

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 : New Ford Kuga

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 | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Silicic acid, lead salt11120-22-2 |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1 |
| | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| ABS/ESC Module | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Active and Air Suspension | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Adaptive Cruise Control | Lead7439-92-1 |
| Air Brakes | Lead7439-92-1 |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| Alternator | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Antenna | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| Audio and Navigation Head Units | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Axle | Boric acid10043-35-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Badges | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| Battery | Lead7439-92-1 |
| Body Moldings - Roof Rack | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Die-Cut Sealers | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Brake Actuation | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Brake Tubes and Hoses | Lead7439-92-1 |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4 |
| CCB (IP cross car beam) | Lead7439-92-1 |
| CHMSL | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Combined Sensing Module | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| Cooling Fans | Lead7439-92-1 |
| Cooling Hoses & Bottles | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Driveshaft(s) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| EDS Wiring Assembly & Components | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electro/Mechanical Devices - Reception | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |

| | |
|--|--|
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead(II,IV)-oxide1314-41-6 |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| Electronic Modules - Amplifiers | 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 |
| Electronic Modules - Displays | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Door Zone | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Headlamp | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Seat Control | Boric acid10043-35-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - Suspension | Lead7439-92-1 |
| 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 |
| Engine Water Pumps | Lead7439-92-1 |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead7439-92-1 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Fuel Canister Assembly | Lead7439-92-1 |
| Fuel Door | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Fuel Injection | Lead7439-92-1 |
| Fuel Lines | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |

| | |
|---|---|
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Fuel Tanks | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| GOR and Radiator Support | Lead7439-92-1 |
| Half Shaft(s) | Lead7439-92-1 |
| Headlamp / Side Marker | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Headlamp Jet Wash | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| Hinges and Checks - Side Door | Cobalt sulphate10124-43-3 |
| Instrument Cluster | Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Interior Lighting | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Locks | Lead7439-92-1 |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Mirrors | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Moonroof | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Overhead Console | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Park Assist | Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PCV System | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Pedal Box | Lead7439-92-1 |
| Pedestrian Alert System (PAS) | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |

| | |
|---|--|
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| PT Mounts | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| PT Sensors | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PTU (FWD) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0 |
| | Lead7439-92-1 |
| Restraint Electronics | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Sealing - Door Dynamic Seals | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Seat Belts (Front and Rear) | Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9 |
| | Lead7439-92-1 |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Seats - Structures | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Lead7439-92-1 |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4 |
| Shock Absorbers | Lead7439-92-1 |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Smart Data Link Module | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Speakers / Tweeters | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| Spoiler | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Steering Column | Lead7439-92-1 |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Suspension Link Components | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Switches - General Use | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Switches - Headlamp. Window & Door | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| Taillamp / Redundant | Dicyclohexyl-phthalate84-61-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Temperature Sensors - Climate | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Tires | Lead7439-92-1 |
| TPMS | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Dodecamethylcyclohexasiloxane540-97-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| Transmission - Auto | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Boric acid10043-35-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Transmission - Manual | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Transmission Mounted - Oil Cooler | Lead7439-92-1 |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| xEV - DCDC | Lead7439-92-1 |
| xEV - Power Cabling | 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 |
| | Lead7439-92-1 |
| xEV - Traction Battery (as Shipped) | 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 |
| | 1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1)29420-49-3 |
| | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | Boric acid10043-35-3 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Silicic acid, lead salt11120-22-2 |
| xEV - Traction Battery Charging | 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 |
| | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |