

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: New Ford Focus

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 | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| ABS/ESC Module | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Active and Air Suspension | 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 | Lead7439-92-1 |
| Antenna | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Audio and Navigation Head Units | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Badges | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| Battery | Lead7439-92-1 |
| Body Moldings - Roof Rack | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| 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 |
| Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| CCB (IP cross car beam) | Lead7439-92-1 |
| Charge Air Cooler | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| CHMSL | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Combined Sensing Module | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| Cooling - Transmission Oil Cooler | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched68412-54-4 |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead7439-92-1 |
| EDS Wiring Assembly & Components | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| Electronic Modules - Amplifiers | 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 |
| Electronic Modules - Displays | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | 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 - Navigation | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| 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 |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead7439-92-1 |
| Exhaust Hot End (Catalytic Converter) | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Fixed Glass | Lead7439-92-1 |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Fuel Injection | Lead7439-92-1 |
| Fuel Lines | 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 |
| | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| GOR and Radiator Support | Lead7439-92-1 |
| Headlamp / Side Marker | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Headlamp Jet Wash | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| Headliner / Sunvisor | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Hinges and Checks - Side Door | Cobalt sulphate10124-43-3 |
| Instrument Cluster | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1 |
| | 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 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Interior Lighting | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| IP Substrate and Ducts | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Knuckle (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Boric acid10043-35-3 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Locks | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Lead7439-92-1 |
| Moonroof | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| | Sodium borate, decahydrate1303-96-4 |
| Overhead Console | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Paint | Nonoxinol9016-45-9 |
| Park Assist | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PATS Transceiver | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| PCV System | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Pedal Box | Lead7439-92-1 |
| Plastic Bumpers and Fascias | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PT Mounts | Lead7439-92-1 |
| PT Sensors | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PTU (FWD) | Lead7439-92-1 |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | Lead7439-92-1 |
| Receiver Assembly/CD (Radio) | 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9 |
| Restraint Electronics | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | Lead7439-92-1 |
| Seat Belts (Front and Rear) | Lead7439-92-1 |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Seats - JIT | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| Seats - Structures | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 |
| | Lead7439-92-1 |
| | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4 |
| Shock Absorbers | Lead7439-92-1 |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Speakers / Tweeters | Cobalt-dinitrate10141-05-6 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| Spoiler | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Steering Column | Lead7439-92-1 |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Lead7439-92-1 |
| Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear) | 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 | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| Taillamp / Redundant | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| 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 |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | Lead7439-92-1 |
| Throttle Bodies | Lead7439-92-1 |
| Tires | 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 |
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead7439-92-1 |
| Transmission Mounted - Oil Cooler | Lead7439-92-1 |
| Underbody Shields and Wheel Liners | Lead7439-92-1 |
| Window Regulator | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| xEV - DCDC | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |