

# 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<sup>er</sup> 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
<b>A/C Compressor</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Additional Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Additional Seat Trim Set</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Air Cleaner</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Alarm Horns and Sirens</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Alarm System Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Applied Parts - (IP)</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Badges</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Badging</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery Cables</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery, Heat Shield &amp; Battery Management System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body And Rear End Wiring</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Control Module</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake - Parking</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Actuation</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Brake Lines and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Bulk Materials (PMT200)</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Cargo Retention</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Center Stack</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Combined Sensing Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electrified Drivetrain</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Navigation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Compartment Trim</b>	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>Exterior Mirrors</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Trim Set</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
	Methyloxirane[75-56-9]
<b>Front Stabilizer (Anti-Roll) Bar</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Front Structure</b>	Cobalt sulphate[10124-43-3]
<b>Fuel Distribution</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Filler and Flap</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Injection</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
<b>Generator/Alternator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>GOR and Radiator Support</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Grille Opening Panel/Front Sheet Metal</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Hidden Switches and Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>HVAC Main Unit</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Hydraulic Distribution</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Infotainment Antennas and Cables</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Inner Handles and Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Panel Harness</b>	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]
<b>Integrated Starter Generator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Labels</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
	Nonoxinol[9016-45-9]
<b>Lighting - Interior</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Load Compartment Transverse Trim</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Locks</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
<b>Manual Gearchange Mechanism</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Mechanical Control Head</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Module - Seat Additional</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Module - Second Seat</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Outer Handles and Actuation</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Parking Brake Cables and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Pillar Trim Lower</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Power Cabling &gt; 12V DC</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Exterior Handle and Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Finishers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Overslam Wedges &amp; Bumpers</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Combination Lamp</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Rear Quarter Glass (fixed)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Road Wheel and Tire Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Seats - Structures</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Door Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Starter Motor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Static Sealing</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Steering Gear and Linkage</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Supplementary Heat Source</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Switches - General Use</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Overhead</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Differential Assemblies</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Vehicle Lock Set</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>xEV - Power Cabling</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery Charging</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]

