

## İŞBAŞI KONUŞMASI

# Tehlike İletişimi (HazCom)

### NEDEN ÖNEMLİDİR

ABD'de 43 milyondan fazla işçi tehlikeli kimyasallara maruz kalmaktadır (OSHA). Kimyasal tehlikeler iş yaralanma ve ölümlerinin ~%15'ine katkıda bulunur. HazCom en çok belirtilen 2. OSHA ihlalidir. Çalıştığınız kimyasalları bilmek hayatınızı kurtarabilir.

**43M+**

Tehlikeli kimyasallara maruz kalan işçi

**#2**

En çok belirtilen OSHA ihlali (HazCom)

**100%**

Kimyasal yaralanmalar önenebilir

## Tehlike İletişiminin 5 Kuralı

Bilme hakkınız — her gün çalıştığınız kimyasalları anlayın:

**1**

### KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ OKUYUN

Her kimyasal kap GHS etiketi ile ürün adı, tehlike piktogramları, sinyal kelimesi ve önlemler içermelidir.

**2**

### GBF OKUMAY BİLİN

Güvenlik Bilgi Formları 16 bölümdür. Bölüm 2, 4 ve 8 kritiktir: tehlikeler, ilk yardım ve gerekli KKD.

**3**

### ETİKETSİZ KİMYASAL ASLA KULLANMAYIN

Kabın etiketi yoksa veya hasar görmüşse — DURUN. Kullanmayın. Süpervizörünüze bildirin.

**4**

### GEREKLİ KKD'Yİ TAKIN

GBF tam olarak hangi korumanın gerekli olduğunu söyler: eldiven, gözlük, respiratör veya kimyasal elbise.

**5**

### DÖKÜLME VEYA MARUZİYETTE NE YAPACAĞINIZI BİLİN

GBF'nin Bölüm 6 (dökülme) ve Bölüm 4'ünü (ilk yardım) bir olay OLMADAN ÖNCE okuyun.

## HazCom Kontrol Listesi

- Tüm kimyasal kaplar düzgün GHS etiketleriyle etiketli mi?
- Sahadaki her kimyasal için Güvenlik Bilgi Formları mevcut ve erişilebilir mi?
- Tüm işçiler kullandıkları kimyasallar için HazCom eğitimi aldı mı?
- Yazılı Tehlike İletişimi Programı güncel mi?
- İşçiler GBF'leri ve acil durum prosedürlerini nerede bulacaklarını biliyor mu?

## 9 GHS Piktogramı — Ne Anlama Geldiğini Bilin

### Alev

Yanıcı sıvılar, gazlar, aerosoller, katılar. Isı, kıvılcım ve açık alevlerden uzak tutun.

### Patlayan bomba

Patlayıcılar, kendiliğinden tepkimeye giren maddeler. Isıtılırsa patlayabilir. Son derece dikkatli kullanın.

### Kafatası ve kemikler

Akut toksisite — yutulduğunda, solunduğunda veya deriden emildiğinde öldürücü veya toksik.

### Korozyon

Ciddi cilt yanıkları ve göz hasarına neden olur. Metalleri aşındırır. Tam koruma kullanın.

### Sağlık tehlikesi

Kanserojen, solunum duyarlaştırıcı, üreme toksisitesi, organ hasarı. Uzun vadeli sağlık etkileri.

### Ünlem işareti

Tahriş edici, cilt duyarlaştırıcı, narkotik etkiler, solunum tahriş. Daha az ciddi sağlık tehlikesi.

## Kimyasal Yaralanmalara Neden Olan Yaygın Hatalar

- ✗ Etiket okumadan kimyasal kullanmak — "daha önce kullandım" tehlikeleri bildiğiniz anlamına gelmez
- ✗ Kimyasalları etiketsiz kaplara aktarmak — ikincil kaplar ETİKETLENMEK ZORUNDADIR
- ✗ Uyumluluğu kontrol etmeden kimyasal karıştırmak — çamaşır suyu ve amonyak toksik gaz üretir
- ✗ GBF'deki KKD'yi giymemek — "sadece hızlı bir iş" yanıklara ve maruziyete yol açar
- ✗ GBF'lerin nerede tutulduğunu bilmemek — acil durumda bu bilgiye saniyeler içinde ihtiyacınız var

## Hatırlanacak Güvenlik İpuçları

- ✓ Etiket, GBF, Eğitim — HazCom'un 3 sütünü. Biri eksikse korunmuyorsunuz
- ✓ Şüpheli duyduğunuzda GBF'ye bakın — her şey var: tehlikeler, KKD, ilk yardım, dökülme müdahalesi
- ✓ İkincil kaplara da etiket gerekir — toplu kaptan doldurulan bir sprey şişesi bile
- ✓ Acil göz yıkama ve duş yerlerini bilin — kimyasal yanıklar 15 dakika yıkama gerektirir
- ✓ Soru sorun — etiketi veya GBF'yi anlamıyorsanız kimyasalı kullanmadan önce süpervizöre sorun

## Ekibiniz İçin Tartışma Soruları

1. Bugün sahada hangi tehlikeli kimyasalları kullanıyoruz?
2. Herkes bu kimyasalların GBF'lerini şu anda bulabilir mi?
3. İkincil kaplar dahil tüm kaplar düzgün etiketli mi?
4. Gözünüze veya cildinize kimyasal bulaşırsa ilk yardım adımlarını biliyor musunuz?
5. Son HazCom eğitim güncellenmeniz ne zaman yapıldı?

## İŞBAŞI KONUŞMASI İMZA

Tarih: \_\_\_\_\_ Süpervizör: \_\_\_\_\_

Proje: \_\_\_\_\_ Konum: \_\_\_\_\_