

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 Mustang

Seznam látek SVHC Evropské agentury pro chemické látky vydaný 1. ledna 2024

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 Condensers and Accumulators | Melamine[108-78-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| | 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 | TBBA[79-94-7] |
| Active Grille Shutter | Lead[7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead[7439-92-1] |
| Alternator | Lead[7439-92-1] |
| Antenna | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead[7439-92-1] |
| Axle | Lead[7439-92-1] |
| Badges | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Body Side Interior Trim (Hard Trim) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| Body Structure - Body Side Assembly | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Structure - Dash and Cowl | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1] |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Bulk Materials (PMT100) | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| CHMSL | Lead[7439-92-1] |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel) | Lead[7439-92-1] |
| Combined Sensing Module | Lead[7439-92-1] |
| Console Floor/Rear | Lead[7439-92-1] |
| Controller Assembly Occupant Restraint (OCS) | TBBA[79-94-7] |
| Cooling - Transmission Oil Cooler | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1] |
| Cooling Fans | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|--|
| Door Handles | TBBA[79-94-7] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Boric acid[10043-35-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Amplifiers | Lead[7439-92-1] |
| 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 - Headlamp | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Seat Control | TBBA[79-94-7] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Electronic Modules - SYNC | Lead[7439-92-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead[7439-92-1] |
| | Nonylphenol[25154-52-3] |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead[7439-92-1] |
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| Fixed Glass | Bumetrizole[3896-11-5] |
| | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| Floor Mat | Lead[7439-92-1] |
| Front / Rear Door Trim | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Canister Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Door | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Fuel Lines | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Lead[7439-92-1] |
| Glass And Channel Assy - Front/Rear | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4] |
| Headlamp / Side Marker | Lead[7439-92-1] |
| Headliner / Sunvisor | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9] |
| | Boric acid[10043-35-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Melamine[108-78-1] |
| | TBBA[79-94-7] |
| I/S Mirror | Lead[7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead[7439-92-1] |
| Interior Lighting | Lead[7439-92-1] |
| IP Finish Panels/Registers | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Locks | Lead[7439-92-1] |
| Mirrors | Lead[7439-92-1] |
| | Silicic acid, lead salt[11120-22-2] |
| NVH Insulators - Interior | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| Park Assist | Lead[7439-92-1] |
| Pedal Box | TBBA[79-94-7] |

| | |
|--|--|
| Pedestrian Protection (PMT200) | 2,4-Dinitrotoluene[121-14-2] |
| PEM | Lead[7439-92-1] |
| Plastic Bumpers and Fascias | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM) | Lead[7439-92-1] |
| PT Sensors | Lead[7439-92-1] |
| Rain and Daylight Sensor | Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Receiver Assembly/CD (Radio) | 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9] |
| Restraint Electronics | Lead[7439-92-1] |
| Roof (Convertible) | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| Sealing - Door Dynamic Seals | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Seat Belts (Front and Rear) | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide[75980-60-8] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - JIT | 2-Methoxyethanol[109-86-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Structures | Bumetrizole[3896-11-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Cobalt sulphate[10124-43-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Shock Absorbers | Lead[7439-92-1] |
| | Nonylphenol[25154-52-3] |
| Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB) | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Lead[7439-92-1] |
| Speakers / Tweeters | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Melamine[108-78-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Spoiler | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] |
| Suspension Link Components | Lead[7439-92-1] |
| Switches - General Use | Melamine[108-78-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | TBBA[79-94-7] |
| Taillamp / Redundant | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9] |
| | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Temperature Sensors - Climate | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Tires | Lead[7439-92-1] |

| | |
|--|---|
| TPMS | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Auto | Boric acid[10043-35-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Melamine[108-78-1] |
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead[7439-92-1] |
| Wheel | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Melamine[108-78-1] |
| Window Regulator | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead[7439-92-1] |