

# 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 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  |
|--|--|
| <b>A/C Compressor</b>                            | Diboron-trioxide[1303-86-2]<br>Lead[7439-92-1]   |
| <b>A/C Condensers and Accumulators</b>           | 2-Methylimidazole[693-98-1]  |
| <b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b> | Lead[7439-92-1]  |
| <b>ABS/ESC Module</b>                            | Imidazolidine-2-thione[96-45-7]<br>Lead[7439-92-1]   |
| <b>Accessories</b>                               | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]<br>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]<br>C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]<br>Lead[7439-92-1] |
| <b>Active and Air Suspension</b>                 | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Active Grille Shutter</b>                     | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Adaptive Cruise Control</b>                   | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Air Brakes</b>                                | Lead[7439-92-1]  |
| <b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>  | Lead[7439-92-1]  |
| <b>AIS - High Pressure Ducts</b>                 | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Alternator</b>                                | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]<br>Lead[7439-92-1]  |
| <b>Antenna</b>                                   | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]<br>Lead[7439-92-1]  |
| <b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>         | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]<br>Imidazolidine-2-thione[96-45-7]   |
| <b>Audio and Navigation Head Units</b>           | Imidazolidine-2-thione[96-45-7]<br>Lead[7439-92-1]   |
| <b>Axle</b>                                      | Boric acid[10043-35-3]<br>Lead[7439-92-1]  |
| <b>Badges</b>                                    | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]<br>Lead[7439-92-1]   |
| <b>Battery</b>                                   | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>       | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]<br>Lead[7439-92-1]<br>N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]                         |
| <b>Body Structure - Body Side Assembly</b>       | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]  |

|   |   |
|---|---|
|   | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]  |
| <b>Body Structure - Dash and Cowl</b>                         | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]   |
| <b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b> | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]   |
| <b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>                  | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]   |
|   | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]  |
| <b>Brake - Parking</b>  | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]   |
| <b>Brake Actuation</b>  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Brake Tubes and Hoses</b>                                  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>  | Lead[7439-92-1]   |
|   | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]  |
| <b>Bulk Materials (PMT100)</b>                                | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]   |
|   | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]   |
| <b>CHMSL</b>  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>                      | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Combined Sensing Module</b>                                | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Control Arm and Bushing Assembly</b>                       | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>                            | Lead[7439-92-1]   |
| <b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>                   | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]  |
|   | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]   |
|   | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]  |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Electro/Mechanical Devices</b>                             | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Electronic Control Panel and CCH</b>                       | Lead[7439-92-1]   |
| <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-diene[13560-89-9] |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - Headlamp</b>                          | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - Suspension</b>                        | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - SYNC</b>                              | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]  |
|   | 2-Methylimidazole[693-98-1]   |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Engine Covers and Badges</b>                               | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]   |
| <b>Engine Water Pumps</b>                                     | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>           | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]  |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>  | Lead[7439-92-1]   |
|   | Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]   |
| <b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>                  | Refractory ceramic fibres[142844-00-6]  |
| <b>Exhaust Manifolds</b>                                      | Lead[7439-92-1]   |
| <b>FEAD</b>   | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]  |
| <b>Fixed Glass</b>  | Lead[7439-92-1]   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Floor Mat</b>                                    | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]  |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Front / Rear Door Trim</b>                       | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Fuel Canister Assembly</b>                       | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Fuel Door</b>                                    | Imidazolidine-2-thione[96-45-7]   |
| <b>Fuel Lines</b>                                   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Fuel Tanks</b>                                   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Glass And Channel Assy - Front/Rear</b>          | Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]                         |
| <b>Headlamp / Side Marker</b>                       | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]  |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Headliner / Sunvisor</b>                         | Boric acid[10043-35-3]  |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>I/S Mirror</b>                                   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Instrument Cluster</b>                           | Boric acid[10043-35-3]  |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Interior Lighting</b>                            | Lead[7439-92-1]   |
| <b>IP Finish Panels/Registers</b>                   | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]                 |
|   | Lead[7439-92-1]   |
|   | Silicic acid, lead salt[11120-22-2]   |
| <b>IP Substrate and Ducts</b>                       | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]   |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b> | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]  |
|   | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]                                      |
| <b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>        | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Locks</b>  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Mirrors</b>                                      | Lead[7439-92-1]   |
| <b>NVH Insulators - Interior</b>                    | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]                      |
| <b>PCV System</b>                                   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Pedal Box</b>                                    | Lead[7439-92-1]   |
| <b>PEM</b>  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Plastic Bumpers and Fascias</b>                  | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]                 |
| <b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>     | Diboron-trioxide[1303-86-2]   |
| <b>PT Sensors</b>                                   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Rain and Daylight Sensor</b>                     | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| <b>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>                 | 4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]              |
| <b>Restraint Electronics</b>                        | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Roof (Convertible)</b>                           | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>                 | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]   |
|   | Imidazolidine-2-thione[96-45-7]   |
| <b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>       | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]   |
| <b>Seat Belts (Front and Rear)</b>                  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Seats - JIT</b>                                  | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]        |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Seats - Structures</b>                           | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]        |

|   |  |
|---|--|
|   | Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5] |
|   | Lead[7439-92-1]  |
|   | Lead-monoxide[1317-36-8]   |
| <b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>                       | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]  |
|   | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Shock Absorbers</b>                                      | Lead[7439-92-1]  |
|   | Nonylphenol[25154-52-3]  |
| <b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>         | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]   |
| <b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>                          | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b> | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Speakers / Tweeters</b>                                  | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]   |
|   | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]  |
| <b>Spoiler</b>  | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]  |
| <b>Steering Column</b>                                      | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Steering Gear and Linkage</b>                            | Lead[7439-92-1]  |
|   | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]  |
| <b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>                        | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]  |
|   | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Suspension Link Components</b>                           | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Switches - General Use</b>                               | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>               | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Switches - Steering Column</b>                           | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Taillamp / Redundant</b>                                 | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Temperature Sensors - Climate</b>                        | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Tires</b>  | Lead[7439-92-1]  |
| <b>TPMS</b>   | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Transmission - Auto</b>                                  | Boric acid[10043-35-3]   |
|   | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Transmission - Manual</b>                                | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>       | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]  |
|   | Imidazolidine-2-thione[96-45-7]  |
| <b>Wheel</b>  | Lead[7439-92-1]  |
|   | Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]                              |
| <b>Window Regulator</b>                                     | Lead[7439-92-1]  |
| <b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>     | Lead[7439-92-1]  |