



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.

1 MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

ÜRÜN ADI	822-9108, Yol Çizgi Boyası Tineri
ÜRETİCİ	DYO Boya Fabrikalari San ve Tic A.S. 10003 Sok. No.2 A.O.S.B Çiğli 35620 Izmir-Turkey www.dyo.com.tr okan.ergul@dyo.com.tr Tel:+902323280880 Faks:+902323768055
DAHİLİ KİMLİK	Tiner (803-Seri)
KULLANIM	Solvent bazlı tiner (Yol çizgi boyası uygulamaları ve boyama ekipmanı temizliği için)
BAŞVURULACAK KİŞİ	Okan Ergül
ACIL DURUM TELEFONU	+902323280880 ; UZEM : 114

2 TEHLİKELERİN TANITIMI

SINIFLANDIRMA CLP(EC 1272/2008)

Fiziksel zararlar Alev. Sıvı 2- H225

Sağlık zararları Cilt Tah. 2- H315 ; Göz Tah. 2 - H319; Asp. Tok. 1 - H304; BHOT Tek Mrz. 3- H336; Ürm. Sis. Tok. 2- H361d;
BHOT Tekrar. Mrz. 2 - H373

Çevresel zararlar Sınıflandırılmış değildir.

ETİKETLEME (EC NO. 1272/2008)CLP



İKAZ CÜMLESİ: Tehlike

İÇİNDEKİLER

Toluen, Aseton

ZARARLILIK BİLDİRİMLERİ

H225 Çok alevlenir sıvı ve buhar.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H319 Ciddi göz tahrişine yol açar.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.

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 İFADELERİ

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P202 Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmadan elleçlemeyin.

P210 Isıdan, kıvılcımdan, alevden, sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P233 Kabı sıkıca kapalı tutun.

P240 Kabı ve alıcı ekipmanı toprağa oturtun/bağlayın.

P241 Patlamaya dayanıklı elektrikli malzeme kullanın.

P242 Sadece ateş almayan aletler kullanın.

P243 Statik boşalmaya karşı önleyici tedbirler alın.

P260 Buharını/spreyini solumayın.

P261 Buharını/spreyini solumaktan kaçının.

P264 Elleçlemeden sonra kirlenmiş cildi iyice yıkayın.

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P281 Kişisel koruyucu ekipman kullanın.

P301+P310 YUTULDUĞUNDA: ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P302+P352 DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirlenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/çıkartın. Cildinizi su/duş ile durulayın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

P312 Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/hekimi arayın.

P314 Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi tavsiye/müdahale alınız.

P321 Özel müdahale gerekli (etiket üzerindeki tıbbi tavsiyeye bakın).

P331 Kusturmayın.

P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/müdahale alın.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.

P337+P313 Göz tahrişi kalıcı ise: Tıbbi yardım/bakım alın.

P362: Kirlenmiş bütün giysileri çıkarın ve kullanmadan önce yıkayın.

P370+P378 Yangın durumunda: Söndürme için köpük, karbon dioksit, kuru toz veya su sisi kullanın.

P403+P233 İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.

P403+P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İçeriği/kabı ulusal/yerel yönetmeliklere göre tehlikeli atık olarak bertaraf edin.

Profesyonel kullanım içindir.

3 BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Bileşenin İsmi	CAS No	EC No	%	Sınıflandırma CLP (EC 1272/2008)
Toluen	108-88-3	203-625-9	70-90	Alev. Sıvı 2 - H225 Cilt Tah. 2 - H315 Ürm.Sis.Tok. 2 - H361d Asp. Tok. 1 - H304 BHOT Tek Mrz. 3- H336 BHOT Tekrar. Mrz. 2 - H373
Aseton	67-64-1	200-662-2	10-30	Alev. Sıvı 2 - H225 Göz Tah. 2- H319 BHOT Tek Mrz. 3- H336

Tüm (H) Cümlecikleri için Tam Metin 16. Bölümde Verilmiştir.

4 İLK YARDIM TEDBİRLERİ

GENEL BİLGİLER.: Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

DOKTORA VERİLECEK BİLGİLER

Sivi buharlarının akciğerlere çekilmesi durumunda akciğerlerde kimyasal iltihaplanma oluşabilir. Uyuşukluk, deride kuruma ve/veya tahris oluşabilir.

SOLUMA: Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın. Solunma durmuşsa suni solunma tatbik edin. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde doktora başvurun.

YUTMA: KUSTURMAYIN. Hemen doktor çağırın. Ağız iyice çalkalayın. Ağız hemen çalkalayın ve bol su içirtin. Kişiyi gözlem altında tutun. Rahatsız ise bu talimatları yanınıza alın ve hastaneye götürün.

DERİYLE TEMAS: Kirlenmiş giysileri çıkarıp ağırlar yok olana kadar bol suyla yıkayın. Rahatsızlığın devamı halinde bu talimatlarla birlikte hastaneye nakledin. Deriyi hemen sabun ve suyla yıkayın. Tahrişin devam etmesi veya yara oluşması halinde doktora başvurun.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.

GÖZLERLE TEMAS: Hemen üzerine 15 dakikaya kadar devamlı bol su akıtın. Kontak lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. Yıkadıktan sonra belirtilerin baş göstermesi halinde hemen doktora başvurun.

5 YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

SÖNDÜRME GEREÇLERİ: Alkole karşı dayanıklı köpük. Karbondioksit (CO2) Köpük. Su spreyi (sis halinde).

ÖZEL YANGINLA MÜCADELE YÖNTEMLERİ

Yangın buharlarını solunmaktan kaçının. Yeniden yangın çıkma tehlikesi olduğunu unutmayın. Toksik ve korozif gazlar oluşma riski olduğunu unutmayın. **DİKKAT!** Gazlara/dumanlara karşı koruyucu havalı solunum maskeleri kullanın. Özel koruyucu giysi kullanın. Normal koruyucu güvenli olmayabilir. Alevlere maruz kalmış kapları, yangın sönene kadar suyla soğutun. Yangın yerine yakın kaplar hemen başka bir yere götürülmeli veya suyla soğutulmalıdır. Yalnız kapları soğutmak için su **PÜSKÜRTÜN!** Akmış maddenin üzerine su sıkmayın. Kaçak suların lağımlara ve su yollarına akmasını önleyin. Suyu kontrol altında tutmak için bir set çekin. Suyun kirlenme tehlikesi varsa, ilgili makamlara haber verin.

FEVKALADE YANGIN & PATLAMA TEHLİKELERİ

Yangın, toksik gazların oluşmasına sebep olur.

ÖZEL TEHLİKELER

Yangın halinde toksik gazlar oluşabilir.

YANGINDA KORUYUCU TEDBİRLER:

Tam koruyucu giysi giyin. Koruyucu yüz maskesi, koruyucu eldiven ve güvenlik miğferi. Yangın halinde başsız solunma aygıtı ve tam koruyucu giysi kullanılacaktır.

6 KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

KİŞİSEL GÜVENLİK ÖNLEMLERİ

Bu güvenlik bilgi formunun 8. bölümünde gösterilen şekilde koruyucu giysi giyin. Koruyucu eldiven ve gözlük ile uygun koruyucu giysi kullanın. Statik elektrik boşalmalarına karşı tedbirler alınmalıdır. Buharları solunmaktan ve deri ile gözlerle temastan sakının. Uygun havalandırma sağlayın. Tüm maruziyet şekillerinde uzun süreli maruziyetten kaçının.

ÇEVREYİ KORUMA ÖNLEMLERİ

Kanalizasyon, toprak veya su yollarına dökmeyin. Çevreye yayılmasını önleyin. Dökülmüş maddeyi, 13. bölümde belirtildiği şekilde toplayıp bertaraf edin.

DÖKÜNTÜ TEMİZLEME YÖNTEMLERİ:

Temizlik personeli solunumu ve/veya sıvıyla teması koruyan gereç kullanmalıdır. Deri ile temastan veya döküntü, toz veya buharların solunmasından sakının. Tüm ateşleme kaynaklarını söndürün. Kıvılcım, alev, ısınma ve sigara içmekten kaçının. Havalandırın. Döküntüyü yanıcı olmayan, emici bir maddeye emdirin. Döküntüyü kabın içinde toplayın ve iyice kapattıktan sonra bertaraf edilmesi için yerel yönetmeliklere uygun olarak teslim edin. Alanı bol suyla yıkayın. Yüzeyler kaygan olabilir,dikkat edin.

7 ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

KULLANIM TEDBİRLERİ



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.

Kullanma sırasında birşey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin. Buharları/sprayleri solumaktan ve deri ile gözlerle temastan sakının. İyi bir havalandırma sağlayın. Bozuk akciğer fonksiyonu olanlar bu müstahzarla uğraşmamalıdır.

KULLANIM TARİFİ

Buhar havadan daha ağır olduğu için zeminden yayılabilir. Kullanıldığı ortamda tutuşturucu kaynakların olmamasına dikkat edilmelidir. Kullanılan elektrik ekipmanı uygun standartta olmalıdır. Konteyneri kapalı tutun. Kıvılcım oluşturmayacak aletler kullanın. Her zaman stok konteyneri ile aynı maddeden yapılmış konteynerlerde tutun. Kişisel önlemler için Kısım 8'e bakın.

DEPOLAMA TEDBİRLERİ

Yiyeceklerden, yemlerden, gübrelerden ve diğer hassas maddelerden ayrı tutun. Oksitleyici maddelerle temastan kaçının. Statik elektrik boşalmalarına karşı tedbirler alınmalıdır.. Sıkı sıkı kapalı orijinal ambalajında ve iyi havalandırılan bir yerde depolayın. Direk güneş ışığı, ısı ve tutuşturucu kaynaklardan uzak tutun. Depolama sahası içinde sigara içmeyin. Açılmış konteynerleri dikkatlice kapatın ve sızıntıyı önlemek için dik tutun. 5-25 °C sıcaklıkta iyi havalandırılan ortamda muhafaza edin. 2. Bölümdeki depolama ile ilgili önlem/ek önlem ifadelerini inceleyiniz ve dikkate alınız.

DEPOLAMA SINIFI: Kimyasal depolama.

8 MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUNMA

İsim	Std	TWA - 8 saat		STEL-15 dk		Notlar
Toluen	WEL	50 ppm(Sk)	191 mg/m ³ (Sk)	150 ppm(Sk)	574 mg/m ³ (Sk)	
Aseton	WEL	500 ppm	1210 mg/m ³	1500 ppm	3620 mg/m ³	

WEL = İşyeri Maruziyet Limitleri

KORUYUCU TEÇHİZAT



PROSES ŞARTLARI: Göz yıkama yeri sağlayın.

TEKNİK TEDBİRLER: Uygun havalandırma sağlayın. Çalışmaya Bağlı Maruz Kalma Sınırlarına dikkat edin ve buhar soluma riskini alçaltın.

ELLERİ KORUMA: Koruyucu eldiven kullanın. Koruyucu krem deri ile temas eden yerlerin fiziksel korumasına yardımcı olabilir.

GÖZLERİ KORUMA: Koruyucu gözlük / yüz siperi takın.

DERİNİN KORUNMASI: Koruyucu elbise giyilmelidir.

Her türlü doğrudan ve/veya uzun süreli maruziyetten kaçınınız!

9 FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.

GÖRÜNÜŞ:	Sıvı
RENK:	Şeffaf
KOKU:	Aromatik
YOĞUNLUK (20°C):	0,83 – 0,87 gr/cm ³
PARLAMA NOKTASI:	> = -18°C
KAYNAMA NOKTASI:	>= 56°C
KENDİLİĞİNDEN TUTUŞMA SICAKLIĞI (°C):	>= 480 °C
PATLAMA LİMİTİ:	Alt : % 1,1 Üst : % 13

10 KARARLILIK VE TEPKİME

KARARLILIK: Normal ısı şartları altında ve tavsiye olunan kullanma şartları altında dengeli. Önerilen kullanım ve depolama şartlarında stabildir. Yanma sonucu duman, karbondioksit, karbonmonoksit ve nitrojen oksitleri açığa çıkarır. Olası ekzotermik reaksiyonu önlemek için oksitleyiciler, kuvvetli alkali ve asitlerden uzak tutunuz. Kirli atıkları kapalı konteynerde tutunuz ve işaretleyiniz/etiketleyiniz.

KAÇINILMASI GEREKEN DURUMLAR: Kuvvetli oksitleyicilerle temastan sakının. Sıcaklık, alev ve diğer ateşleyici kaynaklardan sakının. Uzun süre aşırı ısıdan sakının.

TEHLİKELİ POLİMERİZASYON: Polimerleşmez.

TEHLİKELİ BOZUNMA/AYRIŞMA ÜRÜNLERİ

Karbonmonoksit (CO) Termal dekompozisyon veya yanma halinde karbon oksitler ve diğer toksik gaz ve buharlar çıkabilir.

11 TOKSİKOLOJİK BİLGİLER

Akut Toksikite - oral

Veri yok

Akut Toksikite - dermal

Veri yok

Akut Toksikite- soluma

Veri yok

Ürünün kendisiyle ilgili hazır veri yoktur. Bu karışım AB ve Türkiye'nin ilgili mevzuatına göre sınıflandırılmıştır. Ayrıntılar için bölüm 2,3 ve 15'e bakın.

Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

Cilt tahrişine yol açar.

Ciddi göz tahrişine yol açar.

Rehavete veya baş dönmesine yol açabilir.



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.

Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir.

2. Bölümde verilen sağlıkla ilgili güvenlik önlemlerini ve ek güvenlik önlemlerini okuyunuz ve uygulayınız. **Ürüne her türlü doğrudan ve/veya uzun süreli maruziyetten kaçınınız!**

12 EKOLOJİK BİLGİLER

Bu ürün ile ilgili ekolojik bir veri yoktur.

Ürünün kendisiyle ilgili hazır veri yoktur. Bu karışım AB ve Türkiye'nin ilgili mevzuatına göre sınıflandırılmıştır. Ayrıntılar için bölüm 2,3 ve 15'e bakın.

13 BERTARAF BİLGİLERİ

GENEL BİLGİLER.: Atık, özel atık olarak sınıflandırılmıştır. Yerel Atık Bertaraf Etme Yetkililerinin gösterdiği bir şekilde ruhsatlı atık bertaraf etme yerinde bertaraf edilir. Atıklarla uğraşıldığında, ürünün kendisiyle uğraşılırken alınacak güvenlik tedbirleri göz önünde bulundurulacaktır.

BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ: Yakma

ATIK SINIFI: H-5

14 TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

14.1. UN numarası

UN No. (ADR/RID) 1263

UN No. (IMDG) 1263

UN No. (ICAO) 1263

UN No. (ADN) 1263

14.2. Uygun UN taşımacılık adı

Uygun nakliyat adı (ADR/RID) BOYA İLE İLGİLİ MALZEME

Uygun nakliyat adı (IMDG) BOYA İLE İLGİLİ MALZEME

Uygun nakliyat adı (ICAO) BOYA İLE İLGİLİ MALZEME

Uygun nakliyat adı (ADN) BOYA İLE İLGİLİ MALZEME

14.3. Taşımacılık zararlılık sınıf(lar)ı

ADR/RID sınıfı 3

ADR/RID sınıflandırma kodu F1

ADR/RID etiketi 3

IMDG sınıfı 3

ICAO sınıfı/bölümü 3

ADN sınıfı 3

Nakliyat etiketleri



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.



14.4. Ambalajlama grubu

ADR/RID paketleme grubu II

IMDG paketleme grubu II

ADN paketleme grubu II

ICAO paketleme grubu II

14.5. Çevresel zararlar

Çevre açısından zararlı/deniz kirleticisi: Hayır

14.6. Kullanıcı için özel önlemler

EmS F-E, S-D

ADR nakliyat kategorisi 2

Acil durum aksiyon kodu •3YE

Zararlılık Tanımlama Numarası (EDR/RID) 33

Tünel kısıtlama kodu (D/E)

Özel koşullar : 640D

14.7. MARPOL 73/78 ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık

MARPOL 73/78 Ek II ve IBC koduna göre dökme taşımacılık Uygulanamaz

15 MEVZUAT BİLGİLERİ

15.1 Madde veya Karışım için geçerli güvenlik, sağlık ve çevre yönetmelikleri/mevzuatı

AB DİREKTİFLERİ

Tehlikeli Maddeler Direktifi 67/548/EC. Tehlikeli Preparatlar Direktifi 1999/45/EC. 91/155/EEC sayılı Tehlikeli Müstahzarlara ait özel bilgi sistemi. Avrupa Konseyi ve Parlamentosunun Avrupa Kimyasal Maddeler Ajansını ortaya çıkaran Kimyasalların Kaydı, Değerlendirmesi, İzni ve Kısıtlanmasına (REACH) sistemine ilişkin 18 Aralık 2006 tarihli 1907/2006 no'lu (EC) Yönetmeliği, 1999/45/EC Direktifini değiştirerek ve Konsey Yönetmeliği (EEC) No 793/93 ile Komisyon Yönetmeliği (EC) No 1488/94'ün yanında Konsey Direktifi 76/769/EEC ve Komisyon Direktifleri 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC ile 2000/21/EC'yi düzeltmeleriyle birlikte iptal etmektedir.

AB Tüzüğü (EC) No. 1907/2006 (REACH) Ek XIV - İzne tabi maddelerin listesi - Yüksek öneme haiz maddeler : Bileşen maddelerden hiçbiri listeye dahil edilmemiştir.

Ek XVII - Tehlikeli maddelerin, karışımların ve ürünlerin imal edilmesi, piyasaya verilmesi ve kullanılmasıyla ilgili kısıtlamalar : Uygulanamaz (Ürün profesyonel kullanım içindir.)

ULUSAL YÖNETMELİKLER

-24 Ekim 2013 tarihli, 28801 sayılı R.G. , " Tehlikeli Maddelerin Karayoluyla Taşınması Hakkında Yönetmelik"



GÜVENLİK BİLGİ FORMU (REACH Ek II 453/2010 EC'ye göre)

822-9108

YOL ÇİZGİ BOYASI TİNERİ

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 (Rev.03)

HAZIRLANMA TARİHİ: 26.09.2005

13 Aralık 2014 tarihli, 29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı Maddeler ve Karışımlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formları Hakkında Yönetmeliği"ne uygun olarak hazırlanmıştır.

-11 Aralık 2013 tarihli,28848 mükerrer sayılı R.G.," Maddelerin Ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi Ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik

-13 Aralık 2014 tarihli,29204 mükerrer sayılı R.G. , " T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Zararlı maddeler ve karışımlara ilişkin güvenlik bilgi formları hakkında yönetmeliği

16 DİĞER BİLGİLER

GENEL BİLGİLER.: Uygulama yapılacak yüzeylerin sıcaklığı 5°C'den düşük olmamalıdır.

REVİZYON İLE İLGİLİ AÇIKLAMA: Bu tiner için GBF 2014 tarihli yeni mevzuat (Bkz. Bölüm 15) ışığında güncellenmiştir.

DÜZENLEYEN: Okan Ergül, Ar-Ge Proje Destek ve Tehlikeli Kimyasallar Uzmanı

REVİZYON TARİHİ: 09.02.2018 / Rev:03

GBF NO: 822-9108/Rev.03

ZARARLILIK BİLDİRİMLERİ TAM METİN

H225 Çok 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 .

ÇEKİNCE

Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler, Kimyasal Madde Düzenlemelerinin bir gerekliliği olarak hazırlanmıştır. Ürün Kısım 1'de belirtilen amaçlar dışında kullanılmamalıdır. Ürünün kullanımındaki özel koşullar tedarikçinin kontrolü dışında olduğundan, tüketici konuyla ilgili mevzuatın gerektirdiklerini sağlamaktan sorumludur. Bu güvenlik bilgi formundaki bilgiler günümüz milli mevzuatının oluşturduğu duruma dayanmakta olup; sağlık, emniyet ve çevresel bakımlardan yol gösterir. Özel durumlar için teknik performans ve uygunluğu garanti etmez. , Bu bilgi yalnızca belirli özgün bir maddeye ilişkindir ve aynı maddenin başka maddelerle birlikte kullanıldığı bir bileşimde veya herhangi bir proseste kullanılmamalıdır.Bu bilgi, firmanın üst düzeyde bilgisi ve kanaati dahilinde, belirtilen tarih itibariyle 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.