

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 Bronco

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	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	2-Methoxyethanol[109-86-4] Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1] TBBA[79-94-7]
Active Grille Shutter	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	Lead[7439-92-1]
Antenna	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] Lead[7439-92-1] TBBA[79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] Lead[7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead[7439-92-1]

Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Boric acid[10043-35-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Roof Panel	Lead[7439-92-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Bumpers Beams (Exposed) - Front/Rear	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
CCB (IP cross car beam)	Lead[7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide[75980-60-8]
	Lead[7439-92-1]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	TBBA[79-94-7]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Door Handles	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Boric acid[10043-35-3]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Disodium tetraborate, anhydrous[1330-43-4]
	Lead[7439-92-1]
Fascia Grille - Radiator	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front / Rear Door Trim	Lead[7439-92-1]
Fuel Filler Pipes	2-Methylimidazole[693-98-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]

Glass And Channel Assy - Front/Rear	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
IP Finish Panels/Registers	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
IP Substrate and Ducts	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Locking Hubs	Lead[7439-92-1]
Locks	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
Moonroof	Bumetrizole[3896-11-5]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead[7439-92-1]
Radiator Assembly	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Roof (Convertible)	Lead[7439-92-1]
Running Boards	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
Seat Belts (Front and Rear)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seats - Foam - Cut and Sew	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seats - Structures	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Shifter Cables/Brackets - Auto	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Speakers / Tweeters	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]

	Melamine[108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	TBBA[79-94-7]
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	4,4'-(1-Methylpropylidene)bisphenol[77-40-7]
	4-tert-Butylphenol[98-54-4]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	TBBA[79-94-7]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transfer Case (RWD)	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	Lead[7439-92-1]
Wheel	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Window Regulator	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]