

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 KA+

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
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	Lead7439-92-1
Accessories	Lead-monoxide1317-36-8
	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead7439-92-1
Alternator	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
Antenna	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
Audio and Navigation Head Units	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Battery	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Lead7439-92-1
Body Moldings - Roof Rack	Lead-monoxide1317-36-8
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1
	Boric acid10043-35-3
Brake Actuation	Lead7439-92-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead7439-92-1
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Control Arm and Bushing Assembly	Boric acid10043-35-3
	Cobalt-dichloride7646-79-9
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
Door Handles	Lead7439-92-1
Dressed Engines Module	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electronic Control Panel and CCH	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9002-93-1
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
FEAD	Lead7439-92-1
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Headliner / Sunvisor	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5

Instrument Cluster	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
Locks	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Mirrors	Lead7439-92-1
PATS Transceiver	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7
Plastic Bumpers and Fascias	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Seat Belts (Front and Rear)	Cobalt sulphate10124-43-3
Seats - JIT	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	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
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dihexyl-phthalate84-75-3
	Lead7439-92-1
Steering Column	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	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

Underbody Shields and Wheel Liners	Lead7439-92-1
Window Regulator	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead7439-92-1