

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 : Mustang MACH E

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 Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1] Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Decorative Trim - (IP)	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - (IP)	Nonylphenol[25154-52-3]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body And Rear End Wiring	Lead[7439-92-1]
Body Side	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Lead[7439-92-1]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole[693-98-1] Lead[7439-92-1]
Cab Back & Ring Frame	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Console Floor/Rear	Lead[7439-92-1] Silicic acid, lead salt[11120-22-2]

Consumer Electronics Interface Module	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Cowl Vent Grille	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Lead[7439-92-1]
Electrified Drivetrain	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Finish Panel	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]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Seat Control	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exterior Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Fascia Grille - Radiator	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Front Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Door Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Front End and Engine Compartment Wiring	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Seat Trim Set	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Front Side Doors Glass Runs & Belts	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Front Structure	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Strut / Damper	Lead[7439-92-1]
Front Vision	Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Lead[7439-92-1]
Headlamp Cluster	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Headliner Assembly	Lead[7439-92-1]
Hood Latch & Actuation	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Inflatable Knee Bolster or Active Leg Protection	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]

Interior Lighting	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
License Plate Lamp	Lead[7439-92-1]
Lighting - Ambient	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Lower Exterior Finishers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead[7439-92-1]
Outer Handles and Actuation	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Park Assist	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
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]
Rain and Daylight Sensor	Lead[7439-92-1]
Rear Closure BIW Panel	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Interior Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Rear Combination Lamp	Lead[7439-92-1]
Rear Door or Rear Quarter Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Rear Side Doors Glass Runs & Belts	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Rear Spoiler	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Rear Strut / Damper	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Second Row Seat Trim Set	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Side Doors Hinges and Checks	Cobalt sulphate[10124-43-3]
Speakers	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]

	Lead[7439-92-1]
Sun Visors	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Supplemental Rear Lamps	Lead[7439-92-1]
Supplementary Heat Source	Lead[7439-92-1]
Switch Pack - Front Door	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traction Battery	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]
Traction Battery Charger	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Oil Pumps	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Park Locking Mechanism	Lead[7439-92-1]
Upper Exterior and Roof Finish	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Vehicle Lock Set	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
xEV - Power Cabling	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]
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-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead[7439-92-1]