

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 Galaxy & Ford S-MAX

Liste des SVHC basée sur la liste des substances candidates de l'ECHA datée du 1^{er} janvier 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
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Cobalt-dinitrate10141-05-6
	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Active Grille Shutter	Lead7439-92-1
Active Steering Wheel (ASTW)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Air Brakes	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
AIS - High Pressure Ducts	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

	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
Audio and Navigation Head Units	Lead7439-92-1
Axle	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Moldings - Roof Rack	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Brake Actuation	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Bulk Materials (PMT400)	Lead7439-92-1
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
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
	Lead7439-92-1
Console Floor/Rear	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Control Arm and Bushing Assembly	Lead7439-92-1
Cooling Fans	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
Driveshaft(s)	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters68515-42-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	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
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Seat Control	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	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	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Engine Water Pumps	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	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	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Fuel Injection	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fuel Lines	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5

	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Fuel Tanks	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Half Shaft(s)	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
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
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Interior Lighting	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Knuckle (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Latches - Hood, Declid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead7439-92-1
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
Moonroof	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
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
Paint	Nonoxinol9016-45-9
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Lead7439-92-1
Plastic Bumpers and Fascias	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
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
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Sealing - Door Dynamic Seals	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters68648-93-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters68648-93-1
Seat Belts (Front and Rear)	2,4-Dinitrotoluene121-14-2
	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - JIT	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt chloride7791-13-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	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
	Nonoxinol9016-45-9
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
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	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
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Nonylphenol25154-52-3
Spoiler	Nonoxinol9016-45-9
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Switches - Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Taillamp / Redundant	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
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	Boric acid10043-35-3
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1