# 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 Connect**

Lista de SVHC basada en la lista de candidatos de ECHA del 1 de julio de 2023

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	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]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
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]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Badges	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Package Tray	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	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]
CHMSL	-
	Lead [7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead [7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
7.000	Lead [7439-92-1]
Controller Assembly Occupant	TBBA [79-94-7]
Restraint (OCS)	
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Door Handles	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
EDS Wiring Assembly &	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Components	D
	Boric acid [10043-35-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
EOD 0 (14 to (Octo/Discord))	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and	TBBA [79-94-7]
CCH Electronic Medules Displays	Lond [7420 02 4]
Electronic Modules - Displays Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - STINC	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Engine Covers and Dadges	Lead [7439-92-1]
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)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
(introduce)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass Roof	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Injection	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
-	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Headliner / Sunvisor	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
	Lead [7439-92-1]
Heat/Sound Insulators -	Melamine [108-78-1]
Dash/Tunnel/Wheelhouse/Hood	1 1 (7400 00 4)
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster Interior Lighting	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
	Pan   7439-97-11

IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
ii i iiiisii i aileis/itegisteis	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Knuckle (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Liftgate Latches	1 Methyl 2 pyllolidone [0/2 30 4]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini	Lead [7439-92-1]
Module	
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Lubrication	Lead [7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Wanagement/ Covers	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Mirrors	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Park Assist	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
T dik Assist	[71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Pedal Box	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
PEM	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	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]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Disodium-octaborate [12008-41-2]
	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	Boric acid [10043-35-3]
22.3.1.2.1.	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	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]
	TBBA [79-94-7]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Sliding Door Mechanism	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine [108-78-1]

Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Dioctyltin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
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]
Throttle Bodies	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
TPMS	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]