



Tehlikeli Maddeler ve Müsahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e 26 Aralık 2008 – 27092) uygun olarak hazırlanmıştır.  
Hazırlama Tarihi : Nisan 2009  
Yeni Düzenleme Tarihi : -  
Rev No : 00

# OKSİJEN ( basınçlı gaz halinde )

GBF-07

## 1. KİMYASAL ÜRÜN VE FİRMA TANIMI

**Ürün Adı** : OKSİJEN ( Basınçlı Gaz Halinde )

**Kimyasal Formülü** : O<sub>2</sub>



**Kullanım Alan** : Uzay gemilerinde hidrojen ile birlikte yakıt olarak; Metallerin kesimi, kaynağı, sertleşmesi işlemlerinde ; Asetilen, Propan, Hidrojen gibi yanıcı gazlar ile birlikte ; Çelik ocaklarında karbonun tasfiyesi için; Selüloz ve kağıt imalinde pişirme; beyazlatma ve “Black Liquor - Kara Sıvı” nın oksidasyonunda ; Endüstriyel fırın ve ocaklarda üretim kapasitesi ve verimin artırılması için yanma havasının zenginleştirilmesinde; Cam, seramik, demir çelik fırınlarında; Alüminyum, Kurşun, Bakır, Çinko ve diğer demir dışı metallerin ergitilmesinde; Ark ocaklarında ergitilecek hurdalar İn ocak içinde kesilmesi ve ergimiş metal içinde karbon düşürmede; Ozon üretiminde; İçme suyunun temizlenmesinde; Balık çiftliklerinde suyun oksijence zenginleştirilmesinde ve balıkların canlı naklinde; Kimyasal oksitleme proseslerinde kullanılır.

**Firma Tanımı** : ÇUKUROVA SINAİ VE TIBBİ GAZLAR A.Ş  
Ziyapaşa Bulv. Kurtuluş Mah. 9Sk. Büşra Apt. Kat:1 Daire:1  
Seyhan / ADANA  
Telefon : 0 322 459 44 62  
0 322 459 44 65  
0 322 459 44 67  
Faks : 0 322 459 44 60  
Web Adresi : [www.ctg.com.tr](http://www.ctg.com.tr)  
E-mail : [ctg@ctg.com.tr](mailto:ctg@ctg.com.tr)

## 2. BİLEŞİMİ / BİLEŞİM HAKKINDA BİLGİLER

Ticari Adı	% Hacim	CAS Numarası	EEC Numarası	Mevzuat ve Risk Güvenlik Bilgileri
Oksijen	99,5	7782-44-7	231-956-9	R.8 – S.17

Not : Mevzuat ve Risk ibarelerinin açıklaması için 15. Madde'ye bakınız.



Tehlikeli Maddeler ve Müsahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e 26 Aralık 2008 – 27092) uygun olarak hazırlanmıştır.  
Hazırlama Tarihi : Nisan 2009  
Yeni Düzenleme Tarihi : -  
Rev No : 00

## OKSİJEN ( basınçlı gaz halinde )

GBF-07

### 3. TEHLİKELERİN TANIMLANMASI

Renksiz, kokusuz, zehirsiz yüksek basınç altında çelik tüpler içersine sıkıştırılmış gazdır. Oksitleyicidir. Yanmayı destekler. Normal olarak hava ile yanmayan birçok madde ile şiddetle yanar. %75'den yüksek konsantrasyonlarda devamlı solunması mide bulantısı, baş dönmesi, solunum zorluğu ve çarpıntıya neden olabilir. Tüpler, 45 °C ' nin altında kullanılmalı ve muhafaza edilmelidir.

### 4. İLK YARDIM TEDBİRLERİ

**Teneffüs Edilmesi :** Uzun müddet yüksek konsantrasyonlarda maruz kalınmaması şartıyla atmosfer basıncında, yüksek safiyetteki oksijen toksik değildir. Oksijenin basınç altında solunduğu tüm vakalarda derhal tıbbi müdahalede bulunulması zorunludur ( örn. Oksijen tüplü dalma aygıtı). Tedavi edecek doktor, hastanın "hyperoxide" geçiriyor olabileceği konusunda uyarılmalıdır.

### 5. YANGIN İLE MÜCADELE YÖNTEMLERİ

**Uygun Söndürme Aracı / Söndürme Yöntemi :** Yüksek oksijen yoğunluğu tutuşmayı şiddetle hızlandırır. Organik maddelerin veya oksijenle tepkimeye girebilir başka malzemelerin tutuşmasını/patlamaını başlatır veya yardımcı olur. Mümkünse , yangının devamını sağlayan oksijenin yayılması durdurulmalıdır. Gaz fazdaki oksijen yüksek basınca dayanıklı çelik tüpler içinde sıkıştırılmış olarak muhafaza edilir. 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 amacı ile tüpün ventil kısmına su tutulmamalıdır.

Karbondioksit, kuru kimyevi maddeler veya buharlaşan sıvı, yangın söndürücüler kullanılmalıdır.

**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.



Tehlikeli Maddeler ve Müsahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e 26 Aralık 2008 – 27092) uygun olarak hazırlanmıştır.  
Hazırlama Tarihi : Nisan 2009  
Yeni Düzenleme Tarihi : -  
Rev No : 00

## OKSİJEN ( basınçlı gaz halinde )

GBF-07

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

**Kişisel Tedbirler :** Ürünün yayıldığı bölge derhal boşaltılmalıdır. Oksijence zenginleşmiş elbiseler tutuşma kaynaklarından uzak tutulmalıdır.

**Çevrede Alınacak Tedbirler :** Patlayıcı ve yanıcı malzemeler ortamdaki uzaklaştırılmalıdır. Gaz kaçağı yapan tüp, emniyetli bir alana götürülmeli ve üzerinde hiç bir tamirat yapılmadan Çukurova Sınai ve Tıbbi Gazlar A.Ş . aranmalıdır.

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

### 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 üzerinde ve bağlı olarak nakledilmelidir. Tüpler kapağından ve ventilinden kaldırılarak taşınmamalıdır. Tüpleri kaldırmak için mıknaş, 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 tespit solüsyonu 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.

Yağ, petrol veya diğer kolaylıkla yanabilir maddelerin, oksijen ihtiva eden tüplerin valfleri ile temasa geçmesine asla müsaade edilmemelidir. Tüp çıkış valfleri özellikle yağ ve su gibi kirleticilerden uzak ve temiz tutulmalı, yağlı ekipman ( conta, regülatör vb.). kesinlikle kullanılmamalıdır. Oksijen ile birlikte kullanılacak ekipman üzerindeki yağlar "Tri Klor Etilen" veya "Karbon Tetra Klorür" ile temizlenebilir.

Yalnızca bakır, pirinç, bronz, monel, demir ve nikel alaşımları gibi basınca dayanıklı malzemeler kullanılmalıdır. Kalay, gümüş veya kurşun kalay alaşımları iyi conta malzemeleridir. Teflon, teflon kompozitleri tercih edilen metalik olmayan conta malzemeleridir. Harici malzemeler conta olarak kullanılmamalıdır.



Tehlikeli Maddeler ve Müsahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e 26 Aralık 2008 – 27092) uygun olarak hazırlanmıştır.  
Hazırlama Tarihi : Nisan 2009  
Yeni Düzenleme Tarihi : -  
Rev No : 00

## OKSİJEN ( basınçlı gaz halinde )

GBF-07

**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 sahasına “ **Sigara içilmez ve Açık Alev Kullanılmaz** “ uyarı levhası asılmalıdır. Depolama sahası uygun tehlike uyarıcı işaretlerle işaretlenmelidir. Depolanmış 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. Oksijen gibi oksitleyici tüplerle parlayıcı ve yanıcı gaz tüpleri ayrı ayrı depolanmalıdır.

**Özel Kullanımlar :** Yukarıda belirtilenlerin dışında özel kullanım alanları olduğu bilinmektedir. Kullanıcılar, bu özel uygulamalar ile ilgili literatürden edindikleri bilgiler, geçerli metotlar ve prosedürlere bağlı kalmalıdır.

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

**Mesleki Maruz Kalma Limiti :** Havadaki Oksijen seviyesinin % 23,5 üstüne çıkmasını engelleyecek şekilde havalandırma yapılmalıdır.

**Mesleki Maruz Kalma Kontrolleri :** Uzun müddet yüksek konsantrasyonlara maruz kalınmaması şartıyla atmosfer basıncında, yüksek safiyetteki oksijen toksik değildir..

**Solunum Sisteminin Korunması :** Uzun süre yüksek konsantrasyondaki oksijen istenilerek solunmamalıdır..

**Ellerin Korunması :** Sağlam iş eldivenleri kullanılmalıdır. Yağlı eldivenler ile oksijen tüplerinin ventilleri açılıp, kapatılmamalıdır.

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

**Cildin Korunması :** Uygun iş elbiseleri ve çelik burunlu ayakkabı giyilmelidir. Oksijene doymuş elbiseler havalandırılmalıdır. Bütün ekipman, takımlar ve elbiseler yağdan arındırılmış olmalıdır.

**Çevresel Maruziyet Kontrolleri :** Oksijen, atmosfer havasında %21 hacimsel oranında bulunan bir gaz olup, kimyasal özellikleri bakımından çevreye zararlı bir etkisi yoktur.



Tehlikeli Maddeler ve Müsahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e 26 Aralık 2008 – 27092) uygun olarak hazırlanmıştır.  
Hazırlama Tarihi : Nisan 2009  
Yeni Düzenleme Tarihi : -  
Rev No : 00

## OKSİJEN ( basınçlı gaz halinde )

GBF-07

### 9. FİZİKSEL VE KİMYASAL ÖZELLİKLER

**Fiziksel Hali :** Gaz

**Koku / Renk :** Kokusuz , Renksiz

**Molekül Ağırlık :** 32,00 gr/mol-gr

**Kaynama Noktası :** - 183 °C

**Ergime Noktası :** - 219 °C

**Kritik Sıcaklık :** - 118 °C

**Gazın Özgül Ağırlığı :** 1,105 ( Hava = 1 )

**Gaz Yoğunluğu :** 1,337 kg / m<sup>3</sup> ( 15 °C, 1 bar )

**Çözünürlük ( H<sub>2</sub>O ) :** 39 mg/l

**Diğer Bilgiler :** Oksitleyici, Havadan biraz daha yoğun.

### 10. KARARLILIK VE REAKTİVİTE

**Kaçınılması Gereken Durumlar :** Reaksiyona girmesi sakıncalı maddelerden uzak tutulmalıdır.

**Kaçınılması Gereken Materyaller :** Yanıcı malzemelerle ve redükleyicilerle şiddetli reaksiyona girebilir. Organik malzemeler için oksitleyicidir. Yağdan, petrole yaygın kullanılan çözücülerden ve katranlı malzemelerden kaçınılmalıdır.

**Tehlikeli Bozunma Ürünleri :** Söz konusu değil.

### 11. TOKSİKOLOJİ BİLGİLERİ

Uzun müddet yüksek konsantrasyonlarda maruz kalınmaması şartıyla atmosfer basıncında, yüksek safiyetteki oksijen toksik değildir. Zararlı tesiri yoktur.

### 12. EKOLOJİK BİLGİLER

Oksijen , havanın sıkıştırılması ve ayrıştırılması yöntemiyle elde edilmektedir. Ekolojik dengenin üzerinde olumsuz bir etkisi yoktur.

**Ekotoksisite :** Söz konusu değil.

**Hareketlilik :** Söz konusu değil.

**Kalıcılık ve Bozunabilirlik :** Söz konusu değil.

**Biyobirikim Potansiyeli :** Söz konusu değil.

**Diğer Ters Etkiler :** Söz konusu değil.



Tehlikeli Maddeler ve Müsahzarlara İlişkin Güvenlik Bilgi Formlarının Hazırlanması ve Dağıtılması Hakkında Yönetmelik'e 26 Aralık 2008 – 27092) uygun olarak hazırlanmıştır.  
Hazırlama Tarihi : Nisan 2009  
Yeni Düzenleme Tarihi : -  
Rev No : 00

## OKSİJEN ( basınçlı gaz halinde )

GBF-07

### 13. BERTARAF BİLGİLERİ

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

### 14. TAŞIMA BİLGİLERİ

Parametre	Tanımlama No	Uygun Nakliye Adı	Tehlike Sınıfı	Tehlike Sınıfı Kodu	Etiket Bilgisi	Sevk Etiketi
ADR UN	UN 1073	Oksijen,	Soğutulmuş	Sıvılaştırılmış	2 3.0 2.2 ve 5.1	Parlamaz Gaz, Oksitleyici

ADR Etiketi :



### 15. MEVZUAT BİLGİLERİ

EC Sınıflandırılması : O, R8

Sembol : O<sub>2</sub>

Mevzuat Risk Tanımları : R8, Yanıcı maddelerle temasında yangına sebep olabilir.

Mevzuat Güvenlik Tanımları : S17, Yanıcı maddelerden uzak tutun.

### 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.