

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 Connect

SVHC-Liste basierend auf ECHA-Kandidatenliste vom 1. Januar 2022

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 | Diboron-trioxide[1303-86-2] 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] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1] |
| Active Grille Shutter | Lead[7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead[7439-92-1] |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Alternator | Lead[7439-92-1] |
| Antenna | Lead[7439-92-1] |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | Lead[7439-92-1] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead[7439-92-1] |
| Badges | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| Battery | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Dash and Cowl | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Structure - Die-Cut Sealers | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Lead[7439-92-1] |
| | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Package Tray | Lead[7439-92-1] |
| Brake Actuation | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | 2-Methylimidazole[693-98-1] Lead[7439-92-1] |
| CHMSL | Lead[7439-92-1] |
| Combined Sensing Module | Lead[7439-92-1] |

| | |
|--|--|
| Control Arm and Bushing Assembly | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | 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] |
| | Boric acid[10043-35-3] |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] |
| | Lead[7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Displays | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Engine Covers and Badges | Lead[7439-92-1] |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead[7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1] |
| | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead[7439-92-1] |
| FEAD | Lead[7439-92-1] |
| Fixed Glass | Lead[7439-92-1] |
| Fixed Glass Roof | Lead[7439-92-1] |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Fuel Injection | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Lines | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Lead[7439-92-1] |
| GOR and Radiator Support | Lead[7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | Sodium borate, decahydrate[1303-96-4] |
| Headlamp / Side Marker | Lead[7439-92-1] |
| Headliner / Sunvisor | Lead[7439-92-1] |
| I/S Mirror | Lead[7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead[7439-92-1] |
| Interior Lighting | Lead[7439-92-1] |
| IP Finish Panels/Registers | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1] |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| Knuckle (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead[7439-92-1] |
| Locks | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| Mirrors | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |

| | |
|---|---|
| | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Park Assist | Lead[7439-92-1] |
| PATS Transceiver | Lead[7439-92-1] |
| PCV System | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Pedal Box | Lead[7439-92-1] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM) | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| PT Mounts | Lead[7439-92-1] |
| PT Sensors | Lead[7439-92-1] |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| Restraint Electronics | Lead[7439-92-1] |
| Seat Belts (Front and Rear) | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| | Disodium-octaborate[12008-41-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | Boric acid[10043-35-3] |
| | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - JIT | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Structures | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Shock Absorbers | Lead[7439-92-1] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead[7439-92-1] |
| Sliding Door Mechanism | Lead[7439-92-1] |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Lead[7439-92-1] |
| Spare Wheel Winch | Lead[7439-92-1] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Switches - General Use | Lead[7439-92-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| Taillamp / Redundant | Lead[7439-92-1] |
| Temperature Sensors - Climate | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Tires | Lead[7439-92-1] |
| TMK and Tools | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| TPMS | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Manual | Lead[7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead[7439-92-1] |
| Transmission Mounted - Oil Cooler | Lead[7439-92-1] |
| Underbody Shields and Wheel Liners | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| Window Regulator | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|------------------------|
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Boric acid[10043-35-3] |
| | Lead[7439-92-1] |