

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 Edge

Liste des SVHC basée sur la liste des substances candidates de l'ECHA datée du 1^{er} juillet 2021

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 | Lead[7439-92-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Lead[7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Diboron-trioxide[1303-86-2] Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] Lead[7439-92-1] |
| Acoustic Control Components | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| Active and Air Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead[7439-92-1] |
| Air Bag Module- Pass Side | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Applied Parts - Front Floor Console | Lead[7439-92-1] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead[7439-92-1] |
| Axle | Boric acid[10043-35-3] |
| Back Window | Lead[7439-92-1] |
| Battery, Heat Shield & Battery Management System | Lead[7439-92-1] |
| Body Control Module | Lead[7439-92-1] |
| Body Side | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Body Side Interior Trim (Hard Trim) | Lead[7439-92-1] |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Brake - Parking | Dodecamethylcyclhexasiloxane[540-97-6] |
| Brake Actuation | Lead[7439-92-1] |
| Brake Lines and Hoses | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | 2-Methylimidazole[693-98-1] |

| | |
|--|--|
| | Lead[7439-92-1] |
| Condenser | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| Console Floor/Rear | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] |
| Control Arm and Bushing Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Fans | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead[7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices - Reception | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Amplifiers | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Displays | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Door Zone | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Headlamp | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | Lead[7439-92-1] |
| Emission Control Components | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Exterior Mirrors | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Front Caliper, Anchor and Attaching Components | Lead[7439-92-1] |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| Front Door BIW | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Front Door Trim Panel | Lead[7439-92-1] |
| Front Floor | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Front Floor Console Main Moulding | Lead[7439-92-1] |
| Front Seat Frames | Lead[7439-92-1] |
| Front Side Door Dynamic Weatherstrip | Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5] |
| | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0] |
| Front Structure | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Fuel Canister Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Door | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Fuel Filler (Refueling) | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Fuel Injection | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Lines | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich[71888-89-6] |
| | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1] |
| | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Lead[7439-92-1] |
| Generator/Alternator | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|--|
| Grille Opening Panel/Front Sheet Metal | Lead[7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | Lead[7439-92-1] |
| Headlamp / Side Marker | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| I/S Mirror | Lead[7439-92-1] |
| Knuckle (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Load Compartment Transverse Trim | Lead[7439-92-1] |
| Locks | Lead[7439-92-1] |
| Lower Exterior Finishers | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Module - Auto or Powershift Trans as Shipped | Lead[7439-92-1] |
| Module - Engine as Shipped | Lead[7439-92-1] |
| Outer Handles and Actuation | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Overhead Console | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| Park Assist | Lead[7439-92-1] |
| PEM | Lead[7439-92-1] |
| Pillar Trim Upper | Nonylphenol[25154-52-3] |
| Plastic Bumpers and Fascias | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Lead[7439-92-1] |
| PT Mounts | Lead[7439-92-1] |
| PTU (FWD) | Lead[7439-92-1] |
| Radiator Grille | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| Rear Closure Dynamic Weatherstrip | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0] |
| Rear Closure Finishers | Lead[7439-92-1] |
| Rear Closure Support & Checks | Lead[7439-92-1] |
| Rear Combination Lamp | Lead[7439-92-1] |
| Rear Drive Unit | Lead[7439-92-1] |
| Rear Side Door Dynamic Weatherstrip | Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5] |
| | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0] |
| Rear Spoiler | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Restraint Electronics | Silicic acid, lead salt[11120-22-2] |
| Roof Bars and Roof Rack | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seat Belt Assembly Front Row | 2,4-Dinitrotoluene[121-14-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seat Belts - Second Row | 2,4-Dinitrotoluene[121-14-2] |
| | Boric acid[10043-35-3] |
| Seats - Structures | Lead[7439-92-1] |
| | Sodium borate, decahydrate[1303-96-4] |
| Second Row Seat Trim Set | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| Second Row Type Bench or Split Seat Frames | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|--|
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead[7439-92-1] |
| Spare Wheel and Tire Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Speakers | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Starter Motor | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Static Sealing | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Sun Visors | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| Sunroof Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Suspension Link Components | Lead[7439-92-1] |
| Switch Pack - Front Door | Lead[7439-92-1] |
| Switch Pack - Rear Door | Lead[7439-92-1] |
| Switches - General Use | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1] |
| Switches - Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Taillamp / Redundant | Lead[7439-92-1] |
| Temperature Sensors - Climate | Lead[7439-92-1] |
| TPMS | Lead[7439-92-1] |
| Traffic Horns (Electric) | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Auto | Boric acid[10043-35-3] |
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead[7439-92-1] |
| Windscreen & Tailgate Washer System | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly Front | Lead[7439-92-1] |