

# INFORMACIJA APIE SAUGŲ LABAI DIDELĮ SUSIRŪPINIMĄ KELIANČIŲ MEDŽIAGŲ (SVHC) NAUDOJIMĄ

INFORMACIJA APIE CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ REGISTRACIJOS, ĮVERTINIMO,  
AUTORIZACIJOS IR APRIBOJIMŲ (REACH) REGLAMENTO 33 SKYRIŲ DĖL LABAI  
DIDELĮ SUSIRŪPINIMĄ KELIANČIŲ MEDŽIAGŲ

Gerb. Kliente,

REACH Reglamento ((EB) Nr. 1907/2006) 33 straipsnio 1 dalimi siekiama sudaryti sąlygas tiekiamų produktų pirkėjams imtis visų atitinkamų rizikos valdymo priemonių, kurios gali atsirasti dėl gaminiuose esančių labai didelį susirūpinimą keliančių medžiagų (SVHC), įtrauktų į dabartinį Siūlomų patvirtinti naudojimui medžiagų sąrašą, siekiant užtikrinti jų saugų naudojimą.

„FORD“ palaiko pagrindinius REACH reglamento tikslus ir konkrečiai 33 straipsnio 1 dalį, kurie atitinka mūsų pačių įsipareigojimą skatinti atsakingą mūsų produkcijos gamybą, tvarkymą ir naudojimą.

## SVHC nustatymas

Mūsų žiniomis, paremtomis informacija, gauta iš mūsų tiekimo grandinės, bei mūsų pačių duomenimis apie gaminius, sudėtinių gaminių sudėtyje esančios SVHC, kurių sudėtyje yra daugiau kaip 0,1% m/m, yra tos, kurios nurodytos atitinkamame „SVHC sąrašė“ konkrečiai transporto priemonei ar jos daliai.

## Konkreči saugaus naudojimo informacija, skirta gaminiams, kurių sudėtyje yra SVHC

Jei taikytina, Konkreči saugaus naudojimo informacija, skirta gaminiams, kurių sudėtyje yra SVHC, yra įtraukiamą atitinkamą konkrečios transporto priemonės ar jos dalies „SVHC sąrašą“.

## Konkreči gaminiams skirta saugaus naudojimo informacija

Kiekviena „FORD“ transporto priemonė turi savininko vadovą, į kurį įtraukta informacija transporto priemonės savininkams / naudotojams apie saugų jos naudojimą. „FORD“ pateikiama informacija apie transporto priemonių remontą ir techninę priežiūrą bei originalias dalis taip pat apima saugaus naudojimo informaciją, skirtą aptarnaujančiam personalui.

Jei SVHC yra kokioje nors šios transporto priemonės dalyje, šios medžiagos, įtrauktos į konkrečios transporto priemonės ar jos dalies „SVHC sąrašą“, yra įmontuotos taip, kad galimas jų poveikis klientui būtų kuo mažesnis, o pavojaus žmonėms ar aplinkai nekiltų visiškai, jei transporto priemonė ir jos dalys bus naudojamos taip, kaip numatyta, o bet koks remontas, techninė apžiūra ir techninė

priežiūra bus atliekami vadovaujantis šios veiklos techninėmis instrukcijomis ir geriausia bei šiai pramonės šakai įprasta praktika.

Europos Sąjungoje eksploatacijai nebetinkama transporto priemonė gali būti legaliai utilizuojama tik įgaliotoje utilizavimo įmonėje (ATF). Transporto priemonių dalys turėtų būti tvarkomos pagal taikytinus vietinius įstatymus ir vietinių valdžios institucijų nurodymus.

## Modelis: Ford Mustang

SVHC sąrašas, paremtas 2022 m. sausio 1d. Europos cheminių medžiagų agentūros (ECHA) Siūlomų patvirtinti naudojimui medžiagų sąrašu

Konkreči saugaus naudojimo informacija, skirta gaminiams, kurių sudėtyje yra SVHC

Nereikalinga jokia saugaus naudojimo informacija – vadovaukitės Bendrąja saugaus gaminių naudojimo informacija.

| Commodity                                 | REACH SVHCs  |
|---|--|
| A/C Compressor                            | Diboron-trioxide[1303-86-2]<br>Lead[7439-92-1]   |
| A/C Condensers and Accumulators           | 2-Methylimidazole[693-98-1]  |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1]  |
| ABS/ESC Module                            | Imidazolidine-2-thione[96-45-7]<br>Lead[7439-92-1]   |
| Accessories                               | 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] |
| Active and Air Suspension                 | Lead[7439-92-1]  |
| Active Grille Shutter                     | 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                                | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]<br>Lead[7439-92-1]  |
| Antenna                                   | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]<br>Lead[7439-92-1]  |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof)         | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]<br>Imidazolidine-2-thione[96-45-7]   |
| Audio and Navigation Head Units           | Imidazolidine-2-thione[96-45-7]<br>Lead[7439-92-1]   |
| Axle                                      | Boric acid[10043-35-3]   |

|   |   |
|---|---|
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Badges</b>   | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]   |
|   | 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]  |
|   | Lead[7439-92-1]   |
|   | 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]  |