

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

PERMOLİT PERMOTİNER SELÜLOZİK TİNER

Hazırlanma Tarihi : 01.01.2018
Form No : GBF 06.013

Revizyon Tarihi : -
Revizyon No : -

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

Permolit Permotiner Selülozik Tiner

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Özel selülozik inceltici ve temizleme solventi karışımı

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 2 H225 Kolay alevlenir sıvı ve buhar

GHS07

Cilt Tahrişi 2 H315 Cilt tahrişine yol açar

Göz Tahrişi 2 H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.

BHOT Tek Mrz 3 H336 Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.

GHS08

Aspirasyon Toksikitesi 1 H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür

Üreme Sistemi Toksikitesi 2 H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var

BHOT Tekrar Mrz 2 H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

2.2. Etiket unsurları

Uyarı Kelimesi : Tehlike

Piktogramlar : GHS02, GHS08, GHS07



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

PERMOLİT PERMOTİNER SELÜLOZİK TİNER

Hazırlanma Tarihi : 01.01.2018
Form No : GBF 06.013

Revizyon Tarihi : -
Revizyon No : -

Zararlılık İfadeleri

- H225 : Kolay alevlenir sıvı ve buhar
H304 : Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.
H315 : Cilt tahrişine yol açar
H319 : Ciddi göz tahrişine yol açar.
H336 : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H361d : Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var
H373 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir

Önlem ifadeleri

- P210 : Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.
P271 : Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.
P280 : Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
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: Toluen (Cas No: 108-88-3).

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)
Toluen	203-625-9	108-88-3	70-74	GHS02; Alev. Sıvı.2-H225 GHS08; Ürm.Sis.Tok.2-H361d*** Asp Tok 1-H304 BHOT Tekrar.Mrz.2*-H373** GHS07; Cilt Tah.2-H315 BHOT Tek.Mrz.3-H336
Aseton	200-662-2	67-64-1	13,5-15	GHS02; Alev.Sıvı 2-H225 GHS07; Göz Tah. 2-H319 BHOT Tek Mrz 3-H336 EUH066
Bütül Glikol	203-905-0	111-76-2	4-4,5	GHS07;Akut Tok.4*-H332 Akut Tok.4*-H312 Akut Tok.4*-H302 Göz Tah.2-H319 Cilt Tah.2-H315

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

PERMOLİT PERMOTİNER SELÜLOZİK TİNER

Hazırlanma Tarihi : 01.01.2018
Form No : GBF 06.013

Revizyon Tarihi : -
Revizyon No : -

propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	3-3,5	GHS02; Alev.Sıvı.2-H225 GHS07; Göz Tah. 2-H319 BHOT Tek Mrz 3-H336
n-bütül asetat	204-658-1	123-86-4	3-3,5	GHS02; Alev.Sıvı 3-H226 GHS07; BHOT Tek Mrz. 3-H336 EUH066
izo-bütanol	201-148-0	78-83-1	2-2,5	GHS02; Alev.Sıvı 3-H226 GHS05; Göz Hsr.1-H318 GHS07; BHOT Tek Mrz 3-H335 BHOT Tek Mrz 3-H336 Cilt Tahr.2-H315
etil asetat	205-500-4	141-78-6	2-2,5	GHS02; Alev.Sıvı 2-H225 GHS07; Göz Tahr. 2-H319 BHOT Tek Mrz 3-H336 EUH066
2-metoksi-1-metiletil asetat	203-603-9	108-65-6	0,5-0,6	GHS02; Alev. Sıvı 3-H226

*Tehlike işaretlerinin açıklamalarına Bölüm 16'dan bakınız.

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

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

Yutma : Derhal doktora danışınız. Sadece doktor tavsiyesi üzerine kusturmaya çalışınız. Kişi bilincini kaybetmiş ise ve doktor tarafından izin verilmemiş ise ağızdan hiçbir şey vermeyiniz.

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.

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

PERMOLİT PERMOTİNER SELÜLOZİK TİNER

Hazırlanma Tarihi : 01.01.2018
Form No : GBF 06.013

Revizyon Tarihi : -
Revizyon No : -

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.

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 kaçının.

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		STEL-15 dakika		Özel İşaret
Toluen (Cas No:108-88-3)	192 mg/m ³	50 ppm	384 mg/m ³	100 ppm	Deri
Aseton (Cas No: 67-64-1)	1210 mg/m ³	500 ppm	-	-	-
Bütül Glikol (Cas No: 111-76-2)	98 mg/m ³	20 ppm	246 mg/m ³	50 ppm	Deri
2-metoksi-1-metiletil asetat (Cas No: 108-65-6)	275 mg/m ³	50 ppm	550 mg/m ³	100 ppm	Deri

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

PERMOLİT PERMOTİNER SELÜLOZİK TİNER

Hazırlanma Tarihi : 01.01.2018
Form No : GBF 06.013

Revizyon Tarihi : -
Revizyon No : -

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 eller 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 : Likit
Renk : Şeffaf, renksiz
Koku : Karakteristik koku
Yoğunluk : $0,86 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$ (25°C)
pH : Uygulanmaz
Parlama noktası : $< 21 \text{ }^\circ\text{C}$
Kendiliğinden tutuşma özelliği : Ürün kendiliğinden tutuşmaz niteliktedir.
Kaynama sıcaklığı : Tespit edilmemiştir.
Erime noktası : Tespit edilmemiştir.
Çözünürlük : Suda çözünmez. Organik çözücülerde çözünür. (aromatik solventler, ester)

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 : Buharlar hava ile patlayıcı karışımlar meydana getirebilir.

10.4 Kaçınılması gereken durumlar : Aşırı ısınma, elektrostatik boşalmalar ve her türlü tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz.

10.5 Kaçınılması gereken maddeler : Isıya bağlı reaksiyonları engellemek için, oksitleyici maddeler, güçlü alkaliler, güçlü asitler den uzak tutun.

10.6 Zararlı bozunma ürünleri : Termik ayrışma ve yangın halinde sağlık açısından potansiyel zararlı 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, buda alerjik olmayan deri kuruluşuna, çatlamasına ve iltihabına neden olabilir.

Göze temasında : Gözün tahrişine neden olabilir.

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

PERMOLİT PERMOTİNER SELÜLOZİK TİNER

Hazırlanma Tarihi : 01.01.2018
Form No : GBF 06.013

Revizyon Tarihi : -
Revizyon No : -

Bileşenlerinin toksikolojik etkileri:

Bileşen adı	Akut toksisite
Toluen (Cas No: 108-88-3)	LD 50 (sıçan): 5580 mg/kg, akut oral toksisite LC 50 (sıçan): 28,1 mg/L, 4 saat, akut solunum toksisite LD 50 (tavşan): 12124 mg/kg, akut dermal toksisite
Bütil Glikol (Cas No: 111-76-2)	LC50 (sıçan): 2,21 mg/L, akut solunum toksisite LD50 (tavşan): 600 mg/kg, akut dermal toksisite
Propan-2-ol (Cas No: 67-63-0)	LD50 (sıçan): 4710 mg/kg, akut oral toksisite LC50 (sıçan): 72,6 mg/L, akut solunum toksisite LD50 (tavşan): 12800 mg/kg, akut dermal toksisite
n-bütil asetat (Cas No: 123-86-4)	LD50 (sıçan): >6400 mg/kg, akut oral toksisite LC50 (sıçan): 21,1 mg/L, akut solunum toksisite LD50 (tavşan): >5000 mg/kg, akut dermal toksisite
izo-bütanol (Cas No: 78-83-1)	LD50 (sıçan): 2460 mg/kg, akut oral toksisite LC50 (sıçan): 19,2 mg/L, akut solunum toksisite LD50 (tavşan): >2460 mg/kg, akut dermal toksisite

12. Ekolojik Bilgiler

Bu ürünün tam olarak ekolojik etkisi test edilmemiştir.

12.1 Toksikite	: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
12.2 Kalıcılık ve bozunabilirlik	: Daha başka önemli bilgi mevcut değildir.
12.3 Biyobirikim potansiyeli	: Ürünün biyobirikimi yoktur.
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 ürün, ürün ile kirlenmiş, ambalaj ve diğer atıklar yerel mevzuatlara göre bertaraf ettirilmelidir.

13.1 Atık işleme yöntemleri

Kanalizasyona verilmez.

Lisanslı bertaraf tesislerinde enerji geri kazanımı sağlanarak imha edilmelidir.

14. Taşımacılık Bilgisi

14.1 UN numarası	ADR : 1263	IMDG 1263	IATA/ICAO 1263
14.2 Uygun UN taşımacılık adı	: Boya ile ilgili malz.	Boya ile ilgili malz.	Boya ile ilgili malz.
14.3 Taşımacılık zararlılık sınıfları	: 3 (Alevlenir sıvı.)	3 (Alevlenir sıvı.)	3 (Alevlenir sıvı.)
Sınıf Kodu	: F1		
14.4 Ambalajlama grubu	: II	II	II
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		

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

PERMOLİT PERMOTİNER SELÜLOZİK TİNER

Hazırlanma Tarihi : 01.01.2018
Form No : GBF 06.013

Revizyon Tarihi : -
Revizyon No : -

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 alınmıştır.

16. Diğer Bilgiler

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

Zararlılık ifadeleri

H225 : Kolay alevlenir sıvı ve buhar
H226 : Alevlenir sıvı ve buhar
H302 : Yutulması halinde zararlıdır.
H304 : Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür
H312 : Cilt ile teması halinde zararlıdır.
H315 : Cilt tahrişine yol açar
H318 : Ciddi göz hasarına yol açar
H319 : Ciddi göz tahrişine yol açar.
H332 : Solunması halinde zararlıdır.
H335 : Solunum yolu tahrişine yol açabilir.
H336 : Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.
H361d: Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var
H373 : Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir
EUH066: Tekrarlı maruz kalmalarda ciltte kuruluğa 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.