



Yol yüzeyleri,

soğuk kaplamalar ve sıcak kaplamalar

Yapışkan sökücü ve bitüm sökücü 2 fonksiyon, kaplama malzemesi santralleri ve taşımacılar için

VIA 3000

Çok işlevli ürün
Güçlü bitüm çıkarıcı
Yapışmayı önleyici işlemler
Asfalt için özel olarak tasarlanmış
Karıştırma tesisleri
Suda %10 konsantreden kullanılabilir
Gaz yağına alternatif

- Yapışmayı önleyici / bitüm çıkarıcı
- Artırılmış iş güvenliği
- Yeni nesil üretim bitkisel yağ esterleri
- Tamamen biyoçözünür

**SON DERECE DÜŞÜK ISILAR
İÇİN FORMÜLE EDİLMİŞTİR**

DONMA NOKTASI -33°C

AÇIKLAMA

VIA 3000 yol yüzeyi malzemelerinin üretilmesi ve taşınmasında kullanılan bitüm karışımını çıkarmak için yapışmayı önleyici olarak kullanılan konsantre bir sıvıdır.

VIA 3000, 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.

Güvenlik için daha iyi formül

VIA 3000 yanıcı değildir ve kullanım alanındaki atölyelerin ATEX bölgesi olarak adlandırılması zorunluluğunu ortadan kaldırır (8 Temmuz 2003 tarihi itibarıyla Fransız yönetim direktifidir). Bitüm karıştırma istasyonlarında **VIA 3000** yangına sebep olan akaryakıtın yerini alır. Akaryakıt 55°C'lik yanma noktasına sahiptir, bu nedenle 160°C'lik bir ortamda kullanım için uygun değildir.

Sağlık için daha iyi formül

VIA 3000 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 3000 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 3000 VOC emisyonlarıyla ilgili olan 29 Mayıs 2000 tarihli Fransız yönetim direktiflerine uyum gerekliliğini ortadan kaldırır.

VIA 3000 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 3000 OECD 301B testine göre (çözülme sırasında CO2 emisyonunu denetler) anında ve tamamen biyoçözünürdür.

Atık yönetimi için daha iyi formül

VIA 3000, NHIW (tehlikeli olmayan endüstriyel atık) olarak adlandırılır. Kullanım sonrası, değer artırılması için ücretsiz olarak toplanır.

VIA 3000 %100 bitkisel kaynaklı olan ve yaşam döngüsü analizine tabi olan dönüştürülebilir malzemelerle formüle edilmiştir. (ISO 14040)

FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	STANDARTLAR	DEĞERLER	BİRİM
Görünüm	Görsel	Sıvı	-
Suda çözünürlük	-	100	%
Renk*	Görsel	-	-
Koku	Kokusal	Düşük	-
25°C'lik yoğunluk	ISO 12185	885	Kg/m ³
Donma noktası	ASTM D97	-33	°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 3000 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	202	°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	109	-
Totox (anisidin değeri + 2x Peroksit değeri)	-	9,56	-
Hızlandırılmış oksidasyon deneyi (Rancimat test)	ISO 6886	10	L/h
- Akış oranı	-	100	°C
- Isı	-	5,8	h
- Zaman	-		
Toksik, yüksek derece toksik, kansinojen, 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.Yeni tamamlanmış bitüm yüzeylere kazara akıntılarda, bol suyla yüzeyi derhal durulayın.Bu ürünün birincil işlevi bitümün çıkarılmasıdır.Yüzeye yaymadan önce veya sonrasında bitüm karışımı kullanmayın.Seyreltilmeden kullanılmalıdır. Karsinojen olan akar yakıtlarla karıştırmayın.Kaporta üzerinde deterjan olarak kullanmayın.

UYGULAMALAR

İŞLEVLER	YÜZEYLER (ilgili ekipman ve malzemeler)
Yapışmayı önleyici	<ul style="list-style-type: none">• Bitüm karışımı için konteyner, taşıma aracı, çekme çubuğu nakliye aracı• Çöp kamyonu alanları
Bitüm çıkarıcı	<ul style="list-style-type: none">• Bitüm kaplı metal parçalar• Yağ kaplı metal parçalar• Emülsiyon veya bitüm kaplı laboratuvar cam ürünleri• Kirli giysiler• Kirli eldivenler• Kirli ayakkabılar• Bitüm filtreler• Cam ürünler ve diğer laboratuvar ekipmanı

KULLANIM TALIMATLARI

Seyreltilmemiş veya seyreltilmiş olarak, tercihen spreyle, konteynerlerle, taşıma araçları ve çekme çubuğu nakliye araçlarıyla kullanın.

Kamyon yeri sprej borularıyla seyreltilmiş olarak kullanın. Soğuk karışık asfaltın çıkarılması için suda %10'unu safılaşıma kadar bekleyip yapışmayı önleyici olarak kullanın.

Temizleme işlemleri için seyreltilmemiş olarak sprej veya bir fırça ile uygulayın.

Maddenin harekete geçmesini bekleyin ve suyla 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