



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

1 MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

1.1. Madde /Karışım kimliği

Ürün Adı DIRKOTM HT Black ProfiPress
Ürün Kodu 471.501 (200 ml)
Ürün Tipi Karışım

1.2. Madde veya karışımın belirlenmiş kullanımları ve tavsiye edilmeyen kullanımları

Kullanım Genel halk için tasarlanmıştır
Maddenin/karışımın kullanımı: Mastikler

1.3. Güvenlik bilgi formu tedarikçisinin bilgileri

Üretici **ElringKlinger AG**
Max-Eyth-Straße 2
72581 Dettingen/Erms - Germany
T +49 (0)7123 724 799
det.iam.sdb@elringklinger.com

Tedarikçi **ElringKlinger TR Otomotiv, Sanayi ve Ticaret A.S.**
Hasanağa OSB Mahallesi
16225 Nilüfer/ Bursa
Türkiye
Fon +90 224 275 39 00
Fax +90 224 493 24 64
info.tr@elringklinger.com

1.4. Acil durum telefon numarası

Goettingen Üniversitesi Tıp Fakültesi Zehir Bilgi Merkezi: +49 551 19240
Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM) :114
Acil Sağlık Hizmetleri: 112

2 ZARARLILIK TANIMLANMASI

2.1. Madde veya karışımın sınıflandırılması

Basıncılı kap: Isıtıldığında patlayabilir.
Kuvars: Polimer içine alınmış liflerin, normal kullanım koşullarında işlendiği sürece sağlık açısından bir zararlılık arz etmesi beklenmemektedir.
SEA Yönetmeliği uyarınca 1.3.4.1 maddesine dayalı olarak ürün sınıflandırılmış olsa dahi etiketleme gerekli değildir.

Sınıflandırma (28848 T.C.)

Fiziksel ve kimyasal zararlar Aerosol 3- H229
İnsan sağlığı zararları BHOT Tekrar. Mrz.1- H372
Çevresel zararlar Zararlı olarak sınıflandırılmamıştır.

2.2. Etiket unsurları

Etiketleme (28848 T.C.)

Uyarı Kelimesi: Dikkat



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Zararlılık İfadeleri:	H229	Basıncılı kap. Isıtma patlamaya yol açabilir.
	EUH 208	3-aminopropiltrioksolan içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
Önlem İfadeleri:	P102	Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
	P210	Isıdan, sıcak yüzeylerden, kıvılcımdan, açık alevden ve diğer tutuşma kaynaklarından uzak tutun. – Sigara içilmez.
	P251	Kullanımdan sonra bile delmeyin veya yakmayın.
	P410+P412	Güneş ışığından koruyun. 50°C/122°F aşan sıcaklıklara maruz bırakmayın.

2.3 Diğer zararlar

PBT/vPvB maddeleri içerir: Oktametilsiklotetrasiloksan (556-67-2).

Kullanım koşullarında oluşan maddeler: 2-Pentanon, oksim (CAS: 623-40-5) ve Etanol, etil alkol (CAS: 64-17-5).

3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

3.2. Karışımlar

İsim	EC No.	CAS No.	Miktar %	Sınıflandırma (T.C.28848)
Kuvars	238-878-4	14808-60-7	20 - < 50	BHOT Tekrar. Mrz.1- H372
Silika	601-216-3	112945-52-5	5 - < 10	Sınıflandırılmamış
2-Pentanon, O,O',O''-(etenilsililidin)trioksim	700-810-0	58190-62-8	1 - < 5	Akut Tok. 4- H302 (oral) Göz Tah. 2- H319
2-Pentanon, O,O',O''-(metilsililidin)trioksim	484-460-1	37859-55-5	1 - < 5	Akut Tok. 4- H302 (oral) Göz Tah. 2- H319
3-aminopropiltrioksolan	213-048-4	919-30-2	0.1 - < 1	Akut Tok. 4- H302 (oral) Cilt Aşnd. 1B- H314 Cilt Hassas. 1- H317 Göz Hsr. 1- H318
Oktametilsiklotetrasiloksan	209-136-7	556-67-2	0.01 - < 0.079	Alev. Sıvı 3- H226 Ürm. Sis. Tok. 2- H361f Sucul Kronik 1- H410 (M=10)

Tüm Zararlılık ifadeleri için Tam Metin 16. Bölümde Verilmiştir.

Bileşim hakkında

- Veriler en son T.C ve A.B. yönetmeliklerine uyumlu olarak verilmiştir.
- Maruz kalma limitleri için 8.bölüme bakınız.



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

4 İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

4.1. İlk yardım önlemlerinin açıklaması

Genel

Kendinizi iyi hissetmiyorsanız tıbbi tavsiye/müdahale alın. Mümkünse ona bu sayfayı gösterin. Bunu yapamıyorsanız, ona ambalajı veya etiketi gösterin. Bilinci yerinde olmayan bir kişiye asla ağızdan bir şey vermeyin. Etkilenen kişiyi kurtarma pozisyonuna getirin.

Gözle Temas

Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Varsa ve çıkarması kolaysa, kontakt lensleri çıkarın. Durulamaya devam edin.

Soluma

Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve nefes alması için rahat bir pozisyonda olmasını sağlayın.

Ciltle Temas

Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen çıkarın/çıkarın. Bol sabun ve su ile yıkayınız.

Yutma

Ağzı çalkalayın. Önlem olarak su için. KUSTURMAYIN.

4.2. Akut ve sonradan görülen en önemli belirtiler ve etkiler

Ciltle teması sonrasında semptomlar/lezyonlar: Ürünün cilt için tahriş edici olduğu düşünülmektedir. Alerjik reaksiyona neden olabilir.

Semptomlar/yaralanmalar: Kuvars: Polimer içine alınmış liflerin normal kullanım koşulları altında işlendiği sürece sağlık açısından bir tehlike oluşturması beklenmemektedir.

4.3. Acil tıbbi müdahale ve özel tedavi gereği için işaretler

Semptomatik tedavi.

5 YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

5.1. Yangın söndürücüler

Uygun söndürücü maddeler : Ortama uygun söndürücü maddeler kullanın. Karbon dioksit. Söndürme tozu. Su spreyi. Büyük yangın için: Alkole dayanıklı köpük.

Uygun olmayan söndürücü maddeler : Kuvvetli su jeti kullanmayın.

5.2. Madde veya karışımdan kaynaklanan özel zararlar

Zararlı termal bozunma ürünleri: Karbon dioksit. Karbonmonoksit. Toksik gazlar ve buharlar. Silikon oksitler.

5.3. Yangın söndürme ekipleri için tavsiyeler

Yangınla mücadele talimatları: Maruz kalan kapları soğutmak için su spreyi veya sis kullanın. Yangın söndürme suyunun çevreye girmesini önleyin.

Yangınla mücadele sırasında korunma: Bağımsız bir solunum aparatı ve ayrıca koruyucu bir giysi kullanın.

6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI ÖNLEMLER

6.1. Kişisel önlemler, koruyucu ekipman ve acil durum prosedürleri

Yeterli havalandırma sağlayın. Buharları solumayın.



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Acil durum personeli olmayanlar için

Acil durum prosedürleri : Gerek olmayan personeli tahliye edin.

Acil durumda müdahale eden kişiler için

Koruyucu ekipman : Gerekliğinde kişisel koruyucu ekipman kullanın. Yetersiz havalandırma durumunda solunum koruması kullanın. Daha fazla bilgi için bkz. bölüm 8: "Maruz kalma kontrolleri/kişisel korunma".

6.2. Çevresel Önlemler

Kanalizasyona ve halka açık sulara karışmasını engelleyin.

6.3. Kontrol altında tutma ve temizleme için yöntemler ve materyaller

Temizleme yöntemleri : Emici bir malzeme (örneğin bez) ile silin. Dökülenleri mümkün olan en kısa sürede kil veya diyatumlu toprak gibi inert katımlarla emdirin. Bertaraf için uygun, kapalı kaplarda saklayın. İlgili yerel düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

6.4. Diğer bölümlere atıflar

Kişisel korunma için 8. bölüme bakın.

Atıkların bertaraf edilmesi için 13. bölüme bakın.

7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

7.1. Güvenli elleçleme için önlemler

Koruyucu önlemler

İş istasyonunun iyi havalandırılmasını sağlayın. Buharları, spreyi solumaktan kaçının. Cilt ve göz ile temasından kaçının. Kişisel koruyucu ekipman giyin.

Genel mesleki hijyenle ilgili tavsiyeler: İyi endüstriyel hijyen ve güvenlik prosedürlerine uygun olarak taşıyın. Yemek yemeden, içmeden veya sigara içmeden önce ve işten çıkarken ellerinizi ve maruz kalan diğer bölgeleri hafif sabun ve suyla yıkayın. Kullanırken yemek yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Kirlenmiş iş kıyafetleri işyeri dışına çıkarılmamalıdır. Kirlenmiş giysileri yeniden kullanmadan önce yıkayın.

7.2. Uyuşmazlıkları da içeren güvenli depolama için koşullar

Orijinal kabında saklayın. Kabı sıkıca kapalı tutun. Kuru, serin ve iyi havalandırılan bir yerde saklayın. Isıdan ve doğrudan güneş ışığından koruyun.

Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

7.3. Belirli son kullanımlar

Bu ürün için tanımlanan kullanımlar Bölüm 1.2'de detaylandırılmıştır.

8 MARUZ KALMA KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

8.1. Kontrol parametreleri

Mesleki maruz kalma sınır değerleri

Madde adı	CAS No	TWA- 8 saat	Ülke
Kuvars	14808-60-7	0,1 mg/m ³	Avrupa Birliği
Kuvars	14808-60-7	0,1 mg/m ³ (içe çekilebilir toz)	İngiltere



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU

DIRKOTM HT Black ProfiPress

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDKİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Etanol	64-17-5	1920 mg/m ³	İngiltere
Etanol	64-17-5	1000 ppm	İngiltere
Silikon dioksit	112945-52-5	6 mg/m ³ (solunabilir toz)	İngiltere
Silikon dioksit	112945-52-5	2,4 mg/m ³ (içe çekilebilir toz)	İngiltere

DNEL değerleri (Çalışanlar)

No	Madde Adı	CAS / EC no		
	Maruz kalma yolu	Maruz kalma süresi	Etki	Değer
1	2-Pentanon, O,O',O''-(etenilsililidin)trioksim			58190-62-8
	dermal	Uzun vadeli	systemik	0,065 mg/kg vücut ağırlığı/gün
	soluma	Uzun vadeli	systemik	0,229 mg/m ³
2	2-Pentanon, O,O',O''-(metilsililidin)trioksim			37859-55-5
	dermal	Uzun vadeli	systemik	0,065 mg/kg vücut ağırlığı/gün
	soluma	Uzun vadeli	systemik	0,229 mg/m ³
3	3-aminopropiltrioksisilan			919-30-2
	dermal	Uzun vadeli	systemik	2 mg/kg vücut ağırlığı/gün
	soluma	Uzun vadeli	systemik	14 mg/m ³
4	oktametilsiklotetrasiloksan			556-67-2
	soluma	Uzun vadeli	systemik	73 mg/m ³
	soluma	Uzun vadeli	lokal	73 mg/m ³

DNEL değerleri (Genel)

No	Madde Adı	CAS / EC no		
	Maruz kalma yolu	Maruz kalma süresi	Etki	Değer
1	2-Pentanon, O,O',O''-(etenilsililidin)trioksim			58190-62-8
	dermal	Uzun vadeli	systemik	0,033 mg/kg vücut ağırlığı/gün
	soluma	Uzun vadeli	systemik	0,057 mg/m ³
	oral	Uzun vadeli	systemik	0,033 mg/kg vücut ağırlığı/gün
2	2-Pentanon, O,O',O''-(metilsililidin)trioksim			37859-55-5
	dermal	Uzun vadeli	systemik	0,033 mg/kg vücut ağırlığı/gün
	soluma	Uzun vadeli	systemik	0,057 mg/m ³
	oral	Uzun vadeli	systemik	0,033 mg/kg vücut ağırlığı/gün
3	3-aminopropiltrioksisilan			919-30-2
	dermal	Uzun vadeli	systemik	1 mg/kg vücut ağırlığı/gün
	soluma	Uzun vadeli	systemik	3,5 mg/m ³
	oral	Uzun vadeli	systemik	1 mg/kg vücut ağırlığı/gün
4	oktametilsiklotetrasiloksan			556-67-2
	oral	Uzun vadeli	systemik	3,7 mg/ kg vücut ağırlığı/gün
	soluma	Uzun vadeli	systemik	13 mg/m ³
	soluma	Uzun vadeli	lokal	13 mg/ m ³



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

PNEC değerleri

2-Pentanon, O,O',O''-(etenilsililidin)trioksim

Tatlı Su: 0,103 mg/l

Deniz suyu: 0,1 mg/l

Tatlı su çökeltileri: 0,586 mg/kg kuru ağırlık

Deniz suyu çökeltileri: 0,059 mg/kg kuru ağırlık

Toprak: 0,046 mg/kg kuru ağırlık

Atık su arıtma tesisi: 2,22 mg/l

2-Pentanon, O,O',O''-(metilsililidin)trioksim

Tatlı Su: 0,1 mg/l

Deniz suyu: 0,01 mg/l

Tatlı su çökeltileri: 0,569 mg/kg kuru ağırlık

Deniz suyu çökeltileri: 0,057 mg/kg kuru ağırlık

Toprak: 0,044 mg/kg kuru ağırlık

Atık su arıtma tesisi: 2,15 mg/l

3-aminopropiltrioksisilan

Tatlı Su: 0,5 mg/l

Deniz suyu: 0,05 mg/l

Aralıklı salınım (tatlı su): 2,05 mg/l

Tatlı su çökeltileri: 1,8 mg/kg kuru ağırlık

Deniz suyu çökeltileri: 0,18 mg/kg kuru ağırlık

Toprak: 0,069 mg/kg kuru ağırlık

Atık su arıtma tesisi: 0,81 mg/l

Oktametilsiklotetrasiloksan

Tatlı Su: 0,0015 mg/l

Deniz suyu: 0,00015 mg/l

Tatlı su çökeltileri: 3 mg/kg kuru ağırlık

Deniz suyu çökeltileri: 0,3 mg/kg kuru ağırlık

Toprak: 0,84 mg/kg kuru ağırlık

Oral (ikincil zehirlenme): 41 mg/ kg

Atık su arıtma tesisi: 10 mg/l

8.2. Maruz kalma kontrolleri

Kişisel Koruyucu Donanım:



Mesleki maruz kalma kontrolleri

Buhar konsantrasyonlarını en aza indirmek için yerel egzoz veya genel oda havalandırması sağlayın.

Solunum sisteminin korunması:

Kullanım nedeniyle solunum yoluyla maruz kalmanın meydana gelebileceği durumlarda, solunum koruma ekipmanı önerilir.
ABEK (EN 14387) filtre tipi ile solunum koruması.



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU DIRKOTM HT Black ProfiPress

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Elleri koruma:

Uygun eldivenler giyin (EN 374 veya eşdeğeri). Kısa süreli temas: nitril/neopren, $\geq 0,2$ mm.
Uzun süreli veya tekrarlanan temas: nitril, $\geq 1,25$ mm. Kesin delinme süresi koruyucu eldiven üreticisi tarafından öğrenilmeli ve buna uyulmalıdır.

Gözleri Koruma:

Kimyasal gözlükler veya güvenlik gözlükleri (EN 166).

Cildin korunması:

Uygun koruyucu giysi giyin (EN 14605, EN 13982).

Çevresel maruz kalma kontrolleri

Çevreye verilmesinden kaçının.

9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

9.1. Temel fiziksel ve kimyasal özellikler hakkında bilgi

Fiziksel durum	Katı. Macun.
Renk	Siyah.
Koku	Uygun bilgi yok.
Koku eşiği	Uygun bilgi yok.
pH	Uygulanamaz.
İlk kaynama noktası ve kaynama aralığı	Uygun bilgi yok.
Erime Noktası/ Donma noktası	Uygun bilgi yok.
Alev alma sıcaklığı (katı, gaz)	Uygun bilgi yok.
Parlama noktası	Uygulanamaz.
Üst/alt alevlenme veya patlama sınırları	Uygulanamaz.
Buhar basıncı	Uygun bilgi yok.
Yoğunluk	~ 1.19 kg/dm ³ (20 °C)
Bağıl buhar yoğunluğu	Uygulanamaz.
Çözünürlük	Su: pratikte çözünmez Aseton, Alkol: az çözünür Alifatik/aromatik hidrokarbonlar: dağılabilir Klorlu çözücüler: dağılabilir
Dağılım katsayısı (noktanol/ su)	Uygulanamaz.
Kinematik Viskozite	Uygulanamaz.
Buhar yoğunluğu	Uygulanamaz.
Buharlaşma oranı (butil asetat = 1)	Uygun bilgi yok.
Bozunma	Uygun bilgi yok.
Kendiliğinden tutuşma sıcaklığı	Uygulanamaz.
Patlayıcı özellikleri	Uygun bilgi yok.
Oksitleyici özellikleri	Uygun bilgi yok.
Partikül karakteristiği	Uygun bilgi yok.



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

9.2 Diğer bilgiler

Uygun bilgi yok.

10 KARARLILIK VE TEPKİME

10.1.Tepkime

Oda sıcaklığında ve nem ile temas ettiğinde vulkanize olur.

10.2. Kimyasal kararlılık

Tavsiye edilen kullanım ve saklama koşullarında kararlıdır.

10.3. Zararlı reaksiyon olasılığı

Normal depolama ve kullanma koşulları altında, zararlı reaksiyonlar meydana gelmez.

10.4. Kaçınılması gereken durumlar

Yüksek sıcaklık.

10.5. Kaçınılması gereken maddeler

Oksitleyici ajanlar. Su.

10.6. Zararlı bozunma ürünleri

Yangın durumunda: Karbon dioksit. Karbonmonoksit. Toksik gazlar ve buharlar. Silikon oksitler.

11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

11.1 Toksik etkiler hakkında bilgi

Akut toksisite

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

2-Pentanon, O,O',O''-(etenilsililidin)trioksim

LD50, oral, sıçan 1000-2000 mg/kg

LD50, dermal, sıçan >2000 mg/kg

2-Pentanon, O,O',O''-(metilsililidin)trioksim

LD50, oral, sıçan 1234 mg/kg

LD50, dermal, sıçan >2000 mg/kg

3-aminopropiltrioksisilan

LD50, oral, sıçan 1490 mg/kg

LD50, dermal, tavşan 4076 mg/kg

LC50, soluma, sıçan(buhar) >145 mg/m³/6 sa

Oktametilsiklotetrasiloksan

LD50, oral, sıçan >4800 mg/kg

LD50, dermal, sıçan >2375 mg/kg

LC50, soluma, sıçan(toz/sis) 36 mg/l/4 sa

Cilt Aşındırıcılığı/Tahrişi:

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDKİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Ciddi Göz Hasarı/Tahrişi:

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Solunum veya Cilt Hassaslaştırıcılığı:

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Eşey Hücre Mutajenitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Kanserojenite

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Üreme Toksisitesi

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Belirli hedef organ toksisitesi (tek defa maruz kalma)

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Belirli hedef organ toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma)

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Kuvars: Polimer içine alınmış liflerin, normal kullanım koşullarında işlendiği sürece sağlık açısından bir tehlike arz etmesi beklenmemektedir.

Aspirasyon Zararlılığı

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

12 EKOLOJİK BİLGİLER

12.1. Toksikite

Mevcut verilere dayanarak sınıflandırma kriteri karşılanmaz.

Üründen sızabilecek maksimum oktametilsiklotetrasiloksan (556-67-2) konsantrasyonu, suda yaşayan organizmalar için belirlenen güvenlik seviyesinin (< 0,0079 mg/l) altındadır.

2-Pentanon, O,O',O''-(etenilsililidin)trioksim

LC50, balık, Oncorhynchus mykiss, 96 sa	>100 mg/l
EC50, su piresi, Daphnia magna, 48 sa	>100 mg/l
ErC50, alg, Raphidocelis subcapitata, 72 sa	88 mg/l
NOEC, alg, Raphidocelis subcapitata, 72 sa	32 mg/l

2-Pentanon, O,O',O''-(metilsililidin)trioksim

LC50, balık, Oncorhynchus mykiss, 96 sa	>100 mg/l
EC50, su piresi, Daphnia magna, 48 sa	>100 mg/l

ErC50, alg, Raphidocelis subcapitata, 72 sa 88 mg/l

NOEC, alg, Raphidocelis subcapitata, 72 sa 32 mg/l

3-aminopropiltrioksolan

LC50, balık, Danio rerio, 96 sa	>934 mg/l
EC50, su piresi, Daphnia magna, 48 sa	331 mg/l
EC50, alg, Desmodesmus subspicatus, 72 sa	>1000 mg/l



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

NOEC, su piresi, Daphnia magna, 21 gün ≥ 1 mg/l
NOEC, alg, Desmodesmus subspicatus, 72 sa 1,3 mg/l

Oktametilsiklotetrasiloksan

LC50, balık, Oncorhynchus mykiss, 96 sa $>0,022$ mg/l
EC50, su piresi, Daphnia magna, 48 sa $>0,015$ mg/l
EC50, alg, Raphidocelis subcapitata, 96 sa $>0,022$ mg/l
NOEC, balık, Oncorhynchus mykiss, 93 gün $\geq 0,0044$ mg/l
NOEC, su piresi, Daphnia magna, 21 gün $\geq 0,015$ mg/l
NOEC, alg, Raphidocelis subcapitata, 96 sa $<0,022$ mg/l

12.2. Kalıcılık ve bozunabilirlik

Madde adı	Biyolojik bozunma	Kalıcılık ve bozunabilirlik
2-Pentanon, O,O',O''-(etenilsililidin)trioksim	1%, 28 gün (OECD 301B)	Biyolojik olarak kolay biyobozunmaz.
2-Pentanon, O,O',O''-(metilsililidin)trioksim	1%, 28 gün (OECD 301B)	Biyolojik olarak kolay biyobozunmaz.
3-aminopropiltrioksolan	67%, 28 gün (OECD 301A)	Biyolojik olarak kolay biyobozunmaz.
Oktametilsiklotetrasiloksan	3,7%, 29 gün (OECD 310)	Biyolojik olarak kolay biyobozunmaz.

12.3. Biyobirikim potansiyeli

Madde adı	BCF
2-Pentanon, O,O',O''-(etenilsililidin)trioksim	69,21 l/kg
2-Pentanon, O,O',O''-(metilsililidin)trioksim	103,3 l/kg
3-aminopropiltrioksolan	3,4 (OECD 305 C)
Oktametilsiklotetrasiloksan	12400 l/kg (EPA OTS 797.1520)

Oktametilsiklotetrasiloksan

Dağılım katsayısı n-oktanol/su (Log Pow): 6,98 (21.7 °C)

12.4. Toprakta hareketlilik

Uygun bilgi bulunmamaktadır.

12.5. PBT ve vPvB değerlendirmesinin sonuçları

PBT/vPvB maddeleri içerir: Oktametilsiklotetrasiloksan (556-67-2).

12.6. Diğer olumsuz etkiler

Bilinen önemli bir etkisi veya kritik bir tehlikesi yoktur.

13 BERTARAF ETME BİLGİLERİ

13.1. Atık işleme yöntemleri

Bölgesel mevzuat (atık): Yerel/ulusal düzenlemelere uygun olarak güvenli bir şekilde bertaraf edin.

Atık işleme yöntemleri: Bu malzemeyi ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama noktalarında bertaraf edin. Kanalizasyona boşaltmayın.



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU DIRKOTM HT Black ProfiPress

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Atık bertaraf önerileri: Atmadan önce ambalajı tamamen boşaltın. Kaplar tamamen boşaldığında diğer ambalajlar gibi geri dönüştürülebilir.

Atık kodu: Geçerli EWC atık kodu numaraları kaynakla ilgilidir. Bu nedenle üretici, çeşitli sektörlerde kullanılan eşyalar veya ürünler için EWC atık kodları belirtebilir. Listelenen EWC kodları, kullanıcılar için bir öneri niteliğindedir.

14 TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Genel Bu karışım tehlikeli olarak sınıflandırılmış olabilir. Fakat, ambalajın sınırlı/istisnai miktarlar kapsamında olduğu durumlar için ilgili yönetmeliği takip ediniz.

14.1.UN Numarası

UN No. (ADR/RID) 1950
(ADR/RID, IMDG, ICAO, ADN)

14.2.Uygun UN taşımacılık adı

Uygun Taşımacılık adı AEROSOLLER
(ADR/RID, IMDG, ICAO, ADN)

14.3.Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID/ADN Sınıfı 2.2
ADR Etiket No.su. 2.2
IMDG Sınıfı 2.2
ICAO Sınıfı 2.2
Taşımacılık Etiketleri



14.4.Ambalajlama grubu

Ambalajlama grubu Yoktur
(ADR/RID, IMDG, ICAO, ADN)

14.5.Çevresel zararlar

Çevreye zararlı madde/Deniz için kirletici
Hayır.

14.6.Kullanıcı için özel önlemler

Sınırlı Miktar (ADR) 1 L
EMS F-D, S-U
ADR Sevkiyat Kategorisi 3
Tünel Kısıtlama Kodu (E)

14.7. MARPOL 73/78 Ek II ve IBC Koduna göre Toplu Taşımacılık

Uygulanamaz.



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

15 MEVZUAT BİLGİSİ

15.1. Madde veya karışım için özel güvenlik, sağlık ve çevre mevzuatı

Ulusal Mevzuat

- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 11 Aralık 2013 tarihli, 28848 Sayılı, Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 12 Ağustos 2013 tarihli, 28733 sayılı, Kimyasal Maddelerle Çalışmalarda Sağlık ve Güvenlik Önlemleri Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2 Temmuz 2013 tarihli, 28695 sayılı, Kişisel Koruyucu Donanımların İşyerlerinde Kullanılması Hakkında Yönetmelik.
- T.C. Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 30 Haziran 2012 tarihli, 6331 sayılı, İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu.
- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 2 Nisan 2015 tarihli, 29314 sayılı, Atık Yönetimi Yönetmeliği.
- T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, 23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni Ve Kısıtlanması Hakkında Yönetmelik.

Kısıtlamalar (Yönetmelik 30105 KKDİK, Ek-17)

Girdi No: 70 (CAS: 556-67-2)

Büyük Endüstriyel Kazaların Önlenmesi Ve Etkilerinin Azaltılması Hakkında Yönetmelik

İlgili değildir.

15.2. Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Kimyasal güvenlik değerlendirme uygulaması yoktur.

16 DİĞER BİLGİLER

Kısaltmalar ve eş anlamlılar

ADR: Tehlikeli Malların Karayolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması
ADN: Tehlikeli Malların Kıta İçi Su Yolları ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.
RID: Tehlikeli Malların Demiryolu ile Uluslararası Taşımacılığına İlişkin Avrupa Anlaşması.
IATA: Uluslararası Hava Taşımacılığı Birliği.
ICAO-TI: Tehlikeli Malların Havayoluyla Emniyetli Taşınması için Teknik Şartname.
IMDG: Uluslararası Denizcilik Tehlikeli Mallar.
TWA: Zaman ağırlıklı ortalama
ATE: Tahmini akut toksisite değeri
EC No: Avrupa Topluluğu numarası
CAS: Kimyasal Kuramlar Servisi.
LD50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde dozu (Medyan Ölümcül Doz).
LC50: Test hayvanları grubunda %50 (yarı) ölüme neden olan madde konsantrasyonu.
EC₅₀: %50 azami yanıtı neden olan maddenin Etkin Konsantrasyonu.
PBT: Kalıcı, Biyobirikimli ve Toksik madde.
vPvB: Çok Kalıcı, Çok Biyobirikimli.
SEA: Sınıflandırma, etiketleme, ambalajlama yönetmeliği
DNEL: Üretilmiş Etki Görülmeyen Düzeyi
PNEC: Tahmini Etki Görülmeyen Konsantrasyonu
BHOT: Belirli Hedef Organ Toksikitesi

Bilgi kaynakları

Bu SDS, ürün sahibinden alınan bilgilere dayanarak hazırlanmıştır.

ECHA - www.echa.europa.eu



Das Original

GÜVENLİK BİLGİ FORMU **DIRKOTM HT Black ProfiPress**

23 Haziran 2017 tarihli, 30105 sayılı, " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, KKDİK Yönetmeliği, Ek-2 " hükümlerine uygun olarak düzenlenmiştir.

Revizyon ile ilgili açıklama

GBF, güncel TC yönetmelik hükümlerine uygun olarak ilk kez düzenlendi.

Sınıflandırma Gerekçesi

Aerosol 3 - H229 : Uzman kararı.

Zararlılık ifadelerinin tümü

H226	Alevlenir sıvı ve buhar.
H229	Basınçlı kap. Isıtma patlamaya yol açabilir.
H302	Yutulması halinde zararlıdır.
H314	Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.
H317	Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
H318	Ciddi göz hasarına yol açar.
H319	Ciddi göz tahrişine yol açar.
H361f	Üremeye zarar verme şüphesi var. Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.
H372	Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açar.
H410	Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

Düzenleyen

Büşra Tarakcı / CRAD - Kimyasal Değerlendirme Uzmanı
Sertifika No.: KDU-A-0-0056 Belge Tarihi: 25.10.2019 Geçerlilik Tarihi : 25.10.2024
gbf@crad.com.tr Tel.:+90 216 3354600

Düzenleyenin notu

Bu GBF, ürün sahibi firmadan alınan bilgilere ve belgelere dayanarak düzenlenmiştir. Bu bilgi ve belgelerin eksik veya yanlış olmasından dolayı, hazırlanan GBF'nin hatalı düzenlenmesinden ve bu sebeple ürün sahibi firmanın karşılaşacağı maddi zararlar ve manevi olumsuzluklardan GBF hazırlayıcısı ve/veya CRAD sorumlu tutulamaz. Sertifika bilgileri bu GBF'ye özel olarak kullanılmıştır. Sertifika sahibinin bilgisi ve onayı olmadan bu GBF'de herhangi bir değişiklik yapılamaz veya sertifika bilgileri başka bir GBF için kullanılamaz. Aksi durumda, sertifika sahibi GBF hakkında hiçbir sorumluluk kabul etmeyecektir.

ÇEKİNCE

Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır. Bu belgede verilen bilgiler, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dâhilinde, belirtilen tarih itibarıyla doğru ve güvenilir bilgidir. Yine de doğruluğu, güvenilirliği ve eksiksizliği yönünde hiçbir teminat garantisi veya beyanda bulunulamaz. Bu bilginin kendi kullanımına yönelik uygunluğu konusunda ikna olmak kullanıcının kendi sorumluluğudur.