

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 Transit

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	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
ABS/ESC Module	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Accessories	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead7439-92-1
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
Axle	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Body Side Assembly	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3

	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Body Structure - Front End Structure	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Body Side, Wheel Arch, Rocker Moldings	Diboron-trioxide1303-86-2
	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 Fans	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6,9.0.2,13.0.5,10]octadeca-7,15-diene13560-89-9
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Displays	Lead7439-92-1
Emergency Packet	Lead7439-92-1
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
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
Fuel Delivery Module	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
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide1303-86-2
	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
Interior Lighting	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
IP Substrate and Ducts	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Butylbenzylphthalate85-68-7
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead7439-92-1
Main Floor Carpet	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Mirrors	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
NVH Insulators - Interior	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Park Assist	Lead7439-92-1
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Retainer Plate Spare Wheel	Lead7439-92-1
Running Boards	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Methyloxirane75-56-9

	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Seats - JIT	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Manual	Lead7439-92-1
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide1303-86-2
	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
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead7439-92-1
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
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	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 - 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
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1

