

# INFORMACE O BEZPEČNÉM POUŽÍVÁNÍ SVHC

## REACH ČLÁNEK 33 INFORMACE TÝKAJÍCÍ SE LÁTEK VZBUZUJÍCÍCH VELMI VELKÉ OBAVY

Vážený zákazníku,

Nařízení REACH (Nař. ES 1907/2006), článek 33(1) má zákazníkům dodávaných produktů umožnit zavedení veškerých odpovídajících bezpečnostních opatření k omezení rizik vzešlých z přítomnosti látek vzbuzujících velmi velké obavy (SVHC) uvedených v seznamu látek pro případné schválení, aby mohlo být zajištěno jejich bezpečné používání.

Společnost FORD obecně podporuje cíle nařízení REACH a především pak ustanovení Článku 33(1), která jsou v souladu s naším vlastním závazkem podporovat zodpovědnou výrobu, nakládání s našimi produkty i jejich využití.

### Identifikace SVHC

Podle našich nejlepších znalostí založených na informacích od našich dodavatelů i na našich vlastních produktových datech jsou látky SVHC, jejichž obsah ve složení komponentů je větší než 0,1 % hmotnosti, uvedeny v „Seznamu SVHC“ pro daný vůz/díl.

### Specifické informace o bezpečném používání pro položky s obsahem SVHC

Je-li to zapotřebí, přidáváme k příslušnému „Seznamu SVHC“ pro konkrétní vozidlo/díl Specifické informace o bezpečném používání pro položky s obsahem SVHC.

### Obecné informace o bezpečném používání pro položky

Ke každému vozu FORD dodáváme příručku majitele, která obsahuje informace o bezpečném používání pro vlastníky/provozovatele. Rovněž informace FORD pro opravy a servis vozidel a originální díly obsahují informace o bezpečném používání servisními technikami.

Tam, kde jsou SVHC přítomny v dílech vozidla, jsou uvedeny v příslušném „Seznamu SVHC“ pro dané vozidlo/díl a jsou použity takovým způsobem, aby riziko, že jim budou uživatelé vystaveni, bylo minimální. Nebezpečí pro lidi ani životní prostředí nehrozí, dokud jsou daná vozidla a díly používány předepsaným způsobem a veškeré opravy, servis a údržba jsou prováděny podle příslušných technických pokynů a oborových standardů a osvědčených postupů.

Vozidlo po skončení životnosti smí být podle předpisů Evropské unie likvidováno pouze v autorizovaném zařízení pro ekologickou likvidaci. Jednotlivé díly je třeba likvidovat v souladu s místní legislativou a podle pokynů místních úřadů.

# Model: Ford EcoSport

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydaný 1. července 2020

Specifické informace o bezpečném používání pro položky s obsahem SVHC

Žádné specifické informace o bezpečném používání nejsou zapotřebí – řiďte se Obecnými informacemi o bezpečném použití pro položky.

| Commodity   | REACH SVHCs   |
|---|---|
| <b>A/C Compressor</b>   | 2-Ethoxyethanol110-80-5   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>              | Lead7439-92-1   |
| <b>ABS/ESC Module</b>   | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Accessories</b>  | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4   |
|   | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4  |
|   | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
|   | Diboron-trioxide1303-86-2   |
|   | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Adaptive Cruise Control</b>                                | Lead7439-92-1   |
| <b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>               | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>AIS - High Pressure Ducts</b>                              | Imidazolidine-2-thione96-45-7   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Alternator</b>   | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7  |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Antenna</b>  | Lead7439-92-1   |
| <b>Audio and Navigation Head Units</b>                        | Lead7439-92-1   |
| <b>Badges</b>   | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| <b>Battery</b>  | Lead7439-92-1   |
| <b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>    | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b> | Lead7439-92-1   |
| <b>Body Structure - Front End Structure</b>                   | Imidazolidine-2-thione96-45-7   |
| <b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>       | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1                                 |
| <b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>                  | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1                                 |
|   | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
| <b>Brake - Parking</b>  | Lead7439-92-1   |
| <b>Brake Actuation</b>  | Lead7439-92-1   |
| <b>Brake Tubes and Hoses</b>                                  | Lead7439-92-1   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b> | Lead7439-92-1   |
| <b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>                            | Lead7439-92-1   |
| <b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>               | Lead7439-92-1   |
| <b>Charge Air Cooler</b>                                     | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4  |
|  | Lead7439-92-1   |
| <b>CHMSL</b>   | Lead7439-92-1   |
|  | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>                     | Lead7439-92-1   |
| <b>Console Floor/Rear</b>                                    | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1   |
| <b>Control Arm and Bushing Assembly</b>                      | Boric acid10043-35-3  |
|  | Cobalt-dichloride7646-79-9  |
| <b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>                  | Lead7439-92-1   |
| <b>EGR System (Gas/Diesel)</b>                               | Lead7439-92-1   |
| <b>Electro/Mechanical Devices</b>                            | Lead7439-92-1   |
| <b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>                 | Lead(II,IV)-oxide1314-41-6  |
| <b>Electronic Control Panel and CCH</b>                      | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7  |
|  | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2   |
|  | Lead7439-92-1   |
|  | Lead-monoxide1317-36-8  |
|  | N,N-Dimethylacetamide127-19-5   |
|  | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2  |
| <b>Electronic Modules - Amplifiers</b>                       | 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   |
| <b>Electronic Modules - Displays</b>                         | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1   |
|  | Diboron-trioxide1303-86-2   |
|  | Lead7439-92-1   |
|  | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Electronic Modules - Door Zone</b>                        | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2   |
|  | Lead7439-92-1   |
| <b>Electronic Modules - SYNC</b>                             | 2-Methylimidazole693-98-1   |
|  | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Engine Covers and Badges</b>                              | Lead7439-92-1   |
| <b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>               | Lead7439-92-1   |
| <b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>          | Diboron-trioxide1303-86-2   |
|  | Lead7439-92-1   |
|  | Lead-monoxide1317-36-8  |
|  | Lead-titanium-trioxide12060-00-3  |
|  | Nonoxinol9016-45-9  |
|  | Nonylphenol25154-52-3   |
| <b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>                 | Refractory ceramic fibres142844-00-6  |
| <b>Fan/Radiator Module</b>                                   | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1   |
|  | Lead7439-92-1   |

|   |   |
|---|---|
| <b>FEAD</b>   | Lead7439-92-1   |
| <b>Front / Rear Door Trim</b>                       | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
| <b>Fuel Injection</b>                               | Imidazolidine-2-thione96-45-7   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Fuel Lines</b>                                   | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
|   | Lead-titanium-trioxide12060-00-3  |
| <b>Fuel Tanks</b>                                   | Lead7439-92-1   |
| <b>GOR and Radiator Support</b>                     | Lead7439-92-1   |
| <b>Headlamp / Side Marker</b>                       | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
|   | Silicic acid, lead salt11120-22-2   |
| <b>Instrument Cluster</b>                           | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Interior Lighting</b>                            | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7  |
|   | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2                                   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>IP Substrate and Ducts</b>                       | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
| <b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b> | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>        | Cobalt-dinitrate10141-05-6  |
|   | Lead7439-92-1   |
|   | Nonoxinol9016-45-9  |
| <b>Leaf Screen</b>                                  | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
| <b>Locks</b>  | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Mirrors</b>                                      | Diboron-trioxide1303-86-2   |
|   | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Paint</b>  | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1                 |
| <b>Park Assist</b>                                  | Lead7439-92-1   |
| <b>PATS Transceiver</b>                             | Diboron-trioxide1303-86-2   |
|   | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2                                   |
|   | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>PCV System</b>                                   | Lead-titanium-trioxide12060-00-3  |
| <b>Plastic Bumpers and Fascias</b>                  | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>     | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>PT Mounts</b>                                    | Lead7439-92-1   |
| <b>PT Sensors</b>                                   | Diboron-trioxide1303-86-2   |
|   | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Radiator Assembly</b>                            | Lead7439-92-1   |
| <b>Rain and Daylight Sensor</b>                     | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| <b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>                 | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
| <b>Seat Belts (Front and Rear)</b>                  | Lead7439-92-1   |
| <b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>                   | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
| <b>Seats - JIT</b>                                  | Lead7439-92-1   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Seats - Structures</b>                               | Lead7439-92-1   |
| <b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>                   | 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 |
|   | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
|   | Dihexyl-phthalate84-75-3  |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Shock Absorbers</b>                                  | Lead7439-92-1   |
| <b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>                      | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-titanium-trioxide12060-00-3  |
| <b>Speakers / Tweeters</b>                              | N,N-Dimethylacetamide127-19-5   |
| <b>Spoiler</b>  | C,C'-azodi(formamide)123-77-3   |
| <b>Steering Column</b>                                  | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2   |
|   | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Steering Gear and Linkage</b>                        | Imidazolidine-2-thione96-45-7   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>                    | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
|   | Silicic acid, lead salt11120-22-2   |
|   | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4  |
| <b>Suspension Link Components</b>                       | Lead7439-92-1   |
| <b>Switches - General Use</b>                           | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7  |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>           | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7  |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Switches - Steering Column</b>                       | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7  |
| <b>Temperature Sensors - Climate</b>                    | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9                                   |
|   | Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Throttle Bodies</b>                                  | Lead7439-92-1   |
| <b>Tires</b>  | Lead7439-92-1   |
| <b>TPMS</b>   | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4   |
|   | 1,3-Propanesultone1120-71-4   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Transmission - Auto</b>                              | Lead7439-92-1   |
|   | Lead-monoxide1317-36-8  |
| <b>Transmission - Manual</b>                            | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1                   |
|   | Lead7439-92-1   |
| <b>Window Regulator</b>                                 | Lead7439-92-1   |
| <b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b> | Lead7439-92-1   |

