

# 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 Mustang

Elenco delle sostanze SVHC in base all'Elenco delle sostanze candidate a decorrere dal 1° gennaio 2022

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	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Condensers and Accumulators	2-Methylimidazole[693-98-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Active Grille Shutter	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]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Audio and Navigation Head Units	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
Axle	Boric acid[10043-35-3]

	Lead[7439-92-1]
<b>Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Body Structure - Body Side Assembly</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Body Structure - Dash and Cowl</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Brake - Parking</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	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>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Combined Sensing Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	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>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
<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]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Covers and Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]

	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Exhaust Manifolds</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Fixed Glass</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Floor Mat</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Door</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Glass And Channel Assy - Front/Rear</b>	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner / Sunvisor</b>	Boric acid[10043-35-3]
	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>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>IP Substrate and Ducts</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Locks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>NVH Insulators - Interior</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
<b>PCV System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead[7439-92-1]
<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>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<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>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Roof (Convertible)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5]
	Lead[7439-92-1]
	Lead-monoxide[1317-36-8]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
	Nonylphenol[25154-52-3]
<b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<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>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Tires</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]