

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 : Ford F-150 Lightning

Liste des SVHC basée sur la liste des substances candidates de l'ECHA datée du 1^{er} janvier 2024

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]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
	Melamine[108-78-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Active Grille Shutter	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Alternator	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Antenna	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]

Axle	Lead[7439-92-1]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Dash and Cowl	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Melamine[108-78-1]
Body Structure - Die-Cut Sealers	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane[1067-53-4]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Body Structure - Front Fender	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Roof Panel	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	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)	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Coil Spring (Front, Rear)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Combined Sensing Module	Lead[7439-92-1]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	TBBA[79-94-7]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Door Handles	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
EDS Wiring Assembly & Components	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]

	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9002-93-1]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
	TBBA[79-94-7]
Electro/Mechanical Devices	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	TBBA[79-94-7]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
	Melamine[108-78-1]
	TBBA[79-94-7]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	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	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
	Melamine[108-78-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
	Nonylphenol[25154-52-3]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exterior Cargo Mgmt	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Exterior Lighting - Supplemental	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Bumetrizole[3896-11-5]
	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Benzo(a)pyrene[50-32-8]
	Lead[7439-92-1]

Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Bis(4-chlorophenyl) sulfon[80-07-9]
	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	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]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Hinges and Checks - Side Door	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	TBBA[79-94-7]
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Locking Hubs	Lead[7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride[85-42-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Moonroof	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Overhead Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Pedal Box	TBBA[79-94-7]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
PEM	Lead[7439-92-1]

Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	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]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Running Boards	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5]
Seat Belts (Front and Rear)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	2,4-Dinitrotoluene[121-14-2]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Seats - Foam - Cut and Sew	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Melamine[108-78-1]
Seats - JIT	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Bumetizole[3896-11-5]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Bumetizole[3896-11-5]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
	TBBA[79-94-7]
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]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine[108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Column	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Steering Gear and Linkage	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]

Steering Wheel, Drive Air Bag	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Bumetizole[3896-11-5]
	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	Lead[7439-92-1]
	Melamine[108-78-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
	2-Ethoxyethyl acetate[111-15-9]
	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]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transfer Case (RWD)	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Transmission - Auto	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Transmission Mounted - Oil Cooler	Bis(4-chlorophenyl) sulfon[80-07-9]
Turbocharger	Lead[7439-92-1]
Wheel	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	1,3-Propanesultone[1120-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Window Regulator	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead[7439-92-1]
xEV - Power Cabling	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
xEV - Traction Battery Charging	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]