

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 TRANSIT VAN

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
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
ABS/ESC Module	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Accessories	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Adaptive Cruise Control	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Antenna	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Benzo(a)pyrene [50-32-8]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Audio and Navigation Head Units	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]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Axle	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Cab Back	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
Electronic Modules - SYNC	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fixed Glass	Boric acid [10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Fuel Lines	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]

Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	Diboron-trioxide [1303-86-2]
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
IP Substrate and Ducts	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid [10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Nonoxinol [9016-45-9]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Nonoxinol [9016-45-9]
Locks	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Main Floor Carpet	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
NVH Insulators - Interior	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	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]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seats - JIT	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Methyloxirane [75-56-9]
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]

	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - Headlamp, Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
TMK and Tools	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
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]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
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	Boric acid [10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Taillamp / Battery	Nonoxinol [9016-45-9]
(blank)	(blank)