

# KİMYASAL MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

## AC PRIMING FILLER 118

Yayınlama Tarihi : 18.04.2001

Revizyon No : 01

1. ÜRÜN VE FİRMANIN TANIMI	
ÜRÜN ADI	AC PRIMING FILLER 118
ÜRÜN KODU	548-7508-
TİCARİ İSMİ	AC Priming Filler
İMALATÇI/İTHALATÇI İSMİ ADRESİ TEL / FAX	DYO BOYA FABRİKALARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş. 10003 Sokak No:2 A.O.S.B Çiğli 35620 İZMİR/ TÜRKİYE Tel:(0232) 3280880 Fax(0232) 3282627
İLGİLİ STANDARTLAR	91/155/EEC-93/112/EC ve ISO 11014

2. KİMYASAL BİLEŞİMİ		%
Reçine		22
İnorganik Pigment + extender		40
Aromatik Hidrokarbon		6,5
Ester		25,5
Alkol		5
Katkı Malzemesi		1,0

3. TEHLİKE TANIMI	
İNSAN SAĞLIĞI	Uzun süreli teneffüs edildiğinde solunum ve sinir sisteminde olumsuz etkiler görülebilir.
ÇEVRE	Su kaynaklarına karışması engellenmeli, belirtilen atık imha kurallarına uyulmalıdır.

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ	
TENEFFÜS EDİLİRSE	Temiz havaya çıkarınız.
GÖZLE TEMAS EDERSE	Bol su ile yıkayınız.Doktor kontrolü gereklidir.
CİLDE TEMAS EDERSE	Uzun süreli deri temasından kaçınınız .Temas eden bölgeyi su ve sabun ile yıkayınız.
YUTMA DURUMUNDA	Su veya süt içirilmeli,doktora baş vurulmalıdır.

5.YANGINLA MÜCADELE	
UYGUN YANGIN SÖNDÜRME MADDELERİ	Köpük,Karbondioksit,kuru kimyevi,halon kullanılmalıdır.
YANGINLA MÜCADELEDE GEREKLİ KORUYUCU TEÇHİZAT	Gaz maskesi,özel yangın elbisesi
YANMA SONUCU ORTAYA ÇIKABİLECEK TEHLİKELİ MADDELER	Karbonmonoksit gazı ve zehirli hidrokarbon buharları oluşabilir.

6. DÖKÜLME VE SIZINTI GİBİ OLAYLARA KARŞI ÖNLEMLER	
KİŞİSEL ÖNLEMLER	Alev kaynaklarından uzak tutulmalı , havalandırma koşulları sağlanmalı.
ÇEVRESEL ÖNLEMLER	Yeraltı ve yerüstü su kaynaklarından uzak tutulmalıdır.
TEMİZLEME ÖNLEMLERİ	İnert maddeye emdirilir(kum,toprak,talaş vb.)

7. KULLANMA VE DEPOLAMA	
KULLANMA	Genel havalandırma sağlanmalı, yangın söndürücüler bulundurulmalıdır.
DEPOLAMA	Serin ve kuru yerde depolayınız.Ambalaj bilgilerine uyunuz.

8. KİŞİSEL KORUNMA	
SOLUNUM SİSTEMİ	Organik buhar maskesi kullanınız.
ELLER	Lastik eldiven kullanınız.
GÖZLER	Emniyet gözlüğü kullanınız.
CİLT VE VÜCUT	İşbaşı elbisesi giyiniz.

**KİMYASAL MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU****AC PRIMING FILLER 118**

Yayınlama Tarihi : 18.04.2001

Revizyon No : 01

**9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

<b>KAYNAMA NOKTASI (°C)</b>	Bu değer hakkında bilgi yoktur.
<b>YOĞUNLUK (g/ml)</b>	1.30
<b>BUHAR BASINCI (mm Hg)</b>	Bu değer hakkında bilgi yoktur.
<b>SUDA ÇÖZÜNÜRLÜK (%)</b>	Çözünmez.
<b>UÇUCULUK (%)</b>	42
<b>PARLAMA NOKTASI (°C)</b>	15.55
<b>ALEVLENME LİMİTLERİ</b>	Bu değer hakkında bilgi yoktur.
<b>MAK DEĞERİ (ppm)</b>	100
<b>GÖRÜNÜŞ VE KOKU</b>	Renkli sıvı.

**10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE**

<b>KARARLILIK</b>	Uygun şartlar altında kararlıdır ( 7. madde).
<b>POLİMERİZASYON TEHLİKESİ</b>	Yoktur.
<b>TEMAS ETMEMESİ GEREKEN MALZEMELER</b>	Su,asitler,bazlar,oksitleyiciler.
<b>TEHLİKELİ BOZUNMA ÜRÜNLERİ</b>	Yoktur..

**11. TOKSİKOLOJİ BİLGİLERİ**

<b>AKUT TOKSİSİTE</b>	Ciltte,gözlerde ve akciğerlerde tahriş olabilir.
<b>KRONİK TOKSİSİTE</b>	Cilt hastalıkları,solunum ve sinir sisteminde bozukluk,kansızlık görülebilir.

**12. EKOLOJİK BİLGİLER**

<b>MOBİLİTE</b>	Solventler buharlaşma yolu ile havaya karışır.
<b>BOZUNMA</b>	Bu konu hakkında bilgi yoktur.
<b>BİYOAKÜMÜLASYON</b>	Bu konu hakkında bilgi yoktur.
<b>EKOTOKSİSİTE</b>	Bu konu hakkında bilgi yoktur.
<b>ATIKSU TESİSİNE ETKİSİ</b>	Faydalı bakteriler üzerinde toksit etki yapar.

**13. DOĞADA UZAKLAŞTIRMA**

<b>BERTARAF ETME YÖNTEMLERİ</b>	Belediyenin gösterdiği arazilere gömülebilir,insinelatörde yakılabilir, destilasyon sistemi ile bir kısmı geri kazanılabilir.
---------------------------------	---

**14. TAŞIMACILIK HAKKINDA BİLGİLER**

<b>OTOYOLU/TRENYOLU</b>	RID:3 ADR:3b
<b>DENİZ YOLU</b>	UN 1263
<b>PAKETLEME SINIFI</b>	III

**15. YÖNETMELİKLERE GÖRE SINIFLANDIRMA**

<b>MADDENİN KİMYASAL YAPISI</b>	BOYA
<b>SINIFLANDIRMA</b>	IMCO CLASS :3.2/3.3 H2( Zararlı)
<b>EMNİYET</b>	R: 11-20 S: 16-24-38

Sağlık Bakanlığı Zehir Danışma Merkezi: 0 800 314 79 00