

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 KA+

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 | Lead7439-92-1 |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4 |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Decamethylcyclotetrasiloxane541-02-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| ABS/ESC Module | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Accessories | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead7439-92-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Alternator | Decamethylcyclotetrasiloxane541-02-6 |
| | Lead7439-92-1 |
| Antenna | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| Audio and Navigation Head Units | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Battery | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Body Moldings - Roof Rack | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Boric acid10043-35-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| 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 |
| Brakes - Drum (Front/Rear) | Lead7439-92-1 |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel) | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Console Floor/Rear | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| Control Arm and Bushing Assembly | Boric acid10043-35-3 |
| | Cobalt-dichloride7646-79-9 |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead7439-92-1 |
| Door Handles | Lead7439-92-1 |
| Dressed Engines Module | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| EDS Wiring Assembly & Components | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Boric acid10043-35-3 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead7439-92-1 |
| Electronic Control Panel and CCH | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9002-93-1 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2 |
| Electronic Modules - Displays | 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 |
| Engine Covers and Badges | Lead7439-92-1 |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead7439-92-1 |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Refractory ceramic fibres142844-00-6 |
| FEAD | Lead7439-92-1 |
| Fuel Filler Pipes | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| Fuel Tanks | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| Glass And Channel Assy - Front/Rear | Lead7439-92-1 |
| GOR and Radiator Support | Lead7439-92-1 |
| Headliner / Sunvisor | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| Instrument Cluster | Lead7439-92-1 |
| IP Finish Panels/Registers | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Boric acid10043-35-3 |
| | Imidazolidine-2-thione96-45-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Lead7439-92-1 |
| Locks | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Mirrors | Lead7439-92-1 |
| PATS Transceiver | Diboron-trioxide1303-86-2 |
| | Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Pedal Box | Di-(2-ethylhexyl)phthalat117-81-7 |
| Plastic Bumpers and Fascias | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| | Lead-titanium-trioxide12060-00-3 |
| PT Mounts | Lead7439-92-1 |
| PT Sensors | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1 |
| Seat Belts (Front and Rear) | Cobalt sulphate10124-43-3 |
| Seats - JIT | 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 |
| | C,C'-azodi(formamide)123-77-3 |
| | Dihexyl-phthalate84-75-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Steering Column | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Switches - General Use | Lead7439-92-1 |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 |
| | Lead7439-92-1 |
| Temperature Sensors - Climate | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9 |
| | Lead7439-92-1 |
| Tires | Lead7439-92-1 |
| TPMS | 1,2-Dimethoxyethane110-71-4 |
| | 1,3-Propanesultone1120-71-4 |
| | Lead7439-92-1 |

| | |
|---|---|
| Transmission - Auto | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 |
| | Lead7439-92-1 |
| | Lead-monoxide1317-36-8 |
| Transmission - Manual | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1 |
| | Lead7439-92-1 |
| Underbody Shields and Wheel Liners | Lead7439-92-1 |
| Window Regulator | Boric acid10043-35-3 |
| | Lead7439-92-1 |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead7439-92-1 |