

TEHLİKELİ KİMYASALLARA AİT TABLOLAR

Tehlikeli Kimyasallar Hakkında Bilgi

Tehlikeli maddenin adı	Tehlikeli maddenin hangi amaçla bulunduğuna (*)	Azami miktarı (ton)	CAS numarası (**)	IUPAC adı	Yönetmelik Kapsamındaki Zararlılık Başlığı	Sınıflandırma		
						SEA Yönetmeliğine (***) göre zararlılık sınıf kodu ve kategori kodu	Zararlılık ifadesi kodu	Yönetmelik kapsamındaki adlandırılmamış maddenin zararlılık kategorisi / adlandırılmış ise maddenin CAS numarası
Jet Yakıtı (Kerosin- Petrol)	Türbinli yolcu uçaklarında yakıt amacıyla bulunduruluyor.	18543	8008-20-6	Jet Yakıtı (Kerosin-Petrol)	Fiziksel (P) Çevresel (E)	Alevlenir sıvılar, Zararlılık Kategorisi 3 Aspirasyon Zararı, Zararlılık Kategorisi 1 Ciltte Aşınma/Tahriş, Zararlılık Kategorisi 2 Belirli Hedef Organ Toksikitesi, Tek maruz kalma, Zararlılık Kategorisi 3, Anestezi Sucul Ortama Zararlı-Kronik zararlılık, Kategori 2	H226 H304 H315 H336 H411	P5b E2
<p>(*) Tehlikeli maddeler ham madde, ara ürün, nihai ürün, yan ürünler, atıklar, katalizör, yakıt ve yardımcı maddeler, kimyasal proseslerde kontrol kaybı sonucu oluşan ürünler şeklinde bulunabilecek tüm maddeler</p> <p>(**) CAS numarasının mevcut olmadığı hallerde, IUPAC adı veya bir diğer uluslararası kimyasal adı</p> <p>(***) SEA Yönetmeliği: 11/12/2013 tarihli ve 28848 Mükerrer sayılı Resmî Gazete’de yayımlanan Maddelerin ve Karışımların Sınıflandırılması, Etiketlenmesi ve Ambalajlanması Hakkında Yönetmelik.</p>								

Tehlikeli Maddelerin Fiziksel ve Kimyasal Özellikleri

Jet Yakıtı (Kerosin- Petrol)				
Fiziksel hali	Rengi	Kokusu	Erime noktası (°C)	Kaynama noktası (°C)
Sıvı	Renksiz	Hidrokarbon	En fazla -47	150-300
Yoğunluğu (kg/m ³)	Buhar Basıncı (kPa)	Kendiliğinden Tutuşma Sıcaklığı (°C)	Alt Patlama Limiti Üst Patlama Limiti	Çözünürlük (mg/l)
775 - 840	0,3	220	Alt Patlama: 0,6 vol % Üst Patlama: 6,5 vol %	-
Safılık Derecesi	Konsantrasyon (Sulu Çözelti İse) (mg/l)	İletkenlik (Sulu Çözelti İse) (µS/cm)	Parlama Noktası (°C)	
Karışım değildir.	20	-	> 38	