

INFORMAȚII PRIVIND UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A SVHC-URILOR

INFORMAȚII DIN ARTICOLUL 33 DIN REACH CU PRIVIRE LA SUBSTANȚELE CARE PREZINTĂ MOTIVE DE ÎNGRIJORARE DEOSEBITĂ (SVHC)

Stimate client,

Articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul REACH (Reg. CE 1907/2006) vizează să permită clienților să ia orice măsuri relevante de management al riscului, care pot decurge din prezența în articole a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC), prezente în actuala listă de candidați la autorizare, pentru a garanta utilizarea lor în siguranță.

FORD susține obiectivele subiacente ale REACH, în general, și ale articolului 33 alineatul (1) în special, care sunt în concordanță cu propriul nostru angajament de a promova fabricarea, manipularea și utilizarea responsabilă a produselor noastre.

Identificarea SVHC-urilor

Din câte știm, pe baza informațiilor provenite din lanțul nostru de aprovizionare și din propriile noastre date privind produsele, SVHC-urile prezente în articolele componente într-o concentrație mai mare de 0,1 % sunt cele prezentate în „Lista SVHC-urilor” relevantă pentru vehiculul/piesa specifică.

Informații speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri

Dacă este cazul, informațiile speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri sunt adăugate la „Lista SVHC-urilor” relevantă pentru vehiculul/piesa specifică.

Informații generale privind utilizarea în siguranță pentru articole

Fiecare vehicul FORD este dotat cu un manual al proprietarului, care include informații privind utilizarea în siguranță pentru proprietarii/operatorii vehiculului. Informațiile FORD cu privire la efectuarea lucrărilor de reparare și întreținere și la piesele originale includ, de asemenea, și informații privind utilizarea în siguranță a acestora pentru personalul care asigură service-ul.

Când sunt prezente în piesele acestui vehicul, SVHC-urile prezentate în „Lista SVHC-urilor” pentru vehiculul/piesa specifică sunt integrate în așa fel încât potențiala expunere a clienților este redusă la minim, iar pericolele pentru om sau mediu pot fi excluse atât timp cât vehiculul și piesele acestuia sunt utilizate așa cum au fost menite și orice lucrări de reparare, service și întreținere sunt realizate urmând instrucțiunile tehnice pentru activitățile respective și bunele practici standard ale industriei.

Un vehicul aflat la sfârșitul duratei de viață poate fi eliminat în mod legal, în Uniunea Europeană, doar la o instalație de tratare autorizată (ITA). Piesele vehiculelor trebuie să fie eliminate în conformitate cu legile locale aplicabile și sub îndrumarea autorităților locale.

Model: Ford Connect

Lista SVHC-urilor bazată pe lista de candidați ECHA, începând din 1 iulie 2020

Informații speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri

Nu sunt necesare niciun fel de informații speciale pentru utilizarea în siguranță - vă rugăm să respectați informațiile generale privind utilizarea în siguranță pentru articole.

| Commodity | REACH SVHCs |
|--|--|
| A/C Compressor | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4 |
| A/C Condensers and Accumulators | Lead7439-92-1 |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead7439-92-1 |
| ABS/ESC Module | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Active Grille Shutter | Lead7439-92-1 |
| Adaptive Cruise Control | Lead7439-92-1 |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead(II,IV)-oxide1314-41-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| Alternator | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Antenna | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Audio and Navigation Head Units | Diboron-trioxide1303-86-2 |

| | |
|---|---|
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Badges | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4 |
| Battery | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Dash and Cowl | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | Nonoxinol9016-45-9 |
| Body Structure - Die-Cut Sealers | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Front End Structure | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Package Tray | Lead7439-92-1 |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | Nonoxinol9016-45-9 |
| Brake Actuation | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Brake Tubes and Hoses | Lead7439-92-1 |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Charge Air Cooler | 1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| CHMSL | Lead7439-92-1 |
| Combined Sensing Module | Lead7439-92-1 |
| Control Arm and Bushing Assembly | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Cooling Fans | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead7439-92-1 |
| EDS Wiring Assembly & Components | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| | Boric acid10043-35-3 |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices | Lead7439-92-1 |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Lead(II,IV)-oxide1314-41-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| Electronic Control Panel and CCH | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Electronic Modules - Displays | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |

| | |
|---|--|
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Engine Covers and Badges | Lead7439-92-1 |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead7439-92-1 |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| | 2-Methylimidazole693-98-1 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| Fixed Glass | Lead7439-92-1 |
| Fixed Glass Roof | Lead7439-92-1 |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Fuel Injection | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Fuel Lines | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Fuel Tanks | Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| GOR and Radiator Support | Lead7439-92-1 |
| Half Shaft(s) | Sodium borate, decahydrate1303-96-4 |
| Headlamp / Side Marker | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Headliner / Sunvisor | Lead7439-92-1 |
| Instrument Cluster | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Interior Lighting | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| IP Finish Panels/Registers | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1 |
| | Boric acid10043-35-3 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4 |
| Knuckle (Front, Rear) | Lead7439-92-1 |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |

| | |
|---|---|
| | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead7439-92-1 |
| | Nonoxinol9016-45-9 |
| Locks | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4 |
| Mirrors | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Park Assist | Lead7439-92-1 |
| PATS Transceiver | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PCV System | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Pedal Box | Lead7439-92-1 |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| PT Mounts | Lead7439-92-1 |
| PT Sensors | Lead7439-92-1 |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | Lead7439-92-1 |
| Seat Belts (Front and Rear) | Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Disodium-octaborate12008-41-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Seats - Foam - Cut and Sew | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Boric acid10043-35-3 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Seats - JIT | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Seats - Structures | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | 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 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Shock Absorbers | Lead7439-92-1 |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Sliding Door Mechanism | Lead7439-92-1 |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Spare Wheel Winch | Lead7439-92-1 |
| Steering Column | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Steering Gear and Linkage | Lead7439-92-1 |
| | N,N-Dimethylacetamide127-19-5 |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Switches - General Use | Lead7439-92-1 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| Taillamp / Redundant | Lead7439-92-1 |
| Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped) | Nonoxinol9016-45-9 |
| Temperature Sensors - Climate | 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 |
| Throttle Bodies | Lead7439-92-1 |
| Tires | Lead7439-92-1 |
| TMK and Tools | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| TPMS | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | 1,3-Propanesultone1120-71-4 |
| | Lead7439-92-1 |
| Transmission - Manual | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead7439-92-1 |
| Transmission Mounted - Oil Cooler | Lead7439-92-1 |
| Underbody Shields and Wheel Liners | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| Window Regulator | Lead7439-92-1 |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Boric acid10043-35-3 |
| | Lead7439-92-1 |