

# 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.

23 Ocak 2024 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.

<b>Commodity</b>	<b>REACH SVHCs</b>
<b>A/C Compressor</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead [7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
<b>Accessories</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Active and Air Suspension</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Air Brakes</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Alternator</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Antenna</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Axle</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
<b>Body Structure - Front Fender</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Brakes - Auxiliary</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Bulk Materials (PMT200)</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
<b>Camshaft and Drive</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead [7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
	Lead [7439-92-1]
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	4-Nonylphenol, branched [84852-15-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Exterior Cargo Mgmt</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Exterior Lighting - Supplemental</b>	Lead [7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Delivery Module</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Injection</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
<b>Fuel Tanks</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]

<b>Commodity</b>	<b>REACH SVHCs</b>
<b>Headlamp / Side Marker</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] Lead [7439-92-1]
<b>Heavy Truck Cab Lifting Mech</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Heavy Truck Tilting Mech and Suspension</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Hydraulic Distribution</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] Lead [7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] Lead [7439-92-1]
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Leaf Spring (Front/Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Lubrication</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Lead [7439-92-1]
<b>Mirrors</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
<b>Overhead Console</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Paint</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PCV System</b>	Chromium-trioxide [1333-82-0] Lead [7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
<b>PTU (FWD)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Shifter Cables/Brackets - Manual</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Smart Data Link Module</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Spoiler</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Column</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Switches - General Use</b>	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7] Lead [7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Lead [7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Disodium tetraborate, anhydrous [1330-43-4]
<b>Throttle Bodies</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Tires</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Towing</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead [7439-92-1]

<b>Commodity</b>	<b>REACH SVHCs</b>
<b>Transmission (Auto) - External Fluid Components</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Oil Pumps</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Turbocharger</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>VSM - Voltage Stability Module</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Wheel</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]