



EKİNCİLER DEMİR VE ÇELİK SANAYİ A.Ş. Organize Sanayi Bölgesi Sarıseki / İskenderun

Ekinciler Holding'in ana faaliyetini Ekinciler Demir ve Çelik Sanayi Anonim Şirketi oluşturur. 40 yıllık bir geçmişe sahip olan Ekinciler Demir Çelik, İskenderun Körfezi'ndeki 1,25 milyon ton/yıl kapasiteli tesisleriyle faaliyet göstermektedir. Güçlü bir teknolojik birikime ve insan kaynağına sahip olan fabrikamızda, her ebatta inşaat çeliğini üretilmektedir. Ana ve yardımcı hammaddelerimiz serbest piyasadan ulusal ve uluslararası tanınan tedarikçilerden temin edilmektedir. Sürdürülebilir tedarik zincirinde izlenebilirliği etkin hale getirmek adına ana tedarikçilerden satın alma işlemleri amaçlanmaktadır. Hurda satın alma faaliyetlerimizde yükleme limanından, yardımcı hammaddelerimizde ise ana tedarikçilerden itibaren izlenebilirlik sağlanabilmektedir.

60'ın üzerinde ülkeye ihracat yapan Ekinciler, 2019 yılında üretimden net satışlarda 326 Milyon ABD Doları hacme ulaşmış, 2018 yılında Türkiye'nin en büyük 500 sanayi kuruluşu arasında 78. ve 2019 yılında 114. sırada yer almıştır. [Kaynak: [ISO En Büyük 500](#)]

Ekinciler Demir Çelik, "ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi Belgesine sahiptir. Ayrıca, çevre ve insana duyarlılığını, "ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi Belgesi", "Sürdürülebilirlik Belgesi" ve "ISO 45001 İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Belgesi" ile tescil ettirmiştir. Fabrikamız, enerji, su ve hammaddeyi en verimli şekilde kullanmayı prensip edinmiştir. Ekinciler Demir Çelik, atıkların geri dönüşüm ve elden çıkarılma aşamasında ulusal ekonominin yararına bir yaklaşım benimsemiştir.

Kuruluşumuzda bulunan tehlikeli maddeler, MOTORİN ve SIVI OKSİJEN dir.

Sıvı Oksijen ile ilgili temel zararlılık bilgisi;

Zararlılık İfadeleri:

H270 – Yangına yol açabilir veya yangını şiddetlendirebilir; oksitleyici.

H281 – Soğutulmuş gaz içerir; soğuktan yanma veya yaralanmalara yol açabilir.

Amonyak ile ilgili temel zararlılık bilgisi;

Zararlılık İfadeleri:

H221 Yanabilir gaz

H280 Basınçlı gaz içerir, ısıtıldığında patlayabilir.

H331 Solunması halinde toksiktir.

H314 Ciddi cilt yanıklarına ve göz hasarına yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına neden olur.

H400 Su ortamında çok toksiktir.

Motorin ile ilgili temel zararlılık bilgisi;

Zararlılık İfadeleri

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H304 Solunum yoluna nüfuzu ve yutulması halinde öldürücüdür.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H332 Solunması halinde zararlıdır.

H351 Kansere yol açma şüphesi var.

H373 Uzun süreli veya tekrarlı maruz kalma sonucu organlarda hasara yol açabilir. «Timus, karaciğer».

H411 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

Tesislerimizde herhangi bir kaza olması durumunda, eğitimli personellerimiz ile Acil Durum Planımız devreye alınmakta ve gerekli müdahaleler yapılmaktadır.

Kamuoyuna saygıyla duyurulur.