

**ARGOHİD ( Basıncılı Gaz Halinde )****GBF- 033****1. KİMYASAL ÜRÜN VE FİRMA TANIMI****Ürün Adı :** ARGOHİD Gaz Karışımı ( Basıncılı Gaz Halinde )**Kimyasal Formülü :** Ar+H<sub>2</sub>**Kullanım Alanı :** Östenitik (300 serisi) paslanmaz çeliklerin TIG kaynak metodu ile kaynağında koruyucu ve indirgeyici gaz olarak kullanılır.**2. BİLEŞİMİ/ BİLEŞİM HAKKINDA BİLGİLER**

Ticari Adı	% Hacim	CAS Numarası	EEC Numarası	Mevzuat Risk ve Güvenlik Bilgileri
Hidrojen	2 – 15	1333-74-0	215-605-7	R12; S9,S16,S33
Argon	98 – 85	7440-37-1	231-147-0	Yok

**3. TEHLİKELERİN TANIMLANMASI**

Renksiz, kokusuz, zehirsiz, içersindeki %2-15 arası değişen hidrojen gazı nedeni ile parlayıcı olabilen, yüksek basınç altında çelik tüpler içersine sıkıştırılmış gazdır. Tüpler, 45 °C'nin altında kullanılmalı ve muhafaza edilmelidir. Zehirli değildir; fakat yüksek konsantrasyonlarda basit bir boğucu gaz olarak davranır.

# ARGOHİD ( Basınçlı Gaz Halinde )

GBF- 033

## 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

**Teneffüs Edilmesi :** Çalışanın riskini en aza indirerek kazazede derhal temiz bir sahaya götürülmelidir. Hava girişinde herhangi bir engel olmamalıdır. Eğer solunum zayıflığı varsa veya durmuşsa, derhal suni teneffüs uygulanmalıdır. Kazazede sıcak ve rahat tutulmalıdır. Daha sonraki tedavi semptomatik ve destek tedavi olmalıdır.

## 5. YANGIN İLE MÜCADELE YÖNTEMLERİ

**Uygun Söndürme Aracı/ Söndürme Yöntemi :** Ürün içersinde bulunan Hidrojen gazı oldukça parlayıcı bir gazdır. Hızlı bir alev yayılması ve alev geri tepmesi olabilir. Havada geniş bir konsantrasyon aralığında kolayca tutuşabilir. Tutuşan malzemeye uygun söndürme aracı kullanılır. Yangın durumunda sıcaklık artışı ile birlikte basıncın artması tüpün şiddetle yırtılmasına neden olabilir. Yangına maruz kalan tüpler, yangın esnasında ve sonrasında emniyetli bir mesafeden su ile soğutulmalıdır. Gaz sıkışmasını önlemek amacıyla tüpün ventil kısmına su tutulmamalıdır. Aksi takdirde gaz toplanabilir ve patlamaya yol açabilir.

**Uygun Olmayan Söndürme Aracı/ Yöntemi :** Yok.

**Yanma Sonucu Ortaya Çıkabilecek Zararlı Maddeler :** Yok.

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

## 6. KAZA SONUCU GAZ YAYILMASINA KARŞI ALINACAK TEDBİRLER

**Kişisel Tedbirler :** Ürünün yayıldığı bölge derhal boşaltılmalıdır. Ürünün yayıldığı bölgeye girişlerde, ortam atmosferi tamamen güvenli duruma gelene kadar pozitif basınçlı solunum cihazı kullanılmalıdır.

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

**Temizlik Yöntemleri :** Etkilenen bölge havalandırılmalıdır.

## 7. KULLANMA VE DEPOLAMA

**Kullanma :** Tüpler işletme içinde nakledilirken vanaları kapalı ve kapakları takılı olarak nakledilmelidir. Nakil esnasında tüpler yan yatırılmamalı, tercihen dik vaziyette, bir araba

# ARGOHİD ( Basıncılı Gaz Halinde )

GBF- 033

üzerine ve bağlı olarak nakledilmelidir. Tüpler kapağından ve ventilinden kaldırılarak taşınmamalıdır. Tüpleri kaldırmak için mıknatıs, halat veya zincir kullanılmamalıdır, tüpler düşmemeli ve birbirine çarpmamalıdır. Kullanım mahalline getirilen tüpler dik olarak kullanılmalı, tüpün üzerindeki etiketten doğru gazın kullanıldığı kontrol edilmelidir. Kapağı sökülüp vana dişleri kontrol edilmelidir. Uygun basınç düşürücü ( regülatör ) ve ekipman monte edilmelidir. Vanası asla yağlanmamalı ve yavaşça açılmalıdır. Uygun bir yöntemle (sabun köpüğü, kaçak tesbit solusyonu vb.) gaz kaçaqları kontrol edilmelidir. Tüpü kullanıma sokmadan önce, sisteme geri besleme olmamasına 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. Tüp içindeki gaz tamamen bitmeden, tüpün vanası zorlanmadan kapatılmalı ve kapağı takılmalıdır. Üzerine boş yazılı bir etiket yapıştırılıp, depoya götürülmelidir. Tüpler takoz, rulo, mesnet v.s. gibi amaçlar için kullanılmamalıdır.

**Depolama :** Tüpler; paslanmaya ve sert havaya karşı korunaklı, çok iyi havalandırılmış bir sahada depolanmalıdır. Depolama esnasında tüp sıcaklığının – 40 °C'nin altına inmeyecek, 45 °C'nin üstüne çıkmayacak şekilde önlem alınmalıdır. Tüpler yangın riskinden arı ve ısı/tutuşturucu kaynaklardan uzak bir yerde muhafaza edilmelidir. Depolama sahası temiz tutulmalı ve yalnızca yetkili personel girebilmelidir. Depolama sahası uygun tehlike uyarıcı işaretlerle işaretlenmelidir. Depolanan tüpler, devrilmeyecek ve yuvarlanmayacak şekilde tutulmalıdır. Tüp valfleri sıkıca kapatılmalı ve koruyucu kapakları yerinde olmalıdır. Dolu ve boş tüpler ayrı ayrı depolanmalı ve ilk önce eski stok kullanılacak şekilde dolu tüpler ayarlanmalıdır.

**Özel Kullanımlar :** TIG kaynak uygulamaları ile ilgili prosedürler ve standartlar dahilinde eğitimli personel tarafından kullanılmalıdır.

### 8. MARUZ KALMA KONTROLÜ / KİŞİSEL KORUNMA

**Mesleki Maruz Kalma Limiti :** Havadaki Oksijen seviyesinin % 19,5 altına düşmesi engelleyecek şekilde havalandırma yapılmalıdır.

**Mesleki Maruz Kalma Kontrolleri :** Argohid zehirli değildir, fakat yüksek konsantrasyonda basit bir boğucu gaz olarak davranır. İstenilerek solunulmamalıdır.

**Solunum Sisteminin Korunması :** Havadaki konsantrasyonu, solunum için gerekli oksijen konsantrasyonundan fazla ise tüplü solunum cihazları kullanılmalıdır.

**Ellerin Korunması :** Sağlam iş eldivenleri kullanılmalıdır.

# ARGOHİD ( Basınçlı Gaz Halinde )

GBF- 033

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

**Cildin Korunması :** Uygun iş elbiseleri ve çelik burunlu ayakkabı giyilmelidir.

**Çevresel Maruziyet Kontrolleri :** Kontrolsüz deşarlardan kaçınılmalıdır.

## 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

### Argon

**Fiziksel Hali :** Gaz

**Koku / Renk :** Kokusuz , Renksiz

**Molekül Ağırlık :** 39,95 gr/mol-gr

**Kaynama Noktası :** - 185,9 °C

**Ergime Noktası :** - 189,2 °C

**Kritik Sıcaklık :** - 122 °C

**Gazın Özgül Ağırlığı :** 1,38 ( Hava = 1 )

**Gaz Yoğunluğu :** 1,669 kg / m<sup>3</sup> ( 15 °C, 1 bar )

**Çözünürlük ( H<sub>2</sub>O ) :** 61 mg/l

**Diğer Bilgiler :** Zehirsizdir. Havadan 1,38 kat daha ağırdır.

### Hidrojen

**Fiziksel Hali :** Gaz

**Koku / Renk :** Kokusuz , Renksiz

**Molekül Ağırlık :** 2,016 gr/mol-gr

**Kaynama Noktası :** - 252,7 °C

**Ergime Noktası :** - 259,1 °C

**Kritik Sıcaklık :** - 240,21 °C

**Tutuşma Sıcaklığı :** 565,5 – 578,9 °C

**Patlama Sınırı :** % 4 – 74,5

**Gazın Özgül Ağırlığı :** 0,069 ( Hava = 1 )

**Gaz Yoğunluğu :** 0,084 kg / m<sup>3</sup> ( 15 °C, 1 bar )

**Çözünürlük ( H<sub>2</sub>O ) :** 1,6 mg/l

**Diğer Bilgiler :** Zehirsiz, Aşırı derecede yanıcı. Bilinen en hafif gazdır.

## 10.KARARLILIK VE REAKTİVİTE

**Kaçınılması Gereken Durumlar :** İnert, normal koşullarda kararlıdır.

**Kaçınılması Gereken Materyaller :** Söz konusu değil.

**ARGOHİD ( Basıncılı Gaz Halinde )****GBF- 033****Tehlikeli Bozunma Ürünleri :** Söz konusu değil.**11.TOKSİKOLOJİ BİLGİLERİ**

Zehirli değildir, fakat toksik etkisini yüksek konsantrasyonlarda basit bir boğucu gaz olarak gösterir. Boğulma belirtileri; hızlı ve güçlükle teneffüs, hızlı yorulma, mide bulantısı/kusma ve muhtemelen bilinç kaybının ardından ölümdür.

**12.EKOLOJİK BİLGİLER****Ekotoksisite** : Söz konusu değildir.**Hareketlilik** : Söz konusu değildir.**Kalıcılık ve Bozunabilirlik:** Söz konusu değildir.**Biyobirikim Potansiyeli** : Söz konusu değildir.**Diğer Ters Etkiler** : Söz konusu değildir.**13.BERTARAF BİLGİLERİ**

Tehlikeli miktarlarda birikmelerin olabileceği hiç bir ortama boşaltma ve tahliye yapılmamalıdır. Tüplerde kalan gazların bertarafı için HABAŞ A.Ş. ile irtibata geçilmelidir.Kontrollü bir şekilde atmosfere bırakılarak imha edilir.

**14.TAŞIMA BİLGİLERİ**

Parametre	Tanımlama No	Uygun Nakliye Adı	Tehlike Sınıfı	Tehlike Sınıf Kodu	Etiket Bilgisi	Sevk Etiketi
ADR	UN 1954	Sıkıştırılmış Gaz, Yanıcı Parlayıcı	2	1 F	2.1	Yanıcı, Parlayıcı Gaz

**ARGOHİD ( Basıncılı Gaz Halinde )****GBF- 033****ADR Etiketi :****15.MEVZUAT BİLGİLERİ****Mevzuat Risk Tanımları :** Yok.**Mevzuat Güvenlik Tanımları :** Yok.**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.