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) nº 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 : New Ford Connect

Liste des SVHC basée sur la liste des substances candidates de l'ECHA datée du 1^{er} juillet 2023

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'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Bis(4-chlorophenyl) sulfon [80-07-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]

Brakes - Caliper & Anchor	Lead [7439-92-1]
Brkt Assy (Front, Rear) Camshaft and Drive	Lood [7420.02.4]
Camshan and Drive	Lead [7439-92-1]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Cylinder Head	Lead [7439-92-1]
Dressed Engines Module	Lead [7439-92-1]
Driveshaft(s)	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Convertor) FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	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]
Front / Rear Door Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Fuel Delivery Module	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
	TBBA [79-94-7]
Fuel Tanks	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	2-Methylimidazole [693-98-1]

	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Key Fobs	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Latches - Hood, Decklid and	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Liftgate Latches	
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Mini Module	
	Lead [7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
PCV System	Lead [7439-92-1]
PEM	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
(PCM/EEC/ ECM)	
DTM	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
RKE Module	Lead [7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
Os este UT	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Melamine [108-78-1]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
Shiftor Cobles/Drockets Auto	Melamine [108-78-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead [7439-92-1]
Chiftor Cohles/Dreshets	TBBA [79-94-7]
Shifter Cables/Brackets - Manual	Lead [7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and	Lead [7439-92-1]
Curtain Air Bag (CAB)	
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Sliding Door Mechanism	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body	Lead [7439-92-1]
Control Module (SPDJB)	

Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Throttle Bodies	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]
Towing	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Torque Converters	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts	Lead [7439-92-1]
Turbocharger	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]