

INFORMATIONEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG VON SVHCs

REACH ARTIKEL 33 INFORMATIONEN ZU BESONDERS BESORGNISERREGENDEN STOFFEN

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Artikel 33(1) der REACH-Verordnung (Verordnung EG 1907/2006) informiert Kunden über zu treffende Risikomanagementmaßnahmen bei in Produkten enthaltenen SVHCs, besonders besorgniserregenden Stoffen, die im Verzeichnis der für eine Zulassung in Frage kommenden Stoffe aufgeführt sind, um deren sichere Verwendung zu gewährleisten.

FORD unterstützt die Ziele von REACH im Allgemeinen und Artikel 33(1) insbesondere. Sie entsprechen unserer eigenen Verpflichtung zu verantwortungsvoller Herstellung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte.

Identifizierung von SVHCs

Nach bestem Wissen und gemäß den Informationen unserer Lieferkette und unseren eigenen Produktdaten sind alle SVHCs, die zu mehr als 0,1 % in Bestandteilen enthalten sind, auf der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das jeweilige Fahrzeug/Teil aufgeführt.

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten

Falls erforderlich, werden spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten, der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das jeweilige Fahrzeug/Teil hinzugefügt.

Allgemeine Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln

Zu jedem Fahrzeug von FORD gehört ein Handbuch, das Informationen zur sicheren Verwendung für Besitzer/Fahrer des Fahrzeugs enthält. Die Informationen von FORD zur Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Originalteilen umfassen auch Informationen über die sichere Verwendung für Servicemitarbeiter.

Sofern in Teilen dieses Fahrzeugs vorhanden, werden die SVHCs, die auf der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das spezifische Fahrzeug/Teil angegeben sind, so eingebaut, dass die potenzielle Exposition gegenüber den Kunden minimiert und Gefahren für Mensch und Umwelt ausgeschlossen werden können, sofern das Fahrzeug und seine Teile bestimmungsgemäß verwendet werden und Reparaturen, Wartungen und Instandhaltungen gemäß den technischen Anweisungen für diese Tätigkeiten und nach den Industriestandards erfolgen.

Altfahrzeuge dürfen in der EU nur legal in zugelassenen Verwertungsanlagen entsorgt werden. Die Entsorgung von Fahrzeugteilen muss gemäß den geltenden lokalen Gesetzen und behördlichen Anweisungen erfolgen.

Modell: Ford Courier

SVHC-Liste basierend auf ECHA-Kandidatenliste vom 1. Juli 2020

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung nicht erforderlich – den allgemeinen Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln folgen.

| 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 |
| Battery | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | 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 |