

# 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 Courier

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	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	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	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
Brake - Parking	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead [7439-92-1]

<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
<b>Curtain Airbag System</b>	Lead [7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Sliding Door</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole [693-98-1]
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	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>FEAD</b>	Lead [7439-92-1]
<b>First Row Door Window Lift Assy</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]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Delivery Module</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Filler Pipes</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Fuel Injection</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<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>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]
	TBBA [79-94-7]
<b>Interior Lighting</b>	Lead [7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Boric acid [10043-35-3]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Locks</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
<b>Module - Cockpit complete</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<b>Module - Second Seat</b>	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
<b>Park Assist</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<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]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<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 Closure BIW Panel</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>	2-Methylimidazole [693-98-1]
<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>	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Switches - Steering Column</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]
<b>Tires</b>	Lead [7439-92-1]
<b>TMK and Tools</b>	Lead [7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead [7439-92-1]