

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 Mustang

Liste des SVHC basée sur la liste des substances candidates de l'ECHA datée du 1^{er} juillet 2020

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	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
A/C Condensers and Accumulators	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Accessories	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Active Grille Shutter	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Acrylamide79-06-1
	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1

	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Nonoxinol9016-45-9
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Axle	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Brake - Parking	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt chloride7791-13-1
	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole693-98-1
	Lead7439-92-1
	Nonylphenol25154-52-3
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
CHMSL	Lead7439-92-1
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
Door Handles	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
EDS Wiring Assembly & Components	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1

Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Amplifiers	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-diene13560-89-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Engine Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonylphenol25154-52-3
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Manifolds	Lead7439-92-1
Exterior Cargo Mgmt	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
FEAD	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Floor Mat	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Front / Rear Door Trim	Lead7439-92-1
Fuel Canister Assembly	Lead7439-92-1
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Injection	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Lines	Lead7439-92-1
Fuel Tanks	Lead7439-92-1

Glass And Channel Assy - Front/Rear	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin22673-19-4
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Headliner / Sunvisor	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Interior Lighting	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Park Assist	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
PEM	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9

Restraint Electronics	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Roof (Convertible)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - JIT	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
	Nonylphenol25154-52-3
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Steering Gear and Linkage	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Taillamp / Redundant	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5

	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Temperature Sensors - Climate	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	2-Methylimidazole693-98-1
	Boric acid10043-35-3
	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin22673-19-4
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Wheel	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1