

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 Courier

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 | 2-Ethoxyethanol110-80-5 |
| | Lead7439-92-1 |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead7439-92-1 |
| ABS/ESC Module | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0 |
| | Lead7439-92-1 |
| Active and Air Suspension | 4-Nonylphenol, branched84852-15-3 |
| | Boric acid10043-35-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Air Bag Module- Pass Side | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| AIS - High Pressure Ducts | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Alternator | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Antenna | 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 |
| Battery | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Diboron-trioxide1303-86-2 |

| | |
|--|--|
| | Lead7439-92-1 |
| Brake - Parking | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Brake Tubes and Hoses | Lead7439-92-1 |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Brakes - Drum (Front/Rear) | Lead7439-92-1 |
| Bulk Materials (PMT100) | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 |
| CHMSL | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| EDS Wiring Assembly & Components | Lead7439-92-1 |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices - Reception | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead(II,IV)-oxide1314-41-6 |
| Electronic Modules - Displays | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - Power Sliding Door | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Engine Covers and Badges | Lead7439-92-1 |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead7439-92-1 |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich71888-89-6 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| Fixed Glass | Lead7439-92-1 |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Fuel Delivery Module | Lead7439-92-1 |
| Fuel Filler Pipes | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Fuel Injection | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Fuel Lines | Lead7439-92-1 |
| Fuel Tanks | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Headlamp / Side Marker | Lead7439-92-1 |
| Instrument Cluster | 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 | Boric acid10043-35-3 |

| | |
|---|--|
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Locks | Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0 |
| | Lead7439-92-1 |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Lead7439-92-1 |
| Park Assist | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PATS Transceiver | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| Pedal Box | Lead7439-92-1 |
| Plastic Bumpers and Fascias | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Lead7439-92-1 |
| PT Mounts | Lead7439-92-1 |
| PT Sensors | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Rain and Daylight Sensor | Lead7439-92-1 |
| Restraint Electronics | Lead7439-92-1 |
| Retainer Plate Spare Wheel | Lead7439-92-1 |
| Sealing - Door Dynamic Seals | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| Seat Belts (Front and Rear) | Lead7439-92-1 |
| Seats - JIT | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Lead7439-92-1 |
| Shock Absorbers | Lead7439-92-1 |
| Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) | Lead7439-92-1 |
| Sliding Door Mechanism | Lead7439-92-1 |
| 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 | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Steering Gear and Linkage | Lead7439-92-1 |
| Suspension Link Components | Lead7439-92-1 |
| Switches - Headlamp. Window & Door | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Switches - Steering Column | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped) | Nonoxinol9016-45-9 |

| | |
|---|---|
| Temperature Sensors - Climate | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0 |
| Tires | Lead7439-92-1 |
| TMK and Tools | Lead7439-92-1 |
| TPMS | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | 1,3-Propanesultone1120-71-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| Transmission - Manual | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Window Regulator | Lead7439-92-1 |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead7439-92-1 |