



Yol yüzeyleri,

soğuk kaplamalar ve sıcak kaplamalar

Şantiyeler için bitüm sökücü ve yapışkan sökücü 2 fonksiyon



- Kullanıma hazır
- Artırılmış iş güvenliği
- yeni nesil bitkisel yağ esterlerinden üretilmiştir
- tamamen biyoçözünürdür
- Yapım aşamasındaki yol kaplamasına zarar vermeyecek şekilde temizlik gücü olarak uyum sağlamıştır. Saf olarak kullanın

**SON DERECE DÜŞÜK ISILAR
İÇİN FORMÜLE EDİLMİŞTİR**

DONMA NOKTASI -33°C

AÇIKLAMA

VIA 5000 yol yüzeyi malzemelerinin üretilmesi ve taşınmasında kullanılan bitüm karışımını çıkarmak için yapışmayı önleyici olarak kullanılan konsantre bir sıvıdır.

VIA 5000, 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 5000 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 5000** 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 5000 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 5000 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 5000 VOC emisyonlarıyla ilgili olan 29 Mayıs 2000 tarihli Fransız yönetim direktiflerine uyum gerekliliğini ortadan kaldırır.

VIA 5000 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 5000 OECD 301B testine göre (çözülme sırasında CO2 emisyonunu denetler) anında ve tamamen biyoçözünürdür.

Atık yönetimi için daha iyi formül

VIA 5000, NHIW (tehlikeli olmayan endüstriyel atık) olarak adlandırılır. Kullanım sonrası, değer artırılması için ücretsiz olarak toplanır.

VIA 5000 %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	895	Kg/m3
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 5000 ile Bitüm çıkarma zamanı	İçsel yöntem	6'30"	Dakika-saniye
Akaryakıtlı bitüm çıkarma zamanı	İçsel yöntem	5'45"	Dakika-saniye
YANGIN GÜVENLİĞİ ÖZELLİKLERİ			
Açık kap yanma noktası	EN ISO 2592	194	°C
Otomatik ateşleme derecesi	ASTM E 659	>300	°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			
Iyodin değeri	BS EN 14111	111,3	-
Totox (anisidin değeri + 2x Peroksit değeri)	-	48,56	-
Hızlandırılmış oksidasyon deneyi (Rancimat test)	ISO 6886		
- Akış oranı	-	10	L/h
- Isı	-	100	°C
- Zaman	-	2,6	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. 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.

Asfaltlama alanı ancak boş olduğunda spreyi kullanın.

Sadece başlamadan önce kompaktör ile kullanın.

Kaporta üzerinde deterjan olarak kullanmayın.

Ayakkabı kirleri üzerinde veya işlem görmüş yüzeylerde ürünün çok fazla kullanımı lekeler, renklerin solmasına ve hatta malzemenin bozulmasına ve böylece uygulanan bitüm karışımının çıkmasına neden olabilir.

UYGULAMALAR

İŞLEVLER

YÜZEYLER (ilgili ekipman ve malzemeler)

Bitüm çıkarıcı

- Entegre borularla kaldırım yapanlar için yayıcı borular ve emülsiyon devreleri
- Kaldırım taşları
- Kirli araçlar (tırmık sapları ve dişler, kürekler vs.)
- Kirli giysiler
- Kirli eldivenler
- Kirli ayakkabılar
- Laboratuvar tablaları

Yapışmayı önleyici

- Kaldırım yapanlar için platformlar
- Freze makinesi taşıyıcıların kenarları
- Asfaltlamada ikmal noktaları ve ikmal
- Asfaltlamada hatlar
- Bitüm karışımını transfer eden yükleme araçlarındaki kovalar
- Soğuk bitüm karışımı makinelerinin üzerindeki çekiciler
- Araçlar (kazıyıcı, kürekler, tırmıklar vs.)
- Rögar kapakları
- Ayakkabılar
- Hareket eden levhalar

KULLANIM TALIMATLARI

İşlem göreceк 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

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