

INFORMAÇÕES SOBRE A UTILIZAÇÃO SEGURA DE SVHC

INFORMAÇÕES RELATIVAS AO ARTIGO 33.º DO REGULAMENTO REACH SOBRE SUBSTÂNCIAS QUE SUSCITAM ELEVADA PREOCUPAÇÃO

Estimado(a) Cliente,

O Artigo 33º, parágrafo 1 do Regulamento REACH (Regulamento CE n.º 1907/2006) destina-se a possibilitar que os clientes de produtos fornecidos tomem medidas de gestão de riscos adequadas, que poderão ser necessárias devido à presença de Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC) nos artigos, indicadas na Lista de Substâncias Candidatas a Autorização atual, no sentido de garantir uma utilização segura.

De um modo geral, a FORD apoia os objetivos subjacentes do Regulamento REACH e especificamente o Artigo 33º, parágrafo 1, que são compatíveis com o nosso próprio compromisso em promover o fabrico, manuseamento e a utilização responsáveis dos nossos produtos.

Identificação de SVHC

Tanto quanto é do nosso conhecimento, com base nas informações recebidas da nossa cadeia de fornecimento e dos nossos dados de produtos, as SVHC presentes nos componentes dos artigos em quantidades superiores a 0,1% p/p são as indicadas na respetiva "Lista de SVHC" para a peça ou veículo específico.

Informações específicas sobre a utilização segura de artigos que contêm SVHC

Se aplicável, as informações específicas sobre a utilização segura de artigos que contêm SVHC será adicionada à respetiva "Lista de SVHC" da peça ou veículo específico.

Informações gerais sobre a utilização segura de artigos

Todos os veículos FORD são fornecidos com um manual do proprietário, que inclui informações sobre a utilização segura para os proprietários ou condutores dos veículos. As informações FORD sobre reparação e revisão dos veículos e das peças genuínas também incluem informações sobre a utilização segura para o pessoal de serviço.

Quando as SVHC indicadas na "Lista de SVHC" da respetiva peça ou veículo estiverem presentes, são incorporadas de forma a minimizar a eventual exposição aos clientes. O perigo para os seres humanos ou para o ambiente pode ser excluído, desde que o veículo e as respetivas peças sejam utilizados conforme previsto, e as reparações, revisões e manutenção sejam realizadas de acordo com as instruções técnicas para essas atividades e boas práticas da indústria.

Os veículos em fim de vida poderão ser eliminados de forma legal na União Europeia apenas em Instalações de Tratamento Autorizadas (ATF). As peças dos veículos devem ser eliminadas de acordo com as leis locais aplicáveis e orientações das autoridades locais.

Modelo: New Ford Connect

Lista de SVHC com base na Lista Candidata da ECHA em 1 de janeiro de 2024

Informações específicas sobre a utilização segura de artigos que contêm SVHC

Não são necessárias informações específicas sobre a utilização segura. Devem ser cumpridas as informações gerais sobre a utilização segura de artigos.

| Commodity | REACH SVHCs |
|--|---|
| A/C Compressor | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Lead[7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| | 1,3-Propanesultone[1120-71-4] |
| | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride[85-42-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Active and Air Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead[7439-92-1] |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Alternator | Bis(4-chlorophenyl) sulfon[80-07-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Antenna | Lead[7439-92-1] |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | Lead[7439-92-1] |
| Audio and Navigation Head Units | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| Axle | Lead[7439-92-1] |
| Battery | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Lead-monoxide[1317-36-8] |
| Body Side InteriorTrim (Hard Trim) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Body Structure - Body Side Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Door Assembly - Front/Rear | Bumetrizole[3896-11-5] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |

| | |
|---|--|
| | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Lead[7439-92-1] |
| Brake Actuation | TBBA[79-94-7] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Camshaft and Drive | Lead[7439-92-1] |
| CHMSL | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel) | Lead[7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylformamide[68-12-2] |
| Combined Sensing Module | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Console Floor/Rear | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| Cooling Fans | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead[7439-92-1] |
| Cylinder Block | Lead[7439-92-1] |
| Cylinder Head | Lead[7439-92-1] |
| Dressed Engines Module | Lead[7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Displays | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Headlamp | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Emergency Packet | Lead[7439-92-1] |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Engine Water Pumps | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Bumetrizole[3896-11-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead[7439-92-1] |
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| FEAD | Lead[7439-92-1] |
| Fixed Glass | Bumetrizole[3896-11-5] |
| Frame Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Delivery Module | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Injection | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Fuel Lines | Lead[7439-92-1] |
| | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |

| | |
|--|--|
| | TBBA[79-94-7] |
| Fuel Tanks | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] |
| | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Gas Engine Ignition | Lead[7439-92-1] |
| Glass And Channel Assy - Front/Rear | Lead[7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Headlamp / Side Marker | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| I/S Mirror | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead[7439-92-1] |
| Interior Lighting | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| IP Finish Panels/Registers | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| IP Substrate and Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Key Fobs | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| Knuckle (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Locks | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Lubrication | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Mirrors | Lead[7439-92-1] |
| Oil Pan and Reservoirs | Lead[7439-92-1] |
| Park Assist | Lead[7439-92-1] |
| PATS Transceiver | Lead[7439-92-1] |
| PCV System | Lead[7439-92-1] |
| PEM | Lead[7439-92-1] |
| Plastic Bumpers and Fascias | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM) | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| PT Mounts | Lead[7439-92-1] |
| PT Sensors | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| PTU (FWD) | Lead[7439-92-1] |
| Rain and Daylight Sensor | Lead[7439-92-1] |
| Restraint Electronics | Lead[7439-92-1] |

| | |
|--|--|
| RKE Module | Lead[7439-92-1] |
| Sealing - Door Dynamic Seals | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Seat Belts (Front and Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - JIT | Bumetrizole[3896-11-5] |
| | Melamine[108-78-1] |
| Seats - Structures | Lead[7439-92-1] |
| | Melamine[108-78-1] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Shifter Cables/Brackets - Manual | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Shock Absorbers | Lead[7439-92-1] |
| Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) | Lead[7439-92-1] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead[7439-92-1] |
| Sliding Door Mechanism | Lead[7439-92-1] |
| Smart Data Link Module | Lead[7439-92-1] |
| Speakers / Tweeters | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Suspension Link Components | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Switches - General Use | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Melamine[108-78-1] |
| Switches - Steering Column | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Temperature Sensors - Climate | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Throttle Bodies | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Tires | Lead[7439-92-1] |
| TMK and Tools | Lead[7439-92-1] |
| Towing | Lead[7439-92-1] |
| TPMS | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Auto | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Manual | Lead[7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Torque Converters | Lead[7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts | Lead[7439-92-1] |

| | |
|--|--|
| Turbocharger | Lead[7439-92-1] |
| Underbody Shields and Wheel Liners | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| Window Regulator | Boric acid[10043-35-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead[7439-92-1] |