

# 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: New Ford Fiesta

Elenco delle sostanze SVHC in base all'Elenco delle sostanze candidate a decorrere dal 1° gennaio 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] Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	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]
	TBBA [79-94-7]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Brake - Parking	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]

<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	Lead [7439-92-1]
<b>CCB (IP cross car beam)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>CHMSL</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Consumer Electronics Interface Module</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead [7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	Lead [7439-92-1]
<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 - Suspension</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	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]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead [7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
<b>Locks</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Overhead Console</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PCV System</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Pedal Box</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]

<b>PEM</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead [7439-92-1]
<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>Rear Floor</b>	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Roof Bars and Roof Rack</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Disodium-octaborate [12008-41-2]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Disodium-octaborate [12008-41-2]
<b>Seats - JIT</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Second Row Type Bench or Split Seat Frames</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Side Door Latches</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
<b>Side Doors Hinges and Checks</b>	Cobalt sulphate [10124-43-3]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	Melamine [108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
<b>Steering Column</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Tires</b>	Lead [7439-92-1]
<b>TMK and Tools</b>	Lead [7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
<b>Transmission - Auto</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	4,4'-Oxydianiline [101-80-4]
	Lead [7439-92-1]

<b>xEV - DCDC</b>	Lead [7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Lead [7439-92-1]