

# INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO SICURO DELLE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (Substances of Very High Concern, SVHC)

## ARTICOLO 33 DEL REGOLAMENTO REACH - INFORMAZIONI RELATIVE ALLE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI

Gentile cliente,

L'Articolo 33(1) del regolamento REACH (Reg. CE 1907/2006) è volto a consentire ai clienti dei prodotti forniti di adottare tutte le misure pertinenti per la gestione dei rischi che possono derivare dalla presenza negli articoli di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) elencate nell'attuale Elenco delle sostanze candidate all'autorizzazione, al fine di garantirne un utilizzo sicuro.

FORD sostiene gli obiettivi di fondo del regolamento REACH in linea generale e, nello specifico, dell'Articolo 33(1), che sono coerenti con il nostro impegno a promuovere la produzione, la manipolazione e l'uso responsabile dei nostri prodotti.

### **Identificazione delle sostanze SVHC**

In base alle informazioni ricevute dalla nostra catena di fornitura e ai nostri dati sui prodotti, le sostanze SVHC presenti negli articoli dei componenti in quantità superiore allo 0,1% p/p sono quelle indicate nell'apposito Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici.

### **Informazioni specifiche sull'utilizzo sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC**

Se del caso, le Informazioni specifiche sull'uso sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC vengono aggiunte all'Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici.

### **Informazioni generali sull'utilizzo sicuro degli articoli**

Ogni veicolo FORD è dotato di un manuale d'uso che include informazioni sull'utilizzo sicuro per i proprietari/operatori del veicolo. Le informazioni di FORD sulla riparazione e sulla manutenzione dei veicoli e delle parti di ricambio originali comprendono anche informazioni sull'utilizzo sicuro per il personale addetto ai servizi.

Laddove presenti nelle parti di questo veicolo, le sostanze SVHC indicate nel relativo Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici sono incorporate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione potenziale per i clienti ed escludere pericoli per le persone o per l'ambiente, purché il veicolo e le sue parti siano utilizzate come previsto ed eventuali riparazioni, gli interventi di assistenza e

manutenzione siano eseguiti seguendo le istruzioni tecniche per tali attività e le buone pratiche standard del settore.

Un veicolo fuori uso può essere smaltito legalmente nell'Unione europea solo presso un impianto di trattamento autorizzato. Le parti del veicolo devono essere smaltite in conformità con le leggi applicabili localmente e con le linee guida delle autorità locali.

## Modello: Ford Edge

Elenco delle sostanze SVHC in base all'Elenco delle sostanze candidate a decorrere dal 1° luglio 2023

Informazioni specifiche sull'utilizzo sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC

Non sono richieste informazioni specifiche sull'uso sicuro; seguire le Informazioni generali per l'utilizzo sicuro degli articoli.

| Commodity                                 | REACH SVHCs  |
|---|--|
| A/C Compressor                            | Lead [7439-92-1]   |
| 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]   |
|   | Melamine [108-78-1]  |
| Active and Air Suspension                 | TBBA [79-94-7]   |
| Adaptive Cruise Control                   | Lead [7439-92-1]   |
| Air Bag Module- Pass Side                 | Refractory ceramic fibres [142844-00-6]                      |
| Air Brakes                                | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]                             |
| AIS - High Pressure Ducts                 | Lead [7439-92-1]   |
| Alternator                                | Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]                     |
|   | Lead [7439-92-1]   |
| Antenna                                   | Lead [7439-92-1]   |
|   | TBBA [79-94-7]   |
| Audio and Navigation Head Units           | Lead [7439-92-1]   |
| Axle                                      | Boric acid [10043-35-3]                                      |
|   | Lead [7439-92-1]   |
| Battery                                   | Lead [7439-92-1]   |
| Body Moldings - Roof Rack                 | Lead [7439-92-1]   |
| Body Side Interior Trim (Hard Trim)       | Lead [7439-92-1]   |
| Body Structure - Body Side Assembly       | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]                             |
|   | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]                             |

|   |  |
|---|--|
| <b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>    | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Body Structure - Door Assembly - Front/Rear</b>            | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]   |
| <b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b> | Lead [7439-92-1]   |
|   | Refractory ceramic fibres [142844-00-6]  |
| <b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>                  | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]   |
| <b>Brake - Parking</b>  | Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]   |
| <b>Brake Actuation</b>  | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Brake Tubes and Hoses</b>                                  | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]   |
|   | 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>Console Floor/Rear</b>                                     | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]  |
|   | Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]   |
|   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Control Arm and Bushing Assembly</b>                       | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)</b>           | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Cooling Fans</b>   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>                            | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Dressed Engines Module</b>                                 | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Driveshaft(s)</b>  | Lead [7439-92-1]   |
| <b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>                   | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]  |
|   | Lead [7439-92-1]   |
|   | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Electro/Mechanical Devices</b>                             | Lead [7439-92-1]   |
|   | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>                 | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]  |
|   | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electronic Control Panel and CCH</b>                       | Silicic acid, lead salt [11120-22-2]   |
| <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] |
| <b>Electronic Modules - Displays</b>                          | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - Door Zone</b>                         | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - Headlamp</b>                          | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>      | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Electronic Modules - Suspension</b>                        | TBBA [79-94-7]   |
| <b>Electronic Modules - SYNC</b>                              | Lead [7439-92-1]   |
| <b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>           | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b> | Refractory ceramic fibres [142844-00-6]   |
| <b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>                 | Refractory ceramic fibres [142844-00-6]   |
| <b>Fuel Canister Assembly</b>                                | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Fuel Door</b>   | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]  |
| <b>Fuel Injection</b>  | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Fuel Lines</b>  | 1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6] |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Fuel Tanks</b>  | Lead [7439-92-1]  |
| <b>GOR and Radiator Support</b>                              | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Half Shaft(s)</b>   | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Headlamp / Side Marker</b>                                | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]   |
|  | 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>IP Finish Panels/Registers</b>                            | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]  |
| <b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>          | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Locks</b>   | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Mirrors</b>   | 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>NVH Insulators - Interior</b>                             | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]  |
| <b>Overhead Console</b>                                      | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]             |
| <b>Park Assist</b>   | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Pedal Box</b>   | TBBA [79-94-7]  |
| <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>              | Lead [7439-92-1]  |
| <b>PT Mounts</b>   | Lead [7439-92-1]  |
| <b>PTU (FWD)</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>Restraint Electronics</b>                                 | Lead [7439-92-1]  |
|  | Silicic acid, lead salt [11120-22-2]  |
| <b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>                          | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]  |
| <b>Seat Belts (Front and Rear)</b>                           | Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]  |
|  | Boric acid [10043-35-3]   |
|  | TBBA [79-94-7]  |
| <b>Seats - Structures</b>                                    | Lead [7439-92-1]  |
| <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>                                   | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]  |
| <b>Steering Column</b>                                       | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Steering Gear and Linkage</b>                             | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>                         | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]             |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| <b>Suspension Link Components</b>                            | Lead [7439-92-1]  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Switches - General Use</b>                           | Lead [7439-92-1]                         |
|   | Melamine [108-78-1]                      |
| <b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>           | Lead [7439-92-1]                         |
| <b>Switches - Steering Column</b>                       | Lead [7439-92-1]                         |
| <b>Temperature Sensors - Climate</b>                    | Lead [7439-92-1]                         |
|   | TBBA [79-94-7]                           |
| <b>Tires</b>  | Lead [7439-92-1]                         |
| <b>TPMS</b>   | Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6] |
| <b>Transmission - Auto</b>                              | Boric acid [10043-35-3]                  |
|   | Lead [7439-92-1]                         |
| <b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>   | Lead [7439-92-1]                         |
| <b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b> | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]         |
|   | Lead [7439-92-1]                         |