

SVHC GÜVENLİ KULLANIM BİLGİLERİ

YÜKSEK ÖNEM ARZ EDEN MADDELERLE İLGİLİ REACH YÖNETMELİĞİ MADDE 33 BİLGİLENDİRMESİ

Sayın Müşterilerimiz;

REACH [Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Kimyasalların Kaydı, Değerlendirilmesi, İzni ve Kısıtlanması)] Yönetmeliği (EC1907/2006) Madde 33(1), ürünlerin tedarik edildiği müşterilerin, ürünlerdeki mevcut İzne Aday Listesinde listelenmiş SVHC [Substance of Very High Concern (Yüksek Önem Arz Eden Maddeler)]'lerden doğabilecek risklere karşı ilgili risk yönetim tedbirlerini almalarını sağlamayı amaçlar.

FORD, REACH Yönetmeliğindeki temel amaçları ve ürünlerin sorumlu üretimi, taşınması ve kullanımını düzenleyen ve kendi taahhüdümüzle de uyumlu olan Madde 33(1)'i özellikle desteklemektedir.

SVHC'lerin tanımlanması

Tedarik zincirimizden aldığımız bilgiler ve kendi ürün verilerimiz doğrultusunda, bildiğimiz kadarıyla parça maddelerinde ağırlık olarak %0,1'in üstünde bulunan SVHC'ler, ilgili araca/parçaya ait "SVHC Listesi"nde gösterilenlerdir.

SVHC İçeren Maddelere Özel Güvenli Kullanım Bilgileri

Söz konusu olduğunda, SVHC İçeren Maddelere Özel Güvenli Kullanım Bilgileri ilgili araca/parçaya ait "SVHC Listesi"ne eklenir.

Maddeler için Genel Güvenli Kullanım Bilgileri

Her FORD aracı, aracın sahipleri/kullanıcıları için güvenli kullanım bilgilerini içeren bir kullanıcı kılavuzu ile birlikte tedarik edilir. Aynı zamanda araçların ve orijinal parçaların onarımı ve servisi ile ilgili FORD bilgileri servis personelinin de güvenli kullanım için ihtiyacı olan bilgileri içerir.

Bu aracın parçalarında mevcut olan, ilgili araca/parçaya ait "SVHC Listesi"nde gösterilen SVHC'ler, müşterinin bu maddelere maruz kalma ihtimali minimize edilmiş şekilde eklenmiştir. Araç ve parçalar amacına uygun olarak kullanıldığı ve herhangi bir onarım, servis ve bakım geçerli teknik talimatlara ve ideal endüstri standardı uygulamalara göre gerçekleştirildiği takdirde, insanlara ya da çevreye karşı meydana gelebilecek tehlikeler önlenir.

Ömrünü tamamlamış araçlar, Avrupa Birliği içerisinde ve yalnızca bir Yetkili İşleme Tesisinde (ATF) olmak koşuluyla, yasalara uygun olarak imha edilebilir. Araç parçaları yerel yasalar ve yerel yönetimin yönergelerine uygun şekilde imha edilmelidir.

25 Haziran 2025 tarihi itibarıyla ECHA [European Chemicals Agency (Avrupa Kimyasallar Ajansı)] İzne Aday Listesine dayanan SVHC Listesi baz alınmıştır.

SVHC İçeren Maddelere Özel Güvenli Kullanım Bilgileri

Belirli bir güvenli kullanım bilgisi gerektirmez- Maddeler için Genel Güvenli Kullanım Bilgilerini takip edin.

Commodity	REACH SVHCs
Auto Transmission	Lead[7439-92-1]
Closures and Lids Mechanisms	Lead[7439-92-1]
Dressed Engine	4-Nonylphenol, branched[84852-15-3]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide[80-43-3]
	Lead[7439-92-1]
Dynamic Sealing	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Interior Trim	Lead[7439-92-1]
IP and Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
Lower Body Structure	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Manual Transmission	Lead[7439-92-1]
Roof	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Seating	2-Methylimidazole[693-98-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate[115-86-6]
Side Door Mechanisms	Lead[7439-92-1]
Static Sealing	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Suspension Frames and Mountings	Lead[7439-92-1]