

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: FORD MONDEO

Lista de SVHC com base na Lista Candidata da ECHA em 1 de julho de 2017

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] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Cobalt-dinitrate [10141-05-6] |
| ABS/ESC Module | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Active Grille Shutter | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Air Bag Module- Pass Side | Refractory ceramic fibres [142844-00-6] |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Alternator | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Acrylamide [79-06-1] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Antenna | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Audio and Navigation Head Units | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Badges | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Body Structure - Body Side Assembly | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Body Structure - Cab Back | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Body Structure - Die-Cut Sealers | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |

| | |
|--|--|
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Boric acid [10043-35-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Brake Actuation | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0] |
| Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| CHMSL | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | Silicic acid, lead salt [11120-22-2] |
| Combined Sensing Module | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| EDS Wiring Assembly & Components | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4] |
| | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9] |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Electro/Mechanical Devices | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4] |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] |
| Electro/Mechanical Devices - Reception | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6] |
| Electronic Control Panel and CCH | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Electronic Modules - Displays | Boric acid [10043-35-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Electronic Modules - Headlamp | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Electronic Modules - Seat Control | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2] |

| | |
|--|--|
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Electronic Modules - SYNC | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Engine Covers and Badges | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Lead-titanium-trioxide [12060-00-3] |
| | Refractory ceramic fibres [142844-00-6] |
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Refractory ceramic fibres [142844-00-6] |
| Fixed Glass | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Fixed Glass Roof | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Fuel Door | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Fuel Injection | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Fuel Lines | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | Lead-titanium-trioxide [12060-00-3] |
| Fuel Tanks | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6] |
| | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4] |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Half Shaft(s) | Sodium borate, decahydrate [1303-96-4] |
| Headlamp / Side Marker | Acrylamide [79-06-1] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | Silicic acid, lead salt [11120-22-2] |
| Headliner / Sunvisor | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Instrument Cluster | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9] |
| | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Boric acid [10043-35-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | Silicic acid, lead salt [11120-22-2] |
| Interior Lighting | Diboron-trioxide [1303-86-2] |

| | |
|--|---|
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| IP Finish Panels/Registers | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Boric acid [10043-35-3] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Leaf Screen | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Lead-titanium-trioxide [12060-00-3] |
| Locks | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Mirrors | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Moonroof | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| NVH Insulators - Interior | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Overhead Console | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | Silicic acid, lead salt [11120-22-2] |
| Paint | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Park Assist | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| PATS Transceiver | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Pedal Box | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| PEM | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| PT Sensors | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| PTU (FWD) | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] |
| Receiver Assembly/CD (Radio) | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| Restraint Electronics | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |

| | |
|--|--|
| Sealing - Door Dynamic Seals | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Seat Belts (Front and Rear) | 2,4-Dinitrotoluene [121-14-2] |
| | Boric acid [10043-35-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | N,N-Dimethylformamide [68-12-2] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Seats - JIT | N,N-Dimethylformamide [68-12-2] |
| Seats - Structures | Boric acid [10043-35-3] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | Lead-titanium-trioxide [12060-00-3] |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Speakers / Tweeters | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] |
| Spoiler | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Steering Gear and Linkage | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Switches - General Use | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Switches - Headlamp, Window & Door | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Switches - Steering Column | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| TPMS | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| Transmission - Auto | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1] |
| Transmission - Manual | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1] |
| Underbody Shields and Wheel Liners | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| xEV - eDrive | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] |
| xEV - Power Cabling | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4] |

| | |
|--|--|
| xEV - Traction Battery (as Shipped) | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Headliner / Sunvisor / Appliques / Bumper / Taillamp / Speakers / Bulk Materials | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| (blank) | (blank) |