersiz olabilir.