INFORMACIÓN SOBRE USO SEGURO DE SVHC

INFORMACIÓN SOBRE EL ARTÍCULO 33 DE REACH EN RELACIÓN CON LAS SUSTANCIAS EXTREMADAMENTE PREOCUPANTES

Estimado cliente:

El artículo 33(1) del Reglamento REACH (Reg. 1907/2006/CE) tiene como objetivo permitir que los clientes de productos suministrados tomen las medidas de gestión de riesgos pertinentes a causa de la presencia en los artículos de las sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) indicadas en la lista de candidatos para la autorización, con el fin de garantizar su uso seguro.

FORD apoya los objetivos de REACH en general y el artículo 33(1) específicamente, que son coherentes con nuestro propio compromiso de promocionar la fabricación, manipulación y uso responsables de nuestros productos.

Identificación de las SVHC

Según nuestros conocimientos basados en la información obtenida de nuestra cadena de suministro y los datos de nuestros propios productos, las SVHC presentes en los artículos componentes en cantidades superiores al 0,1 % en peso son las que se muestran en la «Lista de SVHC» correspondiente al vehículo/pieza relevante.

Información específica sobre uso seguro para artículos que contengan SVHC

Si procede, la información específica sobre uso seguro para artículos que contienen SVHC se añade a la «Lista de SVHC» del vehículo/pieza relevante.

Información general sobre uso seguro para los artículos

Cada vehículo FORD tiene un manual del propietario, que incluye información sobre el uso seguro para los propietarios/operadores del vehículo. La información de FORD sobre reparación y mantenimiento de vehículos y piezas originales también incluye información sobre el uso seguro para el personal de mantenimiento.

Cuando están presentes en las piezas de este vehículo, las SVHC que se muestran en la «Lista de SVHC» correspondiente al vehículo/pieza relevante se incorporan de forma que se reduzca al mínimo la exposición potencial para los clientes, y es posible excluir el peligro para los seres humanos o el medio ambiente siempre que el vehículo y sus piezas se utilicen de la manera prevista, y que cualquier reparación, servicio y mantenimiento se lleve a cabo según las instrucciones técnicas para esas actividades y las buenas practicas estándares del sector.

Un vehículo al final de su vida útil solo se puede desechar legalmente en la Unión Europea en una instalación de tratamiento autorizada (ATF). Las piezas de

vehículos deben desecharse de conformidad con las leyes aplicables localmente y las indicaciones de las autoridades locales.

Modelo: Ford Kuga

Lista de SVHC basada en la lista de candidatos de ECHA del 1 de julio de 2024

Información específica sobre uso seguro para artículos que contengan SVHC

No es necesaria información específica sobre uso seguro. Siga la información general sobre uso seguro de los artículos.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
A/C Condensors and Accumulators	Melamine [108-78-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
7 toodiffication	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Melamine [108-78-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]

	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan -	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Front Floor and Side Sill	2.55.61. (1.65.6.6.2)
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor	2-Methylimidazole [693-98-1]
Brkt Assy (Front, Rear)	
	Lead [7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
CCB (IP cross car beam)	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-
	75-9]
0 " 5	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Door Handles	TBBA [79-94-7]
Dressed Engines Module	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Driver de eft/e)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Driveshaft(s)	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
EDS Wiring Assembly &	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Components	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices -	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Security	bis(alpha,alpha-ulmethylbenzyl) peroxide [00-45-5]
Electronic Control Panel and	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-
CCH	75-9]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules -	Lead [7439-92-1]
Amplifiers Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays Electronic Modules - Door	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
Zone	Leau [1409-92-1]
Electronic Modules -	Lead [7439-92-1]
Headlamp	•
Electronic Modules - Power	Lead [7439-92-1]
Decklid/Liftgate (PLG)	
Electronic Modules - Seat	Lead [7439-92-1]
Control	Ostorosthulavalstatuseilavasa [EEC 07 0]
Clastronia Madulas	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower	Bumetrizole [3896-11-5]
Assemby (HVAC Module)	
	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler &	Lead [7439-92-1]
Output Pipe Assembly)	
Front / Rear Door Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-
Fuel Conjetes Assettl	75-9]
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Bumetrizole [3896-11-5] Lead [7439-92-1]
GON and Nadiator Support	LCau [1403-32-1]

Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
Hinges and Checks - Side	Cobalt sulphate [10124-43-3]
Door	• •
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Bumetrizole [3896-11-5]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Locks	Lead [7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Mirrors	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Moonroof Overhead Canada	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Overhead Console	Lead [7439-92-1]
Park Assist	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
De de striere Alert Constant	Lead [7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
251	Lead [7439-92-1]
PEM	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Bumetrizole [3896-11-5]
Seat Belts (Front and Rear)	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	TBBA [79-94-7]
Seats - Structures	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Chifton Cohlas/Dusslate Act	TBBA [79-94-7]
Shifter Cables/Brackets - Auto	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Charle Abaambarra	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS) Smart Data Link Module	TBBA [79-94-7] Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
Control Module (SPDJB)	•
Speakers / Tweeters	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

Steering Column	Lead [7439-92-1]
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]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - General Use	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
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	Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Temperature Sensors - Climate	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	Nonylphenol [25154-52-3]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead [7439-92-1]
xEV - Power Cabling	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	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]
	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) [29420-49-3]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]