

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 Custom

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
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Accessories	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead-monoxide1317-36-8
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Adaptive Cruise Control	Silicic acid, lead salt11120-22-2
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9

Audio and Navigation Head Units	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
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Badges	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Battery	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Cab Back	Lead7439-92-1
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead7439-92-1
Body Structure - Front End Structure	Cobalt sulphate10124-43-3
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Lead7439-92-1
Brake - Parking	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
Bulk Materials (PMT200)	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Door Handles	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	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
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electrified Drivetrain	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1

	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead7439-92-1
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Navigation	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Engine Water Pumps	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Dodecamethylcyclohexasiloxane540-97-6
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Diboron-trioxide1303-86-2
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Fuel Delivery Module	Lead7439-92-1
Fuel Door	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Injection	Lead7439-92-1
Fuel Lines	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Boric acid10043-35-3
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
Headliner / Sunvisor	Lead7439-92-1
Hydraulic Distribution	Lead7439-92-1

Instrument Cluster	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Labels	Lead7439-92-1
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Park Assist	Lead7439-92-1
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
Pedestrian Alert System (PAS)	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
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
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Retainer Plate Spare Wheel	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3

	Lead7439-92-1
	Methyloxirane75-56-9
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Sliding Door Mechanism	Lead7439-92-1
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Spare Wheel Winch	Lead7439-92-1
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Nonylphenol25154-52-3
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Taillamp / Redundant	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)	Nonoxinol9016-45-9
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

Transmission (Auto) - Differential Assemblies	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
xEV - DCDC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
xEV - Power Cabling	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery (as Shipped)	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-Methylimidazole693-98-1
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
xEV - Traction Battery Charging	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-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8