

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 Puma

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydaný 1. ledna 2022

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 |
|--|---|
| A/C Compressor | 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 and Air Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead[7439-92-1] |
| Air Brakes | Lead[7439-92-1] |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Alternator | Lead[7439-92-1] |
| Antenna | Lead[7439-92-1] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead[7439-92-1] |
| Battery | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Lead[7439-92-1] |
| | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Brake - Parking | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Methyloxirane[75-56-9] |
| Brake Actuation | Lead[7439-92-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Drum (Front/Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Bulk Materials (PMT100) | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear | Lead[7439-92-1] |
| Charge Air Cooler | Lead[7439-92-1] |

| | |
|--|---|
| CHMSL | Lead[7439-92-1] |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel) | Lead[7439-92-1] |
| Control Arm and Bushing Assembly | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Cooling Fans | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead[7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Lead[7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead[7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| 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-diene[13560-89-9] |
| Electronic Modules - Displays | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Door Zone | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead[7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead[7439-92-1] |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead[7439-92-1] |
| FEAD | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Canister Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Lines | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Lead[7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | Lead[7439-92-1] |
| | Sodium borate, decahydrate[1303-96-4] |
| Headlamp / Side Marker | Lead[7439-92-1] |
| Headliner / Sunvisor | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| I/S Mirror | Lead[7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead[7439-92-1] |
| Interior Lighting | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| Locks | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Mirrors | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|---|
| Moonroof | Lead[7439-92-1] |
| Overhead Console | Lead[7439-92-1] |
| Paint | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Park Assist | Lead[7439-92-1] |
| PATS Transceiver | Lead[7439-92-1] |
| PCV System | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Pedal Box | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| Plastic Bumpers and Fascias | Lead[7439-92-1] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Lead[7439-92-1] |
| PT Mounts | Lead[7439-92-1] |
| PT Sensors | Lead[7439-92-1] |
| Radiator Assembly | 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) | Disodium-octaborate[12008-41-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Seats - JIT | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Structures | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead[7439-92-1] |
| Smart Data Link Module | Lead[7439-92-1] |
| Speakers / Tweeters | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Suspension Link Components | Lead[7439-92-1] |
| Switches - General Use | Lead[7439-92-1] |
| 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 | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | 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] |
| Throttle Bodies | Lead[7439-92-1] |
| Tires | Lead[7439-92-1] |
| TMK and Tools | Lead[7439-92-1] |
| TPMS | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Auto | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Manual | Lead[7439-92-1] |
| Window Regulator | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|--|
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead[7439-92-1] |
| xEV - DCDC | Lead[7439-92-1] |
| xEV - Traction Battery (as Shipped) | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |