

Informations de sécurité sur l'utilisation des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

INFORMATIONS SUR L'ARTICLE 33 DU RÈGLEMENT REACH CONCERNANT LES SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES

Cher client,

L'article 33, paragraphe 1, du règlement REACH (CE 1907/2006) vise à permettre aux clients des produits fournis de prendre toute mesure de gestion des risques susceptibles de résulter de la présence dans les articles de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) énumérées sur la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation, afin de garantir leur utilisation sécurisée.

FORD soutient les objectifs sous-jacents du règlement REACH en général et de l'article 33 (paragraphe 1) en particulier, qui sont en accord avec notre propre engagement à promouvoir la fabrication, la manipulation et l'utilisation responsables de nos produits.

Identification des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

À notre connaissance, sur la base des informations reçues de notre chaîne d'approvisionnement et de nos propres données de produits, les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) présentes dans les articles contenant une quantité supérieure à 0,1% de la masse, sont celles figurant sur la « Liste des SVHC » correspondante pour le véhicule/la pièce spécifique.

Informations de sécurité spécifiques sur l'utilisation des produits contenant des SVHC

Le cas échéant, des informations spécifiques sur l'utilisation sécurisée des articles contenant des SVHC sont ajoutées à la « Liste des SVHC » correspondante pour le véhicule/la pièce en question.

Informations de sécurité générales sur l'utilisation des produits contenant des SVHC

Chaque véhicule FORD est livré avec un manuel du propriétaire, qui comprend des informations sur l'utilisation sécurisée pour les propriétaires/exploitants du véhicule. Les informations FORD sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine incluent également des informations sur l'utilisation sécurisée pour le personnel de service.

Lorsqu'elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les SVHC figurant sur la « Liste des SVHC » correspondante pour le véhicule/la pièce concerné(e) sont intégrées de manière à minimiser l'exposition potentielle des clients, et à exclure le danger pour l'homme ou l'environnement tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés comme prévu et que les réparations et l'entretien sont effectués

conformément aux instructions techniques relatives à ces activités et aux bonnes pratiques habituelles de l'industrie.

Un véhicule en fin de vie ne peut être éliminé légalement dans l'Union européenne que dans un centre agréé de destruction (ATF). Les pièces du véhicule doivent être éliminées conformément à la réglementation locale en vigueur et aux directives des autorités locales.

Modèle : FORD RANGER

Liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates à l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) au 1^{er} juillet 2017

Informations de sécurité spécifiques sur l'utilisation des produits contenant des SVHC

Aucune information de sécurité spécifique n'est requise. Suivez les informations de sécurité générales sur l'utilisation des produits.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Audio and Navigation Head Units	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Battery	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Brake - Parking	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Brake Tubes and Hoses	Boric acid [10043-35-3]
	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Cooling - Transmission Oil Cooler	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Cooling Hoses & Bottles	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Driveshaft(s)	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
EGR System (Gas/Diesel)	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Electro/Mechanical Devices	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Control Panel and CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Electronic Modules - Displays	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Door Zone	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
Electronic Modules - Headlamp	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electronic Modules - Navigation	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Emergency Packet	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]

Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fixed Glass	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Fuel Filler Pipes	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
Fuel Lines	4,4'-Bis(dimethylamino)benzophenone [90-94-8]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Fuel Tanks	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
IP Substrate and Ducts	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Nonoxinol [9016-45-9]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Main Floor Carpet	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Mirrors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Moonroof	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Other	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Paint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PATS Transceiver	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]

Pedal Box	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Radiator Assembly	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
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-diene [13560-89-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Speakers / Tweeters	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Steering Column	Lead-monoxide [1317-36-8]
Steering Gear and Linkage	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - Headlamp. Window & Door	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Taillamp / Redundant	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
Transfer Case (RWD)	Boric acid [10043-35-3]
Turbocharger	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
Underbody Shields and Wheel Liners	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Wheel	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Window Regulator	Lead-monoxide [1317-36-8]