





## AMONYAK

**GBF- 017**

**Yangınla Mücadelede Koruyucu Ekipman** : Yangın ile mücadele ekibi solunum koruma cihazı takmalı ve alev dayanıklı elbise giymelidir.

### **6. KAZA SONUCU GAZ YAYILMASINA KARŞI ALINACAK TEDBİRLER**

**Ki isel Tedbirler** : Ürünün yayıldığı bölge derhal boşaltılmalıdır. Ürünün yayıldığı bölgeye girişlerde, uygun koruyucu ekipman kullanılmalıdır. Tehlike bölgesinde sigara içilmemeli, hiçbir alev, ateş veya kıvılcım olmamalıdır. Uygun havalandırma sağlanmalıdır. Uygun koruyucu donanım kullanılmalıdır.

**Çevrede Alınacak Tedbirler** : Gaz kaçağı yapan tüp, dikkatlice emniyetli bir alana götürülmeli ve üzerinde hiç bir tamirat yapılmadan aranmalıdır.

**Temizlik Yöntemleri** : Etkilenen bölge havalandırılmalıdır. Eğer sızıntı kullanıcının donanımında ise , onarıma başlamadan önce, kesinlikle gaz boruları inert gaz ile süpürülmelidir.

### **7. KULLANMA VE DEPOLAMA**

**Kullanma** : Sağlam eldivenler giyilmelidir.Satıcı belirtmedikçe bir gaz tüpü kapağından asla kaldırılmamalıdır. Kısa mesafe olsa bile ağır tüpleri nakletmek için tekerlekli bir vasıta veya uygun başka vasıtalar kullanılmalıdır.Kullanılan tüp bir yere sabitlenene kadar valf koruma kapağı çıkarılmamalı, dik durumda kullanım için bekletilmelidir.Gerekli olduğu takdirde uygun göz yüz koruyucu aparatlar takılmalıdır. Uygun bir metod kullanılarak gaz kaçaqları kontrol edilmelidir. Kaçak durumunda, ilk yardım yangın söndürme veya korozif malzemelerin seyreltilmesi için yeterli su bulundurulmalıdır.Kullanım esnasında, basıncı düşürmek için uygun basınç düşürücüler (regülatörler) kullanılmalıdır.Tüpü kullanıma sokmadan önce, sisteme geri besleme olmamasına dikkat edilmelidir.Kullanım alanındaki bütün elektriksel sistemlerin gaz için uygun olmasına dikkat edilmelidir. Bir tüpün basıncını arttırmak için asla direkt çıplak alev veya elektrikli ısıtıcı cihazlar kullanılmamalıdır.Tüp asla 45 °C' nin üzerindeki bir sıcaklığa maruz bırakılmamalıdır.Bir tüp, satın alınan gazı ihtiva etmek dışında mesela, kaydırmaç veya mesnet olarak kullanılmamalıdır.Yağ, petrol veya diğer kolaylıkla yanabilir maddelerin, oksijen veya diğer oksitleyicileri ihtiva eden tüplerin valfler ile temasa geçmesine asla müsaade edilmemelidir.Tüp çıkış valfleri özellikle yağ ve su gibi kirleticilerden uzak ve temiz tutulmalıdır.Tüpler valflerine veya emniyet cihazlarına hasar verebilecek anormal mekanik şoklardan uzak tutulmalıdır.Asla tüp valfleri veya emniyet cihazları onarılmaya veya üzerinde değişiklik yapılmaya kalkışılmamalıdır.Hasarlı valfler derhal satıcıya bildirilmelidir. Tüp hala teçhizata bağlı olsa bile, gaz kullanımı gerekli değilse, tüp valfi kapalı tutulmalıdır. Tüp teçhizattan ayrılır ayrılmaz tüp kapakları yerleştirilmelidir.

**Depolama** : Amonyakla çalışan personelin insan dokusuna korozif olan bu madde ile çalışma için emniyet kurallarını bilmesi gerekir. Amonyak ve kalıntısı tam temizlenmeden amonyak kabının içerisinde veya üzerinde kaynak veya kaynakla kesme yapılmamalıdır.

**AMONYAK****GBF- 017**

Amonyak sızıntısı koku ile belli olur. İyi bir havalandırmayla havadan hafif olan amonyak buharı boşaltılabilir. Bu olmadığı takdirde havadaki amonyak konsantrasyonu, su sprey edilerek düşürülür. Kaçak olan bir tanktan Amonyak boşaltılmak istenirse içinde yeterli su olan (10 suya , 1 amonyak) bir kaba alınabilir. Amonyak su dolu kabın dibine doğru boşaltılmalıdır. Valf dibinde bir kaçak varsa sıkılarak giderilmeye çalışılır. Giderilmezse valf kapalı halde dışarıya alınır. Amonyak tankı yangının içerisinde kalırsa su ile emniyetli bir mesafeden soğutulur. İtfaiye elemanları koruyucu elbise ve nefes alma ekipmanı giymelidir.

Tüpler çok iyi havalandırılmış bir sahada depolanmalıdır. Depolama esnasında tüp sıcaklığının  $-40^{\circ}\text{C}$ 'nin altına inmeyecek,  $45^{\circ}\text{C}$ 'nin üstüne çıkmayacak şekilde önlem alınmalıdır. Tüpler yangın riskinden arı ve ısı/ tutuşturucu kaynaklardan uzak bir yerde muhafaza edilmelidir. Depolama sahasına "SİGARA İÇİLMEZ" uyarı levhası asılmalıdır. Depolama sahası temiz tutulmalı ve yalnızca yetkili personel girebilmelidir. Depolama sahası, uygun tehlike uyarıcı işaretlerle işaretlenmelidir. Depolanmış tüpler, devrilmeyecek ve yuvarlanmayacak şekilde tutulmalıdır. Tüp valfleri sıkıca kapatılmalı ve gerekirse valf çıkışları da kapatılmalıdır. Koruyucu kapak yerinde olmalı ve uygun takılmalıdır. Açıkta depolanmış tüpler paslanmaya ve sert havaya karşı korunmalıdır. Tüpler korozyona sebep olabilecek şartlarda depolanmamalıdır. Dolu ve boş tüpler ayrı ayrı depolanmalı ve ilk önce eski stok kullanılacak şekilde dolu tüpler ayarlanmalıdır. Gaz tüpleri çeşitli kategorilere göre depolama sahasında ayrılmalıdır. Depolama sahasında parlayıcı ve toksik gazlar minimum seviyede tutulmalıdır. Parlayıcı gazlar yanıcı maddelerden uzak tutulmalıdır. Depo sahasında tutulan tüpler periyodik olarak muayene edilmelidir. Tüpler elektrik devresini tamamlayacak şekilde depolanmamalıdır.

**Özel Kullanımlar :** Kullanıcıların yukarıda belirtilenlerin dışındaki özel kullanımlar için, bu özel uygulamalar ile ilgili literatürden edindikleri bilgiler, geçerli metodlar ve prosedürlere bağlı kalmaları gerekmektedir.

**8. MARUZ KALMA KONTROLÜ / KİŞİSEL KORUNMA**

**Mesleki Maruz Kalma Limiti** : 25 ppm TWA ( TLV-ACGIH ) 50  
ppm TWA ( PEL\_OSHA ) 7338  
ppm LC<sub>50</sub> ( LD<sub>50</sub> veya LC<sub>50</sub> )

**Mesleki Maruz Kalma Kontrolleri** : Bir davlumbazla cebri havalandırma yapılmalıdır. Maruz kalma seviyesinin üzerinde birikimi önlemek için lokal havalandırma yapılmalıdır.

**Solunum Sisteminin Korunması** : Tam yüz maskeli solunum koruma cihazı veya bağımsız solunum cihazı acil durumda kullanılmak üzere hazır olmalıdır. Bu donanımı "artı basınç kullanım" konumunda çalıştırın.

**Ellerin Korunması** : Koruyucu eldiven giyilmelidir.

**Gözlerin Korunması** : Yüz siperliği veya göz maskesi kullanılmalıdır.

**AMONYAK****GBF- 017**

**Cildin Korunması** : Çizme veya bütül kauçuk mamül, vücudu tamamen örten koruyucu giysi kullanılmalıdır.

**Çevresel Maruziyet Kontrolleri** : Deşarjlardan kaçınılmalıdır.

**9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER**

<b>Fiziksel Hali</b>	: Gaz ( 15 °C 'de 1 atm'de )
<b>Koku / Renk</b>	: Hoş kokulu , Renksiz
<b>Molekül Ağırlık</b>	: 17,031 gr/mol-gr
<b>Kaynama Noktası</b>	: -33 °C ( 1 atm )
<b>Ergime Noktası</b>	: - 77,7 °C
<b>Kritik Sıcaklık</b>	: 132 °C
<b>Kritik Basınç</b>	: 114,25 bar
<b>Tutuşma Sıcaklığı</b>	: 630 °C
<b>Patlama Sınırı</b>	: % 15-28
<b>Gazın Özgül Ağırlığı</b>	: 0,6 ( Hava = 1 )
<b>Gaz Yoğunluğu</b>	: 0,7714 g /lt ( 0 °C, 1 bar )
<b>Çözünürlük ( H<sub>2</sub>O )</b>	: 530 g/l ( 20 °C ).
<b>Diğer Bilgiler</b>	: Renksiz, keskin kokulu,parlayıcı, zehirleyici, mutajenik, korozif ve tahriş edicidir.

**10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE**

**Kararlılık** : Kararlı.

**Kaçınılması Gereken Durumlar** : Su ve amonyak bileşimi kuvvetli baz oluşturur.

**Kaçınılması Gereken Materyaller** : Asitler ve oksitleyici malzemelerle ( flor, klor vb. ) reaksiyona girer. Bakır, çinko, kalay, pirinç ve birçok metal yüzeyde aşındırıcıdır. Hipoklorit veya diğer halojen kaynaklarla tepkimeye girerek basınca ve sıcaklığa hassas patlayıcı bileşikler oluşturur. Patlayıcı karışım oluşturacağından gümüş ve civa ile temas etmemesi gerekir.

**Tehlikeli Bozunma Ürünleri** : Yüksek sıcaklıklarda 840 °C, hidrojen.

**11. TOKSİKOLOJİ BİLGİLERİ**

Amonyak zehirleyici mutajenik, tahriş edici bir gazdır. Solunum sisteminde tahribata,deri ve gözde ciddi yanıklara ve sebep olabilir.Fizyolojik etkileri aşağıdaki gibidir.

En az rahatsız etmeyen koku  
Farkedilen Koku

: 5 ppm  
: 20-50 ppm

**AMONYAK****GBF- 017**

Uzun süre kalmada rahatsız etmeyen ve sağlığa aykırı gelmeyen durum	: 50-100 ppm
Genel rahatsızlık ve göz yaşarması; kısa süreli kalmada etki etmeyen durum	: 150-200 ppm
Öksürük, bronşsal spazm	: 1700 ppm
Tehlikeli, 1.5 saat kalma ölümle sonuçlanabilir	: 2000-3000 ppm
Ciddi ödem, nefes almama, çabuk ölüm	: 5000-10000 ppm
Ani ölüm	: 10000 ppm

Genelde 35 ppm'i aşmayan konsantrasyonlarda 15 dakikayı geçmeyen sürede Amonyaklı ortamda durulabilir. Likit amonyak deri ile temas ederse ciddi yanığa sebep olur.

**12. EKOLOJİK BİLGİLER**

- Ekotoksisite** : Sudaki organizmalar için toksiktir.
- Hareketlilik** : Veri bulunmamaktadır.
- Kalıcılık ve Bozunabilirlik**: Veri bulunmamaktadır.
- Biyobirikim Potansiyeli** : Veri bulunmamaktadır.
- Diğer Ters Etkiler** : Ekolojik sistemde ph değişimlerine sebep olabilir

**13. BERTARAF BİLGİLERİ**

Tehlikeli miktarlarda birikmelerin olabileceği hiç bir ortama boşaltma ve tahliye yapılmamalıdır. Tüplerde kalan gazların bertarafı için Seralgaz Sınai Ve Tıbbi Gazlar ile irtibata geçilmelidir.

**14. TAŞIMA BİLGİLERİ**

Parametre	Tanımlama No	Uygun Nakliye Adı	Tehlike Sınıfı	Tehlike Sınıfı Kodu	Etiket Bilgisi	Sevk Etiketleri
ADR	UN 1005	Amonyak Susuz, Sıvılaştırılmış	2	2 TC	2.3+8	Zehirleyici, Korozif Gaz

**ADR Etiketleri :**



**AMONYAK****GBF- 017****15. MEVZUAT BİLGİLERİ**

- Sembol** : T,N
- Mevzuat Risk Tanımları** : R10, Alevlenebilir.  
R23, Solunması halinde toksiktir.  
R34, Yanıklara neden olur.  
R50, Sudaki organizmalar için toksiktir.
- Mevzuat Güvenlik Tanımları** : S7/9, Kabı iyice kapalı halde ve iyi havalandırılan bir ortamda muhafaza edin.  
S16, Tutuşturucu kaynaklardan uzak tutunuz-sigara içilmez.  
S18, Kap dikkatlice taşınmalı ve açılmalıdır.  
S26, Göz ile temasında derhal bol su ile yıkayın ve doktora başvurun.  
S33, Statik elektrik boşalmalarına karşı önlem alın.  
S36/37/39, Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük/maske kullanın .  
S45, Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktora başvurunuz.  
S61, Çevreyi kontrolsüz verilmesinden kaçınınız. Özel kullanım talimatına/Güvenlik Bilgi formuna bakınız.

**16. DİĞER BİLGİLER**

Bilgiler ulaşılabilen kaynaklardan iyi niyete ve doğruluğu, geçerliliği, etkinliği her ne suretle olursa olsun herhangi bir dayanak oluşturması hususunda herhangi bir teminat oluşturmadan bilgi amacı ile hazırlanmıştır.

- PEL-OSHA : A.B.D İş Güvenliği İşçi Sağlığı İşçi Sağlığı İdaresi'nce İzin Verilen Maruz Kalma Sınırı.
- TLV-ACGIH : Amerika Devlet Sanayi Hijyeni Görevlileri Birliği, Eşik Sınır Değeri.
- TWA : 8 saatlik işgünü boyunca maruz kalınabilecek ortalama miktar.
- LD : Farelerde öldürücü miktar.
- LC : Farelerde öldürücü konsantrasyon.