

## Ticari Adı: MYS QUICK100

### 1 - Madde Tanımı

#### Ürün Detayı

Ticari Adı : QUICK  
MSDS Kimlik Numarası : UGN0002

#### Ürün İçeriği

: Sıvı

#### Ürün Tipi

: Alkali İçermeyen, Yüksek Performanslı, Püskürtme Betonlar İçin Sıvı Priz Hızlandırıcı

#### Kullanım Alanı

: Endüstriyel Sanayi

#### Üretici/Tedarikçi:

MYS Kimya  
Tel: +90 212 215 52 62

### 2 - Bileşim / Bileşenler Hakkındaki Bilgiler

#### Kimyasal yapısı

Sulu çözelti : Aluminium sulphate

#### Tehlikeli bileşenleri (GHS)

28848 nolu Resmi Gazeteye göre ( R.G 11.12.2013-28848)

#### Aluminium sulphate

İçerik (W/W):  $\geq 20\%$  -  $< 40\%$   
CAS numarası: 10043-01-3  
EG numarası: 233-135-0

Göz Hsr./Tah. 1  
H318

#### 2,2'-iminodiethanol; diethanolamine

İçerik (W/W):  $\geq 1\%$  -  $< 3\%$   
CAS numarası: 111-42-2  
EG numarası: 203-868-0  
INDEX numarası: 603-071-00-1

Akut Tok. 4 (oral)  
Cilt Aşnd./Tah. 2  
Göz Hsr./Tah. 1  
BHOT Tekr. Mrz. 2  
H318, H315, H302, H373

Bu bölümde tamamı yer almayan sınıflandırmalar, zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadeleri bölüm 16'da belirtilmiştir.

### 3 - Tehlike Tanımı

Göz Hsr./Tah. 1

Bu bölüme tümü yazılmayan sınıflandırmaların hepsi 16.Bölümde bulunabilir.

#### 4 - İlk Yardım Tedbirleri

##### **Soluma sonrası:**

Eğer solunursa;  
Temiz havaya çıkarın.  
Nefes almıyorsa suni tenefüs yapın.  
Nefes almakta güçlük çekiyorsa oksijen verin.

##### **Cilt ile teması sonrası:**

Cilt ile teması halinde, sabun ve bol miktarda su ile yıkayın.

##### **Göz ile teması sonrası:**

Maddeye maruz kalmış gözleri en az 15 dakika boyunca göz kapakları açık bir şekilde akan suyun altında yıkayınız ve bir göz uzmanına başvurunuz.

##### **Yutma sonrası:**

Yutulması halinde, kişinin bilinçli olması şartıyla ağzını suyla yıkayın. Kusmaya çalışın ve doktor çağırın.

#### 5 - Yangınla Mücadele Tedbirleri

##### **Uygun yangın söndürme maddeleri:**

Su püskürtmek, karbondioksit, kuru kimyasal toz veya uygun köpük.

##### **Özel Risk:**

Spesifik Tehlikeler: Yangın koşulları altında zehirli dumanlar yayar.

##### **İtfaiyeciler için özel koruyucu ekipmanlar:**

Göz ve cilt ile temasını önlemek için oksijen tüplü komple maske kullanınız.

#### 6 - Kazalara Karşı Alınacak Önlemler

**Sızıntı veya dökülme durumunda izlenecek kişisel önlem prosedürleri:** Alanı boşaltın.

**Kişisel korunma prosedürleri:** Solunum cihazı, lastik çizme ve kauçuk lastik eldiven kullanın.

**Çevresel önlemler:** Ürünün kanalizasyona ve şebekeye karışmasına izin vermeyin.

##### **Temizlik / Toplama için önlemler:**

Süpürün, bir torbaya koyun ve atık imhası için tutun. Malzeme toplandıktan sonra alanı havalandırın, dökülen yeri yıkayın.  
Tamamlandı.

#### 7 - Taşıma ve Depolama

##### **Taşıma:**

##### **Güvenli kullanım için bilgiler:**

Tozu solumayın. Gözlere, cilde, giysilere bulaştırmayın. Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalmaktan kaçınınız.

##### **Depolama:**

**Depolama Şartları:** Sıkıca kapalı tutun.

**Özel gereksinimler:** Higroskopik.

## 8 - Maruz kalma kontrolleri ve kişisel koruma

**Mühendislik kontrolleri:** Güvenlik duşu ve göz banyosu. Sadece kimyasal davlumbazda kullanın.

**Genel hijyen önlemleri:** Kirlenmiş giysileri tekrar kullanmadan önce yıkayın. Temas etmiş ayakkabıları atın. Elleçleme ya da ambalajlama sonrası iyice yıkayın.

**Kişisel koruyucu ekipman:**

**Solunum Koruması:** Test edilen solunum cihazlarını ve bileşenleri kullanın.

**Ellerin Korunması:** Uyumlu kimyasallara dayanıklı eldivenler.

## 9 - Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

**Genel Bilgi Form:** Akışkan

**Renk:** Bej

**Koku:** Karakteristik

**Durum Değişikliği**

**Parlama Noktası** : Alevlenebilir değil.

**Tutuşma Sıcaklığı** : Tatbik edilemez

**Yoğunluk:** yakıls 1,42

## 10 - Kararlılık ve Tepkime

**Tepkime:** Belirtildiği/tarif edildiği şekilde depolanır ve kullanılırsa tehlikeli reaksiyonlar oluşmaz.

**Kaçınılması gereken koşullar:** Bölüm 7'ye bakınız: Kullanım şekli ve depolama

**Kaçınılması gereken malzemeler:** Geçiş metal alaşımları, Geçiş metalleri, güçlü bazlar

**Tehlikeli atık:** Veri yok.

## 11 - Çevresel Bilgi

Veri yok.

## 12 - İmha Etme

**Maddenin Atılması**

Bu malzemeyi atmak için lisanslı bir profesyonel atık imha servisine başvurun. Tüm federal, eyalet ve yerel çevre düzenlemelerini inceleyin.

## 13 - Toksik Bilgi

**Ağızdan alınan öldürücü doz 50 [mg/kg]:** Veri yok.

## 14 - Mevzuat Bilgisi

**Madde veya karışıma özgü güvenlik, sağlık ve çevresel düzenlemeler / yasalar:** Veri yok.

### Kimyasal Güvenlik Değerlendirmesi

Bu ürün için kimyasal güvenlik değerlendirme yapılmamıştır.

Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve durulayın.

Çevreye verilmesinden kaçının. Özel talimatlara / güvenlik veri sayfalarına bakın.

## 15 - Taşıma Bilgisi

### RID/ADR

Karayolu taşımacılığı için tehlikesizdir.

### IMDG

Deniz taşımacılığı için tehlikesizdir.

### IATA

Hava taşımacılığı için tehlikesizdir.

## 16 - Diğer Bilgi

Yukarıdaki bilgilerin doğru olduğuna inanılmaktadır, ancak her şeyi kapsadığı düşünülmemektedir ve sadece rehber olarak kullanılacaktır. Bu belgedeki bilgiler, bilgimizin mevcut durumuna dayanmaktadır ve ürünün güvenlik önlemleri için geçerlidir. Ürünün özellikleri için herhangi bir garanti temsil etmez. MYS şirketi, kullanımdan veya yukarıdaki ürünle temastan kaynaklanan hiçbir zarardan sorumlu tutulamaz. Ek satış şartları ve koşulları için faturanın veya ambalajın arka tarafına bakın.

Bölüm 2 veya 3'te belirtilmiş zararlılık sınıfları ve zararlılık ifadelerinin açıklamaları:

Göz Hsr./Tah.

Ciddi göz hasarı / göz tahrişi

Akut Tok.

Akut Toksikite

Cilt Aşnd./Tah.

Deri korozyon/tahriş

BHOT Tekr. Mrz.

Özel hedef organı toksisitesi (tekrarlanan maruz kalma)

H318

Ciddi göz hasarına neden olur.

H315

Cilt tahrişine neden olur.

H302

Yutulması halinde sağlığa zararlıdır.

H373

Uzun süreli veya tekrarlanan maruz kalmalarda organlarda hasara neden olabilir