

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 FOCUS

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 SVHc
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
Antenna	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Brake - Parking	Boric acid [10043-35-3]
Brake Actuation	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Charge Air Cooler	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
EDS Wiring Assembly & Components	Diboron-trioxide [1303-86-2]

	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Electronic Control Panel and CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fuel Lines	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Headlamp Jet Wash	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
IP Substrate and Ducts	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Boric acid [10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Moonroof	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Overhead Console	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]

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]
PCV System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Restraint Electronics	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Speakers / Tweeters	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Switches - General Use	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Throttle Bodies	Diboron-trioxide [1303-86-2]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline [101-80-4]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Appliques / Bumper / Taillamp / Speakers / Battery / Seat Structures / Moonroof	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
(blank)	(blank)

