



Kingstone

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HPMC KS 7015

Revizyon 18.08.2017

1.MADDE/MÜSTAHZAR VE ŞİRKET/İŞ SAHİBİNİN TANIMI

Ürün İsmi: HPMC KS 7015

Yaygın Kimyasal İsmi: Hidroksipropil Metil Selüloz

Tanım /kullanım: Yapı Endüstrisi

Distribütör: ATA KİMYA İNŞAAT SANAYİ TİCARET LTD ŞTİ

Keresteciler San. Sit Adnan Menderes Bulvarı No:76 Saray Kazan/ANKARA

Acil Telefon: +90312 354 72 00

2. BİLEŞİMİ/İÇİNDEKİLER HAKKINDA BİLGİ

Kimyasal İsmi CAS NO. Oran

Hidroksipropil Metil Selüloz 9004-65-3 %100

3. TEHLİKE TANIMI

Sağlığa Potansiyel Etkileri:

Göz: Beklenen herhangi bir göz tahrişi ya da hasar yoktur.

Deri: Beklenen herhangi bir deri tahrişi ya da hasar yoktur.

Yutma: Bu maddenin yutulması muhtemelen zararlı değildir.

Soluma: Bu madde tozdur ya da toz üretebilmektedir.

Maruziyet Semptomları: Bu maddenin solunması, yutulması ve deriye teması maruziyet semptomları ve işaretleri şunlardır: Rahatsızlık (Burun, boğaz, havayolu)

Hedef organ Etkileri: Veri yok

Gelişimsel bilgiler: Veri yok

Kanser Bilgisi: Veri yok

Diğer Sağlık Etkileri: Veri yok

Birincil giriş yolları: Solunum

Tozun havada dağılmasından, tutuşmasından/patlamasından kaçının

NFPA Sınıflandırması: Belirlenmemiştir

4. İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Deri temasında: Beklenen tehlikeli etkiler yoktur. Temas eden yeri su ve sabun ile yıkayınız.Eğer tahriş artarsa tıbbi yardım alınır.

Göz temasında: Bol su çarparak yıkayınız. Tahriş görülürse tıbbi yardıma baş vurunuz.

Solunum: Açık havaya çıkarın, herhangi bir solunum sorunu olması durumunda tıbbi yardım alın.

Yutulması: Normalde ilk yardım gerekmez. Eğer herhangi bir semptom oluşursa , tıbbi yardıma başvurunuz.

Hekime verilecek bilgiler: Aşağıdaki organların (veya organ sistemlerinin) mevcut bozuklukları, bu maddeye maruz kalındığında ağırlaşabilir: akciğer (örneğin astım benzeri koşullar).



Kingstone

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HPMC KS 7015

Revizyon 18.08.2017

5. YANGINLA MÜCADELE ÖNLEMLERİ

Parlama noktası: Uygulanmamıştır

Patlama Limiti: Uygulanmamıştır

Otomatik tutuşma derecesi: Veri yok

Yanma ve patlama tehlikesi: Veri yok

Uygun Söndürme aparatı: Veri yok

Uygun olmayan: Veri yok

Tehlikeli yanma ürünleri: Karbondioksit ve karbon monoksit, çeşitli hidrokarbonlar oluşturabilir.

İtfaiyecilerin korunması: Vücudu komple koruyan kıyafetler, tam teşekküllü teçhizat .

Kendi kendine yeten solunum aparatı

6. KAZA SONUCU YAYILMA ÖNLEMLERİ

Küçük sızıntı: Malzemeyi toplamak ya da imha için süpürün.

Büyük sızıntı: Kürekle malzemeyi konteynıra koyunuz. Kalıntı malzemeyi temizlemek için dökülen bölgeyi iyice süpürün.

7. ELLEÇLEME VE DEPOLAMA

Elleçleme: Taşıma işleminde iyi güvenlik gerekçesiyle ilgili normal önlemler takip edilmelidir. Yeterli havalandırma ile kullanın. Toz solumaktan kaçının. Kabı sıkı kapalı tutun. Tutuşma kaynaklarından uzak tutun - Sigara içilmez.

Depolama: Konteynırı kapalı bir şekilde serin, iyi havalandırılmış yerde muhafaza edin. Isıdan koruyunuz. Toz oluşması durumunda toz patlama riski oluşmaktadır.

8. MARUZİYET KONTROLLERİ/KİŞİSEL KORUMA

Hava maruz kalma limiti: Yayınlanmış maruz kalma limiti bulunmamaktadır.

Havalandırma: Normal mekanik oda havalandırma, normal elleçleme ve saklama işlemleri için yeterlidir. Solunumun korunması: Aşırı maruz kalma belirlenir veya belgelenirse, uygun bir çevresel kontrol bulunmadığında bir NIOSH / MSHA onaylı toz / buhar solunum aletine uyulması önerilir (güvenlik ekipmanı tedarikçinize bakın). Maruz kalmayı azaltmak için mühendislik veya idari kontroller uygulanmalıdır.

Cildin korunması: Normal kullanım koşullarında gerekli değildir. Kolları ve bacakları kaplayan normal iş kıyafetleri giyin. Gözlerin korunması: OSHA yönetmeliklerine uygun emniyet gözlükleri.

9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

Fiziksel durum: Toz

Koku: Karakteristik

pH: Uygulanamaz

Suda çözünme: Çözünebilir

Renk: Beyaz, beyazımsı

Özgül ağırlık: Veri yok

Kaynama noktası: Uygulanamaz

Buhar basıncı: Uygulanamaz



Kingstone

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HPMC KS 7015

Revizyon 18.08.2017

10.KARARLILIK VE TEPKİME

Kararlılık: Normal kullanım ve depolamada kararlıdır.

Kaçınılması gereken durum: Veri yok

Kaçınılması gereken madde: Veri yok

Tehlikeli ayrışma ürünleri: Karbon oksitleri

Tehlikeli polimerizasyon: Ortaya çıkmamıştır

11. TOKSİKOLOJİ BİLGİSİ

Veri yok

12. EKOLOJİ BİLGİSİ

Çevresel akıbet: Bilgi bulunamamaktadır.

Çevresel toksisite: Bilgi bulunamamaktadır

13. BERTARAF BİLGİLERİ

Kap ve kullanılmayan içeriği federal, eyalet ve yerel gerekliliklere uygun olarak imha ediniz.

14.TAŞIMACILIK BİLGİLERİ

Nakliye düzenlemelerinde tehlikeli olarak sınıflandırılmamıştır.

15. MEVZUAT BİLGİLERİ

ABD Federal Düzenlemeleri

CERCLA RQ -40 CFR 302.4 (a)

Listelenmemiş

SARA 302 Bileşenleri -40 cfr 355 Ek A

Hiçbiri

SARA 313 Bileşenleri 40 CFR 372.65

Hiçbiri

Uluslararası Düzenlemeler

Stok durumu

Belirtilmemiş

16. DİĞER BİLGİLER

N/A= Uygulanmamıştır

N.D.A. = Ulaşılabilir veri yok



Kingstone

MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMU

HPMC KS 7015

Revizyon 18.08.2017

Uyarı: Bu doküman, sağlık, emniyet ve çevre verilerinin dağıtımı amacıyla üretilmiştir. Bir özellik belgesi değildir ve görüntülenen veriler bir belirtim olarak yapılandırılmamalıdır. Bu MSDS ile ilgili bilgiler, güvenilir olduğuna inandığımız kaynaklardan elde edilmiştir. Bununla birlikte, bilgiler doğruluğu ile ilgili olarak herhangi bir garanti verilmeksizin verilmiştir. Burada sunulan bazı bilgiler ve sonuçlar, maddenin kendisi hakkındaki doğrudan test verileri dışındaki kaynaklardan alınmıştır. Ürünün taşınması, depolanması, kullanılması ve elden çıkartılma koşulları veya yöntemleri bizim kontrolümüzün dışındadır ve bilgilerimizin ötesinde olabilir. Bu ve diğer nedenlerden ötürü, bu ürünün elleçlenmesi, depolanması, kullanılması veya bertarafında kaynaklanan veya herhangi bir şekilde bu ürünle ilgili olarak ortaya çıkan kayıp, hasar veya masraflar için sorumluluk kabul etmiyoruz ve açık bir şekilde bunu belirtiyoruz. Ürün başka bir ürünlerdeki bir bileşen olarak kullanılıyorsa, bu MSDS bilgileri geçerli olmayabilir.