

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Döküman No : AG\_BY\_KT\_URUNMSDS\_TR\_0056  
Ürün Adı : 1215 - 1230 Supertech  
Revizyon No : 1

Basım Tarihi : 06.01.2020  
Revizyon Tarihi : 29.06.2010  
Yayın Tarihi : 02.11.2006

### 1. MADDE / MÜSTAHZAR VE ŞİRKET / İŞ SAHİBİNİN TANITIMI

#### Madde/Müstahzarın tanıtılması

Ürün Adı : 1215 – 1230 Supertech  
Ürün Kullanım Alanı : Emülsiyon polimer esaslı, çalışma süresi uzatılmış yüksek performanslı kullanıma hazır pasta tipi yapııştırıcı

#### Şirket/İş sahibinin tanıtımı

Üretici : KALEKİM Kimyevi Maddeler Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Adres : Reşitpaşa Cad. No: 127 34315 Avcılar / İSTANBUL / TÜRKİYE  
Telefon : +90 212 591 30 51  
Fax : +90 212 591 94 27  
Acil Durum Telefon Numarası : +90 212 423 00 18  
İlgili Kişi Mail Adresi : [msds@kale.com.tr](mailto:msds@kale.com.tr)  
Ulusal Zehir Merkezi : 114

### 2. BİLEŞİMİ / İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

CAS No.	EC No.	Madde	Konsantrasyon (%)	Semboller	R Cümleleri
55965-84-9	-	CMIT/MIT Karışımı	< 0,001	T,C,N	R23/24/25, 34, 43, 50/53
107-22-2	203-474-9	Etandial	< 0,003	C, Muta. Cat. 3	R 20-36/38-43-68

### 3. TEHLİKELERİN TANITIMI

#### Fiziksel ve Kimyasal Tehlikeler:

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

#### İnsan Sağlığı için Tehlikeler

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

#### Çevresel Tehlikeler

Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

#### Genel Bilgiler

Beklenmeyen sağlık etkileri görüldüğünde tıbbi yardıma başvurun.

#### Gözle Temas

Temas edildiğinde, gözleri hemen bol ve sürekli akan suyla, en az 15 dakika boyunca yıkayın. Tahriş oluşması durumunda tıbbi yardım alın.

#### Ciltle Temas

Ürün bulaşmış giysileri hemen çıkartın. Ürünle temas eden bölgeyi bol suyla yıkayın. Tahriş oluştuğunda tıbbi yardım alın.

#### Soluma

Solunduğunda temiz havaya çıkartın. Beklenmeyen etkiler görüldüğünde tıbbi yardım alın.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Döküman No : AG\_BY\_KT\_URUNMSDS\_TR\_0056  
Ürün Adı : 1215 - 1230 Supertech  
Revizyon No : 1

Basım Tarihi : 06.01.2020  
Revizyon Tarihi : 29.06.2010  
Yayın Tarihi : 02.11.2006

### Sindirim

Yanlışlıkla yutulmuşsa hemen tıbbi yardıma başvurun. Kişiyi dinlendirin, kusmaya zorlamayın. Bilinci yerinde olmayan kişilere asla ağızdan bir şey vermeyin.

## 5. YANGINLA MÜCADELE TEDBİRLERİ

### Yangın Söndürme Malzemesi

**Uygun Olan:** Köpük, CO2 veya kuru kimyasal söndürücüler  
**Uygun Olmayan:** Su jeti.

### Tehlikeli Yanma Ürünleri

Ürün yanıcı organik bileşikler içerdiği için yanma sonucu, karbon oksitler (CO, CO2) gibi zararlı ürünleri içeren yoğun ve siyah duman açığa çıkar.

### Yangın Söndürme Görevlilerinin Korunması

Yangın söndürme görevlilerinin üzerinde soluma araçları ve yanmaz giysi bulunmalıdır.

### Tavsiyeler

Ateşe maruz kalan ambalajları su ile soğütün. Yangınla mücadele sonucu oluşan suyun kanalizasyon veya su kanallarına gitmesine izin vermeyin.

## 6. KAZA SONUCU YAYILMAYA KARŞI TEDBİRLER

### Kişisel Önlemler

Alev kaynaklarından uzak tutun ve alanı havalandırın. Gereksinim duyulmayan kişileri uzaklaştırın. Bölüm 7 ve 8'deki koruyucu önlemlere bakın. Buharının solunmasını engelleyin.

### Çevresel Önlemler ve Temizleme Yöntemleri

Dökülen maddeyi kum, toprak gibi emici ve yanmaz bir madde ile toplayın yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edilmesini sağlayın. Kanalizasyona veya su kanallarına karışmasına izin vermeyin. Kanalizasyona veya su kanallarına karışması halinde yerel yönetmeliklere uygun olarak ilgili otoriteleri haberdar edin.

## 7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

### Elleçleme

Cilt ve göz ile temasını engelleyin. Buharı solumayın. Ürünü yeterli havalandırmaya sahip olan yerlerde kullanın. Uygulama alanında yemek yemeyin ve sigara içmeyin.

### Depolama

Etiket ve ürün broşüründe belirtilen talimatlara bakın. Serin, kuru, iyi havalandırılan bir yerde, ısı, alev kaynakları ve direkt güneş ışığından uzak bir şekilde ağız sıkıca kapatılmış ambalajlarda depolayın.

## 8. MARUZ KALMA KONTROLLERİ / KİŞİSEL KORUNMA

### Mesleki Maruz Kalma Limitleri

Bu ürün için belirlenmiş limit değeri yoktur.

### Mesleki Maruz Kalma Kontrolleri

### Solunum Sisteminin Korunması

Yeterli havalandırmayı sağlayın. Sprey uygulamalarında ve havalandırması yetersiz yerlerde uygun korunma ekipmanı kullanın.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Döküman No : AG\_BY\_KT\_URUNMSDS\_TR\_0056  
Ürün Adı : 1215 - 1230 Supertech  
Revizyon No : 1

Basım Tarihi : 06.01.2020  
Revizyon Tarihi : 29.06.2010  
Yayın Tarihi : 02.11.2006

### Gözlerin Korunması

Sıvı sıçramalarını önlemek için, yan siperleri olan koruyucu gözlük kullanın.

### Ellerin Korunması

Cilde teması olması durumunda nitril, neopren veya lateks lastik eldiven kullanın. Eldivenin kullanım bilgisi ve uygun tipinin seçimi için üreticisinden bilgi alın.Cildin ürüne maruz kalabilecek kısmına bariyer kremler sürülebilir ancak bu kremler ürüne maruz kaldıktan sonra sürülmemelidir.

### Cildin Korunması

Pamuklu yada pamuklu/sentetik koruyucu giysi veya tulum kullanın. Çok miktarda ürün bulaşmış giysileri çıkarın, cildin ürüne teması olmuşsa bol su ve sabunla yıkayın.

### Çevresel Maruz Kalma Kontrolleri

Bkz. Bölüm 6.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Görünüş	: Kirli beyaz pasta
Koku	: Kokusuz
pH	: 7.5 - 10
Buhar Basıncı, mmHg 20 °C'de	: Uygulaması yok.
Kaynama Noktası (° C)	: Uygulaması yok.
Alev Alma Sıcaklığı	: Uygulaması yok.
Parlama Noktası (° C)	: Uygulaması yok.
Patlayıcılık Özellikleri	: Yok
Oksitleme Özellikleri	: Uygulaması yok.
Özgül Ağırlık (gr/cm <sup>3</sup> )	: Yaklaşık 1,75
Suda Çözünürlük	: Suyla karışır.
Dağılım Katsayısı (n-oktanol / su)	: İlişkisi yok.
Buharlaştırma Hızı (bütil asetat=1)	: Uygulaması yok.

## 10. KARARLILIK VE TEPKİME

### Genel Bilgi

Tebliğ edilen kullanım ve depolama koşullarında kararlıdır.

### Kaçınılması Gereken Durumlar

Bulunmamaktadır.

### Kaçınılması Gereken Materyaller

Isı veren reaksiyonları önlemek için oksitleyicilerden, kuvvetli alkali ve asitlerden uzakta tutun ve bu maddelerle temasından kaçınınız.

### Tehlikeli Bozunma Ürünleri

Yangında ve yüksek sıcaklığa maruz kalması durumunda, karbondioksit, karbonmonoksit ve nitrojen oksitler gibi tehlikeli ürünleri açığa çıkarır.

## 11. TOKSİKOLOJİK BİLGİ

Müstahzarın kendisiyle ilgili hazır veri yoktur. Bu müstahzar 27092 Mükerrer sayılı 26.12.2008 tarihli Tehlikeli Maddelerin ve Müstahzarların Sınıflandırılması, Ambalajlanması ve Etiketlenmesi Hakkındaki Yönetmelikte kabul edilen yöntemle uygun olarak değerlendirilmiştir ve toksik tehlikeleri buna göre sınıflandırılmıştır. İlgili tehlike ve risk ibareleri için Bölüm 3 ve 15'e bakınız.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Döküman No : AG\_BY\_KT\_URUNMSDS\_TR\_0056  
Ürün Adı : 1215 - 1230 Supertech  
Revizyon No : 1

Basım Tarihi : 06.01.2020  
Revizyon Tarihi : 29.06.2010  
Yayın Tarihi : 02.11.2006

### 12. EKOLOJİK BİLGİ

Müstahzarın kendisiyle ilgili hazır veri yoktur. Ürünün kanalizasyon ve su kanallarına gitmesine izin vermeyin.

**Ekotoksosite**  
Uygulaması yok.

**Hareketlilik**  
Uygulaması yok.

**Kalıcılık ve Bozunabilirlik**  
Uygulaması yok.

**Biyobirikim**  
Uygulaması yok.

**Diğer Ters Etkiler**  
Uygulaması yok.

### 13. BERTARAF BİLGİLERİ

**Bertaraf / Atık Bilgileri**  
Ürünün kanalizasyon ve su kanallarına gitmesine izin vermeyin. Atıklar ve boş ambalajları Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'ne uygun olarak bertaraf edin.

### 14. TAŞIMACILIK BİLGİSİ

Her zaman dik ve güvenli şekilde, kapalı konteynırlarda nakliye edin.

**Karayolu Taşımacılığı (ADR)**  
Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Demiryolu Taşımacılığı (RID)**  
Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Kıta İçi Su Yolları Taşımacılığı (ADNR)**  
Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Deniz Yolu Taşımacılığı (IMDG)**  
Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Havayolu Taşımacılığı (ICAO/IATA)**  
Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

### 15. MEVZUAT BİLGİSİ

**Tehlike İşaretleri:**  
Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

**Tehlikeli Madde İçeriği:**  
Tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

## GÜVENLİK BİLGİ FORMU

Tehlikeli Maddeler ve Müstahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik (26.12.2008)'e uygun olarak hazırlanmıştır.

Döküman No : AG\_BY\_KT\_URUNMSDS\_TR\_0056  
Ürün Adı : 1215 - 1230 Supertech  
Revizyon No : 1

Basım Tarihi : 06.01.2020  
Revizyon Tarihi : 29.06.2010  
Yayın Tarihi : 02.11.2006

### Güvenlik İfadeleri

- S2:** Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun  
**S7:** Kabı sıkıca kapatılmış halde muhafaza edin  
**S24/25:** Göz ve cilt temasından kaçının  
**S37:** Uygun eldiven giyin  
**S46:** Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin  
**S61:** Çevreye salıverilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına/Güvenlik Bilgi Formuna başvurun

### 16. DİĞER BİLGİLER

Bu Malzeme Güvenlik Bilgi Formunda yer alan bilgiler mevcut bilgi düzeyimize, Avrupa Birliği ve ulusal yasalarımıza dayanmaktadır. Bu form, ürünü sağlık, çevre, güvenlik gereklilikleri açısından tanımlamaya yönelik olup, teknik performans garantisi olarak yorumlanmamalıdır. Ürün, üreticisine danışılmaksızın Bölüm 1 de belirtilen kullanım alanı dışında kullanılmamalıdır. Üretici, ürünün her bir kullanımını kontrol altında tutamayacağı için, yerel yasa ve yönetmeliklerin gereklerini yerine getirmedeki tüm aşamalardan tüketici sorumludur.