

# 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 Puma

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>	2-Ethoxyethanol[110-80-5] Lead[7439-92-1]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AC Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
<b>Acoustic Control Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Alarm System Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery, Heat Shield &amp; Battery Management System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Lines and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Charge Air Cooler</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]

<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Electronic Climate Control Unit</b>	Lead[7439-92-1]	
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]	
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Electronic Modules - Amplifiers</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 - Door Zone</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Engine Ventilation</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]	
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Exterior Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Front End and Engine Compartment Wiring</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Front Seat Frames</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Front Seat Trim Set</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Front Suspension Links / Arms Upper and Lower</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]	
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Fuel Distribution</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Generator/Alternator</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead[7439-92-1]	
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]	
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Headlamp Cluster</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Headliner Assembly</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]	
<b>Hood Latch &amp; Actuation</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>I/S Mirror</b>	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>Jack and Emergency Tools</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]	

	Lead[7439-92-1]	
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Module - Front Seat</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Moonroof</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Overhead Console</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Paint</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]	
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Parking Brake Controls</b>	Lead[7439-92-1]	
	Methyloxirane[75-56-9]	
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Radiator</b>	Lead[7439-92-1]	
<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]	
<b>Rear Closure Support &amp; Checks</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Rear Combination Lamp</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Rear Drum Brake and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Rear Floor</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]	
	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>	Disodium-octaborate[12008-41-2]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Disodium-octaborate[12008-41-2]	
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]	
<b>Seats - JIT</b>	Disodium-octaborate[12008-41-2]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Second Row Door, Qtr &amp; Rear Closure Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Second Row Seat Trim Set</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]	
<b>Second Row Type Bench or Split Seat Frames</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]	
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]	
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Speakers</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]	
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]	
<b>Starter Motor</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]	
	Lead[7439-92-1]	
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]	
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]	
<b>Static Sealing</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]	
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]	
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]	

<b>Steering Gear and Linkage</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Steering Wheel</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]	
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]	
<b>Taillamp / Redundant</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]	
	Lead[7439-92-1]	
<b>Temperature Sensors - Climate</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>Throttle Bodies</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Traffic Horns (Electric)</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Transmission Dress Items (Auto)</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]	
<b>Vehicle Lock Set</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>Wiper Assembly Front</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]	
<b>Wiper Assembly Rear</b>	Lead[7439-92-1]	
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]	