

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Uyarınca Hazırlanmıştır.
(R.G. 13.12.2014-29204)

PERMOLİT MONOTİP ANTİPAS PARLAK

Hazırlanma Tarihi : 02.01.2007
Form No : GBF 04.003

Revizyon Tarihi : 01.01.2018
Revizyon No : 4

1. Maddenin / Karışımın ve Şirketin / Dağıtıcının Kimliği**1.1. Madde / karışım kimliği**

Permolit Monotip Antipas Parlak Pas Önleyici İlk ve Son Kat Metal Boyası

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Solvent bazlı, ilk ve son kat özellikteki antikorozyf boya

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Adı : Akçalı Boya ve Kimya San. Tic. A.Ş.
Adres : Osmangazi M. Mareşal Fevzi Çakmak C. No:5 Esenyurt – İstanbul / Türkiye
Tel / Faks : +90 0212 886 23 43 (Pbx) / +90 0212 886 18 11
İlgili kişi e-posta : zekir.senol@akcaliboya.com.tr

1.4. Acil durum telefon numarası

Acil Durum Tel : +90 212 886 23 43
Ulusal Zehir Danışma Merkezi : 114 (UZEM)

2. Zararlılık Tanımlanması**2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması**

11.12.2013 tarih ve 28848 (mükerrer) sayılı resmi gazetede yayınlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik ve CLP tüzüğü, EC No 1272/2008'e göre sınıflandırma:

GHS02

Alevlenir Sıvı 3 H226 Alevlenir sıvı ve buhar

GHS08

Aspirasyon Toksisitesi 1 H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür
BH07 Tekrarlı Maruz Kalma 1 H372 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.

GHS07

Cilt Hassaslaştırıcı 1 H317 Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.

Sucul Kronik 3

H412 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki

2.2. Etiket unsurları

Uyarı Kelimesi : Tehlike
Piktogramlar : GHS02, GHS08

**Zararlılık İfadeleri**

H226 : Alevlenir sıvı ve buhar
H304 : Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür
H317 : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H372 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
H412 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki.

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Uyarınca Hazırlanmıştır.
(R.G. 13.12.2014-29204)

PERMOLİT MONOTİP ANTİPAS PARLAK

Hazırlanma Tarihi : 02.01.2007
Form No : GBF 04.003

Revizyon Tarihi : 01.01.2018
Revizyon No : 4

EUH066 : Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Önlem ifadeleri

- P102 : Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın
P210 : Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.
P260 : Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
P301+P310 : YUTULDUĞUNDA: ULUSAL DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.
P302+P352 : DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.
P304+P340 : SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.
P403+P233 : İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
P501 : İçeriği/kabı 02/04/2015 tarihli ve 29314 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Atık Yönetimi Yönetmeliği'ne göre bertaraf edin.

Etiketlemeyi gerektiren tehlikeli bileşenler: Çözücü nafta (petrol), orta alifatik (Cas No: 64742-88-7), 2-bütanonoksim (Cas No: 96-29-7) ve Kobalt bis(2-etilhekzanoat) (Cas No: 136-52-7).

2.3. Diğer zararlar

PBT ve vPvB değerlendirmesi sonuçları: Sınıflandırılmamıştır.

3. Bileşimi / İçindekiler Hakkında Bilgi**3.2. Karışımlar**

Bileşen adı	EC No	CAS No	%	Sınıflandırma (11.12.2013 / 28848 Mükerrer)
Çözücü nafta (petrol), orta alifatik	265-191-7	64742-88-7	<30	GHS08; Asp. Tok.1-H304 BHOT Tekrar Mrz.1-H372
Hidrokarbonlar, C9- C12, n-alkanlar, izoalkanlar, halkalı, aromatikler (%2-25)	919-446-0	64742-82-1	<7	GHS02; Alev.Sıvı.3-H226 GHS08; BHOT Tekrar Mrz.1-H372 Asp. Tok.1-H304 GHS09; Sucul Kronik 2, H411 GHS07; BHOT Tek. Mrz.3-H336 EUH066
2-bütanonoksim	202-496-6	96-29-7	<0,5	GHS08; Kans. 2-H351 GHS05; Göz Hsr. 1-H318 GHS07; Akut Tok. 4*-H312 Cilt Hassas. 1-H317
Kobalt bis(2- etilhekzanoat)	205-250-6	136-52-7	<0,2	GHS08; Ürm. Sis. Tok.2-H361 GHS09; Sucul Akut 1-H400 (M=1) GHS07; Göz Tah.2-H319 Cilt Hassas.1A-H317 Sucul Kronik 3-H412
Triçinko bis (ortofosfat)	231-944-3	7779-90-0	<1,5	GHS09; Sucul Akut 1; H400 Sucul Kronik 1; H410

*Tehlike işaretlerinin açıklamalarına Bölüm 16'dan bakınız.

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Uyarınca Hazırlanmıştır.
(R.G. 13.12.2014-29204)

PERMOLİT MONOTİP ANTİPAS PARLAK

Hazırlanma Tarihi : 02.01.2007
Form No : GBF 04.003

Revizyon Tarihi : 01.01.2018
Revizyon No : 4

4. İlk Yardım Önlemleri**4.1 İlk yardım önlemlerinin açıklaması**

Solunum : Açık havaya çıkarınız, temiz hava almasını sağlayınız. Şikayetleri devam ediyorsa doktora götürünüz.

Yutma : Hastayı kusturmayın, dinlendirin ve doktora başvurunuz

Cilt Teması : Kirlenen kıyafetleri çıkarınız. Su, sabun ya da özel temizleme kremleri ile cildi temizleyiniz.

Göz Teması : Bol su ile gözü yıkayınız, göz tahriş olduysa doktora başvurunuz.

4.2 Akut ve sonradan görülen önemli belirtiler ve etkiler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

4.3 Tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için ilk işaretler

Daha başka önemli bilgi mevcut değildir

5. Yangınla Mücadele Önlemleri

Ürün yanıcı solventler içerir.

5.1 Yangın söndürücüler

Uygun söndürücüler : Kuru kimyevi toz, köpük, CO₂, inert absorban kum ve su sisi.

Uygun olmayan söndürücüler : Kesinlikle yangına basınçlı su ile müdahale edilmez, su yangının yayılmasına sebep olur. Su sadece çevrenin soğutulmasında kullanılabilir.

5.2 Madde ve karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Yangın çıkması durumunda zehirli gazlar açığa çıkabilir, dumanları teneffüs etmeyiniz.

5.3 Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangına müdahale esnasında, uygun koruyucu bot, kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruma ve solunum ekipmanı kullanınız. Ürün yakınında yangın çıkmışsa derhal su ile ambalajın dışından soğutunuz ve en kısa sürede yangın yerinden uzaklaştırınız.

6. Kaza Sonucu Yayılmaya Karşı Önlemler**6.1 Kişisel önlemler, koruyucu donanım ve acil durum prosedürleri**

Sızıntı ve döküntü olması halinde, ortamın yeterince havalanmasını sağlayın, Bölüm 8'de belirtilen kişisel koruyucu donanımları kullanarak müdahale edin. Tutuşturucu kaynakları uzaklaştırın, ortamda sigara içilmesini önleyin. İçerdiği solventlerin buharları havadan ağırdır; zemine yakın yerlerde, kuytu noktalarda birikebilir, dikkatli olun.

6.2 Çevresel önlemler

Kanalizasyon sistemine, yer altı ve yer üstü su kaynaklarına ve toprağa karışmasına izin vermeyin.

6.3 Muhafaza etme ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Dökülen malzeme fazla olması halinde kum, talaş veya inert absorban malzemeler ile set oluşturarak etrafa yayılmasını önleyin, plastik kaplar yardımıyla kimyasal atık toplama kaplarına aktararak fazla malzemeyi toplayın. En son kalanları absorban malzemeler ile emdirerek temizleyin.

Kontamine olmuş malzemeler ile döküntüleri atık toplama sahasına götürerek Bölüm 13'e göre muamele ediniz.

6.4 Diğer bölümlere atıflar

Kaza yerine müdahale ederken Bölüm 8'de belirtilen kişisel koruyucular ile çalışın ve oluşan atıkları Bölüm 13'de belirtilen yöntemlere göre bertaraf edin.

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Uyarınca Hazırlanmıştır.
(R.G. 13.12.2014-29204)

PERMOLİT MONOTİP ANTİPAS PARLAK

Hazırlanma Tarihi : 02.01.2007
Form No : GBF 04.003

Revizyon Tarihi : 01.01.2018
Revizyon No : 4

7. Elleçleme ve Depolama**7.1 Güvenli elleçleme için önlemler**

İyi havalandırılan yerlerde kullanınız, buharlarını solumayınız. Kullanılan ortamda statik elektrik oluşmasını önleyici önlemler alın. Çevreye kontrolsüz bir biçimde saçılmasını önleyin. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz, sigara içmeyiniz. Göz ve cilt temasından kaçınınız.

7.2 Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Kapağı sıkıca kapatılmış ambalajında, oda sıcaklığında, direkt güneş ışınlarından ve sıcaktan koruyarak depolayınız. Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz, sigara içmeyiniz.

7.3 Belirli son kullanımlar

Ürün etiketine bakarak kullanınız.

8. Maruz Kalma Kontrolleri / Kişisel Korunma**8.1 Kontrol parametreleri**

Mesleki maruziyet sınır değerleri:

Bileşen adı	TWA-8 saat, deri		STEL-15 DAK, deri	
Hidrokarbonlar, C9-C12, n-alkanlar, izoalkanlar, halkalı, aromatikler (%2-25) EC No: 919-446-0	290 mg/m ³	50 ppm	580 mg/m ³	100 ppm

8.2 Maruz kalma kontrolleri

Yeterli havalandırma sağlayın, buharlarını solumayın, çalışma esnasında bir şey yiyip içmeyin, sigara içmeyin.

Kişisel Korunma Ekipmanları

Solunum ekipmanları : A1 tipi ventilli organik solvent buharı maskesi kullanınız. Çalışılan yerde havalandırma sağlanmalıdır.

Ellerin korunması : Üzerinde CE işareti bulunan, solvante dayanıklı nitril eldiven kullanınız. Eldivenleri eller temizken giyiniz. Eldivenleri çıkardıktan sonra elleri iyice yıkayıp, kurulayınız.

Gözlerin korunması : Üzerinde CE işareti bulunan, sıvı sıçramalarına karşı korunmak üzere tasarlanmış, solvante dayanıklı gözlük kullanınız.

Cilt ve vücut korunması : Özel bir kıyafet gerekmemektedir. Kullanımdan sonra iş elbiselerini çıkarınız.

9. Fiziksel ve Kimyasal Özellikler**9.1 Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi**

Görünüş : Sıvı
Renk : Kartela renkleri
Koku : Karakteristik koku
Viskozite : 105 ± 5 KU (25°C)
Yoğunluk : 1,12 ± 0,15 gr/cm³ (25°C)
Katı madde : 65 ± 2 (120°C 30 dak)
pH : Uygulanmaz
Parlama noktası : > 38 °C
Kendiliğinden tutuşma özelliği : Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
Kaynama sıcaklığı : Tespit edilmemiştir.
Erime noktası : Tespit edilmemiştir.
Çözünürlük : Suda çözünmez. Organik çözücülerde çözünür.(aromatik solventler, ester)

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Uyarınca Hazırlanmıştır.
(R.G. 13.12.2014-29204)

PERMOLİT MONOTİP ANTİPAS PARLAK

Hazırlanma Tarihi : 02.01.2007
Form No : GBF 04.003

Revizyon Tarihi : 01.01.2018
Revizyon No : 4

9.2 Diğer bilgiler

Başka bir bilgi mevcut değildir.

10. Kararlılık ve Tepkime

- 10.1 Tepkime** : Normal şartlarda ürün tepkimeye girmez.
10.2 Kimyasal kararlılık : Depolama şartları sağlandığında kararlıdır.
10.3 Zararlı tepkime olasılığı : Normal kullanım ve depolama koşullarında beklenmez.
10.4 Kaçınılması gereken durumlar : Aşırı ısınmadan ve her türlü tutuşturucu kaynaktan sakınınız.
10.5 Kaçınılması gereken maddeler : Isıya bağlı reaksiyonları engellemek için, oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler ve asitlerden uzak tutun.
10.6 Zararlı bozunma ürünleri : Termik ayrışma ve yanma halinde toksik gaz veya buharlar meydana gelebilir.

11. Toksikolojik Bilgiler**11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi**

Ürünün kendisinin herhangi bir toksikolojik etkisi bilinmemektedir. Ürün Bölüm 15'te belirtilen mevzuatlara göre sınıflandırılmıştır.

- Yutulması halinde : Bulantı, kusma ve ishale neden olabilir.
Buharının teneffüs edilmesi halinde :Baş ağrısı, baş dönmesi, yorgunluk, adale ve kas ağrıları, baygınlık hissine neden olabilir.
Cilde temasında :Uzun süreli ve devamlı temasta derinin doğal yağının kaybolmasına yol açabilir, bu da alerjik olmayan deri kuruluğuna, çatlmasına ve iltihabına neden olabilir.
Göze temasında : Gözün tahrişine neden olabilir.

Bileşenlerinin toksikolojik etkileri:

Bileşen adı	Akut toksisite
Hidrokarbonlar, C9-C12, n-alkanlar, izoalkanlar, halkalı, aromatikler (%2-25) EC No: 919-446-0	LC 50 Sıçan: > 1,58 mg/l, 4 saat, akut solunum toksisite LD 50 Sıçan: > 15.000 mg/kg, akut oral toksisite LD 50 Tavşan: > 3.400 mg/kg, akut dermal toksisite
2-bütanonoksim Cas No: 96-29-7	LD 50 Sıçan: 20mg/l, 4 saat, akut solunum toksisite LD 50 Sıçan: 930 mg/kg, akut oral toksisite Gözler, Tavşan : Şiddetli tahriş
Kobalt bis(2-etilhekzanoat) Cas No: 136-52-7	LD 50 Sıçan: 3129 mg/kg, akut oral toksisite
triçinko bis (ortofosfat) Cas No: 7779-90-0	LD 50 Sıçan: > 5000 mg/kg, akut oral toksisite

12. Ekolojik Bilgiler

Karışımın kendisinin tam olarak ekolojik etkisi test edilmemiştir.
Karışımın giderlere, su yollarına, dere ve göllere karışmasına müsaade etmeyin.

12.1 Toksikite : Bileşenlerin toksisiteleeri:

triçinko bis (ortofosfat) Cas No: 7779-90-0
Balıklar üzerinde toksisite LC 50 Oncorhynchus mykiss (Gökkuşluğu alabalığı) 0,09 mg/l – 96,0 saat

12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik : Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

12.3 Biyobirikim potansiyeli : Ürünün biyobirikimi yoktur.

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Uyarınca Hazırlanmıştır.
(R.G. 13.12.2014-29204)

PERMOLİT MONOTİP ANTİPAS PARLAK

Hazırlanma Tarihi : 02.01.2007
Form No : GBF 04.003

Revizyon Tarihi : 01.01.2018
Revizyon No : 4

- 12.4 Toprakta hareketlilik** : Hareketli sayılmamaktadır.
12.5 PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçlar : Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
12.6 Diğer olumsuz etkiler : Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.

13. Bertaraf Etme Bilgileri

Oluşan atık boya, boya ile kirlenmiş, ambalaj ve diğer atıklar yerel mevzuatlara göre bertaraf ettirilmelidir. Türkiye atık mevzuatı, 02.04.2015 tarih ve 29314 sayılı Atık Yönetimi Yönetmeliğine göre atık kodları:

Atık boya ve vernik : 080111
Kontamine ambalaj : 150110
Kontamine atık : 150202

13.1 Atık işleme yöntemleri

Kanalizasyona verilmez.

Lisanslı bertaraf tesislerinde enerji geri kazanımı sağlanarak imha edilmelidir.

14. Taşımacılık Bilgisi

	ADR	IMDG	IATA/ICAO
14.1 UN numarası	: 1263	1263	1263
14.2 Uygun UN taşımacılık adı	: Boya	Boya	Boya
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfları	: 3 (Alevlenir sıvılar) 3 (Alevlenir sıvılar)	3 (Alevlenir sıvılar)	3 (Alevlenir sıvılar)
Sınıf Kodu	: F1		
14.4 Ambalajlama grubu	: III	III	III
14.5 Çevresel zararlar	: Uygulanmaz		
14.6 Kullanıcı için özel önlemler	: Uygulanmaz		
14.7 MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık:	Uygulanmaz		

15. Mevzuat Bilgileri

Ürün Global Uyum Sistemine (GHS) göre sınıflandırılmış ve etiketlenmiştir.

Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik (R.G. 11.12.2013-28848 (Mükerrer)),

Regulation EC No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council 16 December 2008 on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures.

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik (R.G. 13.12.2014-29204),

Bu form, yukarıdaki yönetmelik hükümlerine göre hazırlanmıştır.

Maruziyet limit değerleri 12.08.2013 tarih ve 28733 sayılı resmi gazetede yayınlanan Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelikten ve tedarikçilerden alınmıştır.

16. Diğer Bilgiler

Revizyon 2. ve 3. maddedeki değişiklikler nedeniyle yapılmıştır.

SEA 11.12.2013 tarih ve 28848 sayılı resmi gazetede yayınlanan yönetmeliğe ve EC 1272/2008'e göre kısaltmaların açıklamaları:

Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmelik Uyarınca Hazırlanmıştır.
(R.G. 13.12.2014-29204)

PERMOLİT MONOTİP ANTİPAS PARLAK

Hazırlanma Tarihi : 02.01.2007
Form No : GBF 04.003

Revizyon Tarihi : 01.01.2018
Revizyon No : 4

Zararlılık ifadeleri

- H226 : Alevlenir sıvı ve buhar
H304 : Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H312 : Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H317 : Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
H318 : Ciddi göz hasarına yol açar.
H319 : Ciddi göz tahrişine yol açar.
H336 : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H351 : Kansere yol açma şüphesi var.
H361 : Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.
H372 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
H400 : Sucul ortamda çok toksiktir.
H410 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki
H411 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki
H412 : Sucul ortamda uzun süre kalıcı, zararlı etki
EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa ve çatlaklara neden olabilir.

Düzenleyen

Ad Soyad : Zekir ŞENOL
GBF Sertifika no : GBF – 1904
Belge Tarihi : 13.04.2015

Çekince;

Not :Bu bilgiler bizim bugünkü bilgi düzeyimize dayanmaktadır. Güvenlik gerekliliği açısından ürünümüzü tanımlamaya yöneliktir ve ürünümüzün herhangi özel niteliklerini garanti etmeye yönelik değildir.