

DESA

KISITLANMIŞ MADDELER VE KİMYASAL YÖNETİM POLİTİKASI

Atıklar ve bitmiş derinin yaşam döngüsü dahil olmak üzere bitmiş derilerin imalatı kapsamında kimyasal maddelerin, formülasyonların ve diğer girdi malzemelerinin seçimini ve güvenli kullanımını sağlayarak sürdürülebilir bir şekilde deri üretmeyi taahhüt eder.

Bu taahhüt aşağıdaki yollarla sağlanacaktır:

- Kimyasallarla ilgili tüm uygunluk yükümlülüklerini yerine getirmek – yasal düzenlemeler, müşteri gereksinimleri v.b.,
- ZDHC / Üretici Kısıtlanmış Madde Limitleri (MRSL) ve Kısıtlı Madde Limitleri (RSL) gerekliliklerini özümsemek, güncellenen gerekliliklere sürekli bağlılığı sağlamak için hem zorunlu hem de müşteri tarafından belirlenen şekilde bunları periyodik olarak güncellemek,
- Tesis içindeki kimyasalların yaşam döngüsüne dayalı olarak tedarikçi, kimyasallar ve formülasyonlar ile girdi malzemelerinin seçimi kriterlerini geliştirmek ve bunlara uymak,
- Tüm kimyasalların uygun miktarda ve yasal düzenlemelere uygun kullanımı ile kimyasalların optimum oranda deriye işleminin sağlanması,
- Her bir kimyasalla ilgili risklerin değerlendirilmesi ve kimyasallarla ilgili risklerin en aza indirilmesi,
- Kimyasalların depolanması, taşınması ve kullanımında güvenliğin sağlanması,
- Üretilen ürünlerin (yarı işlenmiş ve/veya bitmiş derilerin) periyodik olarak ISO 17025'e göre akredite edilmiş veya müşteri tarafından belirlenen laboratuvarlarda gerektiğinde test edilmesi,
- Daha kolay arıtılabilmesi, geri dönüştürülebilmesi ve dögüsel ekonominin sağlanması için atık miktarının azaltılması,
- İlgili kaynakların uygulanmasının ve kullanıma sunulmasının sağlanması,
- Kimyasallarla uğraşan çalışanlara periyodik olarak yeterli eğitimin verilmesi,
- İç ve dış faktörlerle ilgili olarak etkili iletişimin sağlanması ve üretim süreçlerinin düzenlenmesi,
- Doğru uygulamayı ve sürekli iyileştirmeyi sağlamak için etkili bir inceleme mekanizması kurulması,

Şirketimiz, Leather Working Group (LWG) ve Zero Discharge of Hazardous Chemicals (ZDHC) gerekliliklerini karşılamak da dahil olmak üzere, yukarıda belirtilen kimyasal yönetim sisteminin tüm unsurlarını elde etmek için sürekli olarak çaba gösterecektir.