

INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SUR LES SVHC

ARTICLE 33 DU RÈGLEMENT REACH – INFORMATIONS SUR LES SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES

Cher(ère) client(e),

L'objectif de l'article 33(1) du Règlement REACH (CE) n° 1907/2006 est de permettre aux clients acquérant les produits fournis de prendre des mesures de gestion des risques adéquates en cas de présence dans certains articles de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) répertoriées dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation, afin de garantir leur utilisation en toute sécurité.

FORD soutient les principes fondamentaux du Règlement REACH et plus précisément ceux énoncés dans l'article 33(1), car ils sont en adéquation avec notre propre engagement en faveur d'une fabrication, d'une manipulation et d'une utilisation responsables de nos produits.

Identification des SVHC

D'après les informations communiquées par notre chaîne logistique et les données que nous possédons sur nos produits, les SVHC présentes dans nos articles dans une concentration supérieure à 0,1 % masse/masse (w/w) sont, à notre connaissance, celles indiquées dans la « Liste des SVHC » correspondant à chaque pièce/véhicule spécifique.

Informations de sécurité spécifiques aux articles contenant des SVHC

Le cas échéant, des informations de sécurité spécifiques aux articles contenant des SVHC sont ajoutées à la « Liste des SVHC » correspondant à chaque pièce ou véhicule spécifique.

Informations de sécurité générales applicables aux articles

Chaque véhicule FORD est fourni avec un manuel du propriétaire, qui inclut des informations de sécurité à l'intention des propriétaires/utilisateurs du véhicule. Les informations communiquées par FORD sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine comprennent également des informations de sécurité destinées au personnel d'entretien.

Si elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les SVHC répertoriées dans la « Liste des SVHC » correspondant à chaque pièce/ véhicule spécifique sont incorporées de sorte à limiter l'exposition potentielle des clients. Tout risque pour l'être humain ou l'environnement peut être exclu tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés conformément à l'usage prévu, et que tous les entretiens, réparations et maintenances sont effectués selon les instructions techniques spécifiées pour ces activités et les bonnes pratiques habituelles de l'industrie.

Dans l'Union européenne, le traitement des véhicules hors d'usage peut s'opérer uniquement dans une installation de traitement autorisée. Les pièces des véhicules doivent être traitées conformément à la législation locale applicable et aux directives des autorités locales.

Modèle : New Ford Explorer

Liste des SVHC basée sur la liste des substances candidates de l'ECHA datée du 1^{er} juillet 2021

Informations de sécurité spécifiques aux articles contenant des SVHC

Aucune information de sécurité spécifique n'est requise – Suivre les Informations de sécurité générales applicables aux articles.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
A/C Condensers and Accumulators	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
AC Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Additional Seat Trim Set	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	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]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - (IP)	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - Front Floor Console	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Beam Rear Axle Assembly	Lead[7439-92-1]
Body And Rear End Wiring	Lead[7439-92-1]
Body Control Module	Lead[7439-92-1]

Body Side	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Front End Structure	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Brake Lines and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Cab Back & Ring Frame	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Control Arm and Bushing Assembly	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Seat Control	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Emission Control Components	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
Exterior Mirrors	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Front Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Door Trim Panel	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
	Lead[7439-92-1]
Front End and Engine Compartment Wiring	Lead[7439-92-1]
Front End Module Carrier	Lead[7439-92-1]

Front Fenders	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Front Floor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Seat Frames	Cobalt chloride[7791-13-1]
	Lead[7439-92-1]
Front Seat Trim Set	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Front Side Doors Glass Runs & Belts	Lead[7439-92-1]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Filler and Flap	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Headliner Assembly	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Inflatable Knee Bolster or Active Leg Protection	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Instrument Panel Harness	Lead[7439-92-1]
Instrument Panel Main Molding	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
IP Finish Panels/Registers	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Lighting - Ambient	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Load Compartment Side Trim	Lead[7439-92-1]
Lower Exterior Finishers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Module - Auto or Powershift Trans as Shipped	Ethylenediamine[107-15-3]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
Overhead Console	Lead[7439-92-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
PEM	Lead[7439-92-1]
Pillar Trim Lower	Lead[7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]

	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Rain and Daylight Sensor	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Rear AC Control Module	Lead[7439-92-1]
Rear Closure BIW Panel	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Rear Closure Finishers	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Rear Combination Lamp	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Rear Door or Rear Quarter Trim Panel	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
	Lead[7439-92-1]
Rear Floor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Rear Spoiler	Lead[7439-92-1]
Roof Bars and Roof Rack	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seat Belt Assembly Front Row	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seat Belts - Additional Rows	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seat Belts - Second Row	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seats - JIT	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Second Row Seat Trim Set	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	2-Ethoxyethyl acetate[111-15-9]
	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Spare Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]
Speakers	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Speakers / Tweeters	Lead[7439-92-1]
Starter Motor	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	4-tert-Butylphenol[98-54-4]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Supplementary Heat Source	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]

Switches - Headlamp. Window & Door	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	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transfer Case (RWD)	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid[10043-35-3]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Vehicle Lock Set	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Windscreen & Tailgate Washer System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead[7439-92-1]
xEV - Power Cabling	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]
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]
	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead[7439-92-1]