

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 Mondeo

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	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Silicic acid, lead salt11120-22-2
	Cobalt-dinitrate10141-05-6
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Accessories	Lead7439-92-1
	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
	Lead7439-92-1
	Lead7439-92-1
	Lead7439-92-1
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres142844-00-6
	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead7439-92-1
AIS - High Pressure Ducts	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Acrylamide79-06-1
	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3

Audio and Navigation Head Units	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Axle	Lead7439-92-1
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Moldings - Roof Rack	Lead7439-92-1
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Cab Back	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead7439-92-1
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Nonoxinol9016-45-9
Brake Actuation	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
CHMSL	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Console Floor/Rear	Lead7439-92-1
Control Arm and Bushing Assembly	Lead7439-92-1
Cooling Fans	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
Dressed Engines Module	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich71888-89-6
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Driveshaft(s)	Lead7439-92-1

EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electro/Mechanical Devices	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
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Modules - Displays	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Door Zone	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Seat Control	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	2-Methylimidazole693-98-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Engine Water Pumps	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1

Fixed Glass Roof	Lead7439-92-1
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Fuel Door	Lead7439-92-1
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fuel Tanks	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Glass And Channel Assy - Front/Rear	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Half Shaft(s)	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Headlamp / Side Marker	Acrylamide79-06-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Instrument Cluster	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
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Interior Lighting	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Knuckle (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)123-77-3

	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Locks	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
Moonroof	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
NVH Insulators - Interior	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Overhead Console	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Park Assist	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PATS Transceiver	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Lead7439-92-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PTU (FWD)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
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)	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seat Belts (Front and Rear)	2,4-Dinitrotoluene121-14-2
	Boric acid10043-35-3
	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - JIT	Lead7439-92-1
Seats - Structures	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5

	Boric acid10043-35-3
	Cobalt chloride7791-13-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Shifter Cables/Brackets - Auto	Dihexyl-phthalate84-75-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
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	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Nonylphenol25154-52-3
Spoiler	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Steering Gear and Linkage	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
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	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Nonylphenol25154-52-3
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide)123-77-3

Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead7439-92-1
xEV - eDrive	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
xEV - Power Cabling	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters68515-42-4
	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Diboron-trioxide1303-86-2