

SIRA NO	<b>BOYAHANE</b> <b>ÇEKLIST</b>	SONUÇ	
		EVET	HAYIR
1.	Boya tabancalarında <b>STATİK ELEKTRİĞE KARŞI TOPRAKLAMALAR</b> yapılmış mıdır?  Tabanca boyası yapılan tesislerde kullanılan boya tabancalarının statik elektriğe karşı topraklamaları; uygun bir şekilde yapılmalıdır. Topraklaması yapılmayan boya tabancaları kullanılmamalıdır.		
2.	<b>TABANCA BOYACILIĞI</b> işleri; işyeri ortamından ayrı, bağımsız bölümlerde yapılmakta mıdır?		
3.	Boyahanenin <b>UYGUN VE YETERLİ HAVALANDIRMA</b> sistemi var mıdır?		
4.	Boyahanede çalışan işçilere yapılan işe <b>UYGUN KİŞİSEL KORUYUCU MALZEMELER</b> verilmiş mi ve kullanmaları sağlanıyormu?		
5.	Boyahaneye ait <b>ELEKTRİK KUMANDA SİSTEMİ İLE PANOLARI</b> ortam dışında ve kapalı bulunduruluyor mu? <b>AYDINLATMA SİSTEMİ</b> etanj (kapalı sistem) mi?		
6.	Boyanmış veya verniklenmiş malzeme, her türlü <b>PARLAMA VE PATLAMA TEHLİKELERİ</b> ile sağlığa zararlı etkileri ortadan kaldıran şartlar sağlanarak kurutuluyor ve bu işlemler sırasında meydana gelen <b>GAZ VE BUHARLAR</b> gerekli tedbirler alınarak zararsız hale getiriliyormu?		
7.	Boya püskürtme yerlerinde bir günlük iş için <b>YETERLİ MİKTARDAN FAZLA UÇUCU VE PARLAYICI SIVILAR depolanıyormu?</b> Bunlar özelliklerine göre iyice kapalı kaplarda bulunduruluyor ve boşalan kaplar derhal püskürtme yerlerinden çıkarılarak dışarda uygun bir yere taşınıyorlarmı?		

8.	<p>İşyerinde kullanılan <b>KİMYASAL MADDELERİN MALZEME GÜVENLİK BİLGİ FORMLARI</b> tedarikçilerinden sağlanarak ve işyerinde bulundurulmakta mıdır?</p> <p>Tehlikeli kimyasal maddelerle çalışanların eğitimi ve bilgilendirilmesi amacıyla ve risk analizlerinde değerlendirilmek üzere işyerinde kullanılan kimyasal maddelerin malzeme güvenlik bilgi formları tedarikçiden sağlanmalı ve güvenliğe ilişkin bilgiler bu formlarda belirtilen hussulara göre değerlendirilmelidir.</p>		
	<p>Epoksin yapıştırma ve boya işlerinde çalışan işçilere , toz ve vb. zararlı etkilerinden koruyacak özellikte <b>UYGUN MASKELE</b> veriliyormu?</p>		
	<p>Çalışma şartlarından kaynaklanan ve <b>ORTAMA YAYILAN TOZ, DUMAN, BUHAR V.B. MADDELER</b> ortama yayılmadan işe uygun ve etkili aspirasyon sistemi ile kaynağından emilerek dışarı atılmaktadır mıdır?</p>		

İŞ GUVENLİĞİ UZMANI

İŞ GUVENLİĞİ MUH.