

VEGÉTAL
BIOTEC

OTOYOL İNŞAATÇILARI İÇİN BITKİSEL KÖKENLİ ÜRÜNLER

**Yol yüzeyleri,
soğuk kaplamalar ve sıcak kaplamalar**

Atölyeler için güçlü bitüm sökücü

VIA 7000

Güçlü bitüm çıkarıcı
Özel olarak tasarlanmış
Bakımmakineleri için
Saf olarak ve seyreltmeden kullanılabilir
Gaz yağına alternatiftir

- Artırılmış iş güvenliği
- Yeni nesil bitkisel yağ esterlerinden üretilmiştir
- tamamen biyoçözünürdür

**SON DERECE DÜŞÜK ISILAR
İÇİN FORMÜLE EDİLMİŞTİR**

DONMA NOKTASI -39°C

AÇIKLAMA

VIA 7000 temizleme ve bakım çalışmaları sırasında atölye çalışmalarında bakım ve soğuk karışım bitümün çıkarılması için kullanılmak üzere üretilmiş konsantre sıvıdır.

VIA 7000, akaryakıt ve kolza metil esterin yerine kullanılmak üzere özellikle tasarlanmış temizleme sıvısıdır. Alan yöneticilerinin, güvenlik koordinatörlerinin ve operasyon yöneticilerinin iş sağlığı ve güvenliği ve çevre bakımından, aynı zamanda ekipmanın ve çalışma alanının performans ve uyum beklentilerine doğrudan uygundur.

Better formulation for safety

VIA 7000 yanıcı değildir ve kullanım alanındaki atölyelerin ATEX bölgesi olarak adlandırılması zorunluluğunu ortadan kaldırır (8 Temmuz 2003 tarihi itibarıyla Fransız yönetim direktifidir).

Atölye çalışmalarında, **VIA 7000** yangına sebep olan akaryakıtın yerini alır.

Sağlık için daha iyi formül

VIA 7000 çözücü içermez bu nedenle buhar salınımı yoktur. Ayrıca iritasyon ve hassasiyete yol açmaz, böylece dudak-cilt dokusunda çok az dehidrasyon söz konusudur. Bu formül çevre bakımından karsinojen, mutasyona uğramış, toksik, reprotoksik, zararlı, iritasyona neden olan, hassasiyet oluşturan, aşındırıcı veya tehlikeli herhangi bir madde içermez (9 Kasım 2004 tarihi itibarıyla Fransız yönetim direktifidir).

VIA 7000 herhangi bir mesleki hastalığa yol açmaz. Herhangi bir tıbbi denetime tabi değildir. Alanda bulunan ve 3. Sınıf karsinojen akaryakıtı asla kullanmayın.

Çevre için daha iyi formül

VIA 7000 VOC emisyonlarıyla ilgili olan 29 Mayıs 2000 tarihli Fransız yönetim direktiflerine uyum gerekliliğini ortadan kaldırır. **VIA 7000** tamamen biyoçözünürdür ve çabukça yok olur. Bu nedenle, kazara oluşan akıntılarda, çevreye ve yerleşik nüfusa zararlı değildir. Kullanımı için, idari yönetmelikler açısından yetkilendirme veya bilgilendirme gerektirmez. (Fransız kararnamesi 2002-680).

VIA 7000 OECD 301B testine göre (çözülme sırasında CO2 emisyonunu denetler) anında ve tamamen biyoçözünürdür.

Atık yönetimi için daha iyi formül

VIA 7000, NHIW (tehlikeli olmayan endüstriyel atık) olarak adlandırılır.). Kullanım sonrası, değer artırılması için ücretsiz olarak toplanır.

VIA 7000 %100 bitkisel kaynaklı olan ve yaşam döngüsü analizine tabi olan dönüştürülebilir malzemelerle formüle edilmiştir. (ISO 14040).

VIA 7000 suda çözünebilir ve hidrokarbon ayrıştırıcı tank bozukluklarına neden olmaz.

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİM
Görünüm	Görsel	Sıvı	-
Suda çözünürlük	-	0	%
Renk*	Görsel	-	-
Koku	Kokusal	Düşük	-
25°C'lik yoğunluk	ISO 12185	880	Kg/m ³
Donma noktası	ASTM D97	-39	°C

Bu ürün, kaynağına bağlı olarak farklı renklerdeki doğal bitkisel yağ esterleri içerir. Renkleri, aynı zamanda hasat öncesindeki ürünün yeri ve iklimsel özelliklerine bağlı olarak değişebilir. Renkteki farklılık ne kadar gözle görülebilir olsa da ürün performansına hiçbir etkisi yoktur.

PERFORMANS ÖZELLİKLERİ

VIA 7000 ile Bitüm çıkarma zamanı	İşsel yöntem	5'30"	Dakika-saniye
Akaryakıtla bitüm çıkarma zamanı	İşsel yöntem	5'45"	Dakika-saniye

YANGIN GÜVENLİĞİ ÖZELLİKLERİ

Açık kap yanma noktası	EN ISO 2592	170	°C
Otomatik ateşleme derecesi	ASTM E 659	>250	°C
Patlama alt sınırı	-	Patlayıcı değil	% (v/v)
Buhar basıncı	-	Patlayıcı değil	% (v/v)
Pression de vapeur	-	<0,01	20°C'de kPa
Patlayıcı, alev alıcı, tutuşan ve son derece kolay tutuşan maddelerin konsantresi	CLP Yönetmeliği (EC) No.1272/2008	Hiçbiri	-

TOKSİK ÖZELLİKLER

İyodin değeri	BS EN 14111	1,48	-
Totox (anisidin değeri + 2x Peroksit değeri)	-	13,88	-
Hızlandırılmış oksidasyon deneyi (Rancimat test)	ISO 6886		
- Akış oranı	-	10	L/h
- Isı	-	100	°C
- Zaman	-	5,8	h
Toksik, yüksek derece toksik, karsinojen, mutasyona uğramış, reprotoksik, zararlı, iritasyona neden olan, aşındırıcı maddelerin konsantresi	CLP Yönetmeliği (EC) No.1272/2008	Hiçbiri	-

ÇEVRE ÖZELLİKLERİ

Biyoçözünürlük	OECD 301B test	Anında biyoçözünür	-
VOC konsantresi (uçucu organik bileşim)	-	0	%
Çözücüler konsantresi	-	0	%
Çevreye zararlı maddelerin konsantresi	CLP Yönetmeliği (EC) No.1272/2008	Hiçbiri	-

KULLANIM TEDBİRLERİ

Kullanım öncesinde muhafazalı bölgelerde ve ortalama sıcaklıklarda depolayın.

Ürünü yüksek miktarlarda etrafa yaymayın veya konteynerden akıtmayın. Sprey tabancası kullanmak tercih edilir. Seyreltilmeden kullanılmalıdır. Karsinojen olan akar yakıtlarla karıştırmayın. Kaporta üzerinde deterjan olarak kullanmayın.

UYGULAMALAR

İŞLEVLER YÜZEYLER (ilgili ekipman ve malzemeler)

Temizleme aracı

- Bitüm kaplı metal parçalar
- Yağ kaplı metal parçalar
- Kirli giysiler
- Kirli eldivenler
- Kirli ayakkabılar

KULLANIM TALIMATLARI

İşlem görecek yüzeylere ince bir tabaka halinde spreyle uygulayın.

Bitüm karışımı tortularını yok etmek için, ürünün işlevini göstermesi için birkaç dakika bekleyin ve sonra yüksek basınçlı temizleyici ile durulayın.

Talimatlarımız ve tavsiyelerimize uygun olmayan hiçbir uygulamadan sorumlu değiliz.

SUNUMLAR

Konteyner 1000 L



Tambur 200 L



Can 20 L



Z.I La Massane
13210 Saint-Rémy-de-Provence - France
tel : +33 (0)4 90 92 74 70
fax : +33 (0)4 90 92 32 32