

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 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]
A/C Condensers and Accumulators	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
AC Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
Accessories	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Applied Decorative Trim - (IP)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Audio and Navigation Head Units	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Axle	Boric acid[10043-35-3]
Back Window	Lead[7439-92-1]
Badging	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Beam Rear Axle Assembly	Lead[7439-92-1]
Body And Rear End Wiring	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Body Control Module	Lead[7439-92-1]

Body Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Side	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Brake - Parking	Lead[7439-92-1]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Lines and Hoses	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Convertible Top Assembly	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
EDS Wiring Assembly & Components	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Climate Control Unit	Lead[7439-92-1]
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-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Emission Control Components	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Engine Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exhaust Manifolds	Lead[7439-92-1]
Exterior Cargo Management	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Exterior Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]

	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
FEAD	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Front Bumper Skin and Foams	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Front Door Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Side Door Dynamic Weatherstrip	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Front Side Doors Glass Runs & Belts	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Filler and Flap	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
Generator/Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Acrylamide[79-06-1]
	Lead[7439-92-1]
Headlamp Cluster	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Headliner Assembly	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Infotainment Antennas and Cables	Lead[7439-92-1]
Instrument Panel Harness	Lead[7439-92-1]
Instrument Panel Main Molding	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
License Plate Lamp	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Locks	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	Lead[7439-92-1]
Module - Front Seat	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Parking Brake Controls	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
PCV System	Lead[7439-92-1]
Pedal Box	Lead[7439-92-1]
Pedals	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
PEM	Lead[7439-92-1]
Pillar Trim Lower	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Pillar Trim Upper	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
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 Sensors	Lead[7439-92-1]
Radio Frequency Interference (RFI) Suppression	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
Rain and Daylight Sensor	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Rear Closure Finishers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Rear Closure Latches	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Rear Quarter Window Assembly (Moveable)	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]
Rear Spoiler	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	1-Propanol, 2,3-dibromo-[96-13-9]
	Lead[7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Side Door Latches	Lead[7439-92-1]
Spare Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]
Speakers	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Starter Motor	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
Sun Visors	Boric acid[10043-35-3]
Supplemental Front Lamps	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid[10043-35-3]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]

Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Under Engine Closures or Rock Shields	Lead[7439-92-1]
Upper Exterior and Roof Finish	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Vehicle Lock Set	Lead[7439-92-1]
Wheel	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	1,3-Propanesultone[1120-71-4]
	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]