

INFORMÁCIE O BEZPEČNOM POUŽÍVANÍ LÁTKO VZBUDZUJÚCICH VEĽMI VEĽKÉ OBAVY (SVHC)

INFORMÁCIE PODĽA ČLÁNKU 33 SMERNICE REACH O LÁTKACH VZBUDZUJÚCICH VEĽMI VEĽKÉ OBAVY

Vážený zákazník,

cieľom nariadenia REACH (Nariadenie ES 1907/2006), článok 33(1) je umožniť používateľom dodávaných výrobkov vykonať všetky príslušné opatrenia na zníženie rizík, ku ktorým môže dochádzať kvôli prítomnosti látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC) vo výrobkoch, ktoré sú uvedené v aktuálnom zozname kandidátskych látok na schválenie, aby sa garantovalo ich bezpečné používanie.

Spoločnosť FORD vo všeobecnosti podporuje základné ciele smernice REACH a konkrétne článok 33(1), ktoré sú v súlade s naším záväzkom podporovať zodpovednú výrobu, manipuláciu a používanie našich výrobkov.

Identifikácia látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)

Podľa našich najlepších znalostí na základe informácií z nášho dodávateľského reťazca a z našich vlastných údajov o výrobkoch sú SVHC prítomné v dieloch v objeme väčšom ako 0,1 % hmot. tie, ktoré sú uvedené v príslušnom „Zozname SVHC“ pre konkrétne vozidlo/diel.

Konkrétne informácie o bezpečnom používaní pre výrobky obsahujúce SVHC

Ak sa uplatňuje, Konkrétne informácie o bezpečnom používaní pre výrobky obsahujúce SVHC sú doplnené do príslušného „Zoznamu SVHC“ pre konkrétne vozidlo/diel.

Všeobecné informácie o bezpečnom používaní pre výrobky

Každé vozidlo FORD sa dodáva s príručkou pre používateľa, v ktorej sú uvedené informácie o bezpečnom používaní pre majiteľov/prevádzkovateľov vozidla. Informácie spoločnosti FORD o oprave a servise vozidiel a originálnych dieloch obsahujú aj informácie o bezpečnom používaní pre pracovníkov vykonávajúcich servis.

Ak sú SVHC prítomné v dieloch tohto vozidla, sú uvedené v príslušnom „Zozname SVHC“ pre konkrétne vozidlo/diel a sú zakomponované takým spôsobom, aby sa minimalizovala potenciálna expozícia zákazníkov, a aby bolo možné vylúčiť nebezpečenstvo pre ľudí alebo životné prostredie počas lehoty používania vozidla a jeho dielov na určený účel, pričom všetky opravy, servis a údržba sa musia vykonávať podľa technických pokynov pre tieto činnosti a podľa štandardných priemyselných osvedčených postupov.

Vozidlo sa po skončení životnosti smie v Európskej únii zákonne zneškodniť v autorizovanom zariadení na spracovanie odpadu. Diely vozidla sa musia

zneškodniť v súlade s platnými miestnymi zákonmi a podľa usmernení miestneho orgánu verejnej správy.

Model: New Ford Explorer

Zoznam SVHC podľa zoznamu kandidátskych látok ECHA z 1. januára 2022

Konkrétne informácie o bezpečnom používaní pre výrobky obsahujúce SVHC

Nevyžadujú sa žiadne Konkrétne informácie o bezpečnom používaní – dodržiavajte Všeobecné informácie o bezpečnom používaní pre výrobky.

| Commodity | REACH SVHCs |
|---|---|
| A/C Compressor | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| A/C Condensers and Accumulators | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead[7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Lead[7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Active and Air Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead[7439-92-1] |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Alternator | Lead[7439-92-1] |
| Antenna | Lead[7439-92-1] |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead[7439-92-1] |
| Axle | Lead[7439-92-1] |
| Battery | Lead[7439-92-1] |
| Body Moldings - Roof Rack | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Side Interior Trim (Hard Trim) | Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride[85-42-7] |
| Body Structure - Body Side Assembly | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Structure - Cab Back | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Structure - Front End Structure | Lead[7439-92-1] |

| | |
|--|--|
| | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1] |
| Body Structure - Front Fender | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead[7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Bulk Materials (PMT100) | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Combined Sensing Module | Lead[7439-92-1] |
| Console Floor/Rear | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Control Arm and Bushing Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Fans | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead[7439-92-1] |
| Driveshaft(s) | Lead[7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane[1067-53-4] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Displays | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Door Zone | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Headlamp | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Seat Control | Boric acid[10043-35-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | Lead[7439-92-1] |
| Engine Water Pumps | Lead[7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead[7439-92-1] |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead[7439-92-1] |
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| FEAD | Lead[7439-92-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Fixed Glass | Lead[7439-92-1] |
| Front / Rear Door Trim | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Canister Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Door | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Injection | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Lines | Lead[7439-92-1] |
| GOR and Radiator Support | Lead[7439-92-1] |
| Headlamp / Side Marker | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Headliner / Sunvisor | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |

| | |
|---|---|
| | Lead[7439-92-1] |
| I/S Mirror | Lead[7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead[7439-92-1] |
| Interior Lighting | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| IP Finish Panels/Registers | Lead[7439-92-1] |
| IP Substrate and Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Knee Airbags | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead[7439-92-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Locks | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Lead[7439-92-1] |
| Mirrors | Lead[7439-92-1] |
| Moonroof | Lead[7439-92-1] |
| Overhead Console | Lead[7439-92-1] |
| Park Assist | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Pedestrian Alert System (PAS) | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| 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 Mounts | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| PT Sensors | Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Rain and Daylight Sensor | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | Lead[7439-92-1] |
| Seat Belts (Front and Rear) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | 2-Ethoxyethyl acetate[111-15-9] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1] |
| Seats - JIT | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Structures | Cobalt chloride[7791-13-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Sodium borate, decahydrate[1303-96-4] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead[7439-92-1] |
| Smart Data Link Module | Lead[7439-92-1] |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|--|
| Speakers / Tweeters | Lead[7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Spoiler | Lead[7439-92-1] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Lead[7439-92-1] |
| Suspension Link Components | Lead[7439-92-1] |
| Switches - General Use | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Steering Column | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Taillamp / Redundant | 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 | Lead[7439-92-1] |
| Transfer Case (RWD) | Boric acid[10043-35-3] |
| Transmission - Auto | Lead[7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler) | Lead[7439-92-1] |
| Window Regulator | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| xEV - DCDC | Lead[7439-92-1] |
| xEV - eDrive | Lead[7439-92-1] |
| | Silicic acid, lead salt[11120-22-2] |
| xEV - Traction Battery (as Shipped) | Lead[7439-92-1] |
| xEV - Traction Battery Charging | Lead[7439-92-1] |