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 Focus

Lista de SVHC com base na Lista Candidata da ECHA em 1 de julho de 2023

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 Condensors and Accumulators	Melamine [108-78-1]
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]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	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]
	TBBA [79-94-7]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]

Deal of Active Co.	1 177400 00 41
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Bumpers Beams (Un- Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Camshaft and Drive	Lead [7439-92-1]
CCB (IP cross car beam)	Lead [7439-92-1]
Charge Air Cooler	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
Console Floor/Rear	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Control Arm and Bushing Assembly	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Cooling Fans	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]
EDS Wiring Assembly &	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Components	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Liectio/iviechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
ССП	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Modules -	Lead [7439-92-1]
Amplifiers	
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Engine Covers and Badges	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]

Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead [7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Hinges and Checks - Side	Cobalt sulphate [10124-43-3]
Door	Cobait Sulphate [10124 45 5]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
Knuckle (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and	Boric acid [10043-35-3]
Liftgate Latches	
<u> </u>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Latches - Side Door/Latch	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Mini Module	
Locks	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Lubrication	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
Moonroof	Lead [7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Overhead Console	Lead [7439-92-1]
Park Assist	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
PEM	Lead [7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]
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-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride [19438-60-9]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Lead [7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	•

Seats - JIT	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Codio Oii	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
Ocats Officiales	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	TBBA [79-94-7]
Shifter Cables/Brackets - Auto	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-
Siliter Cables/Brackets - Auto	Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Opeakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Column	4,4'-Isobutylethylidenediphenol [6807-17-6]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Staaring Coor and Linkage	• •
Steering Gear and Linkage	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead [7439-92-1]
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Throttle Bodies	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead [7439-92-1]
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead [7439-92-1]
Turbocharger	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
aan ragalatoi	

Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline [101-80-4]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]