

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 Mondeo

Elenco delle sostanze SVHC in base all'Elenco delle sostanze candidate a decorrere dal 1° luglio 2021

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 Lines, Receiver Drier and Accumulator	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alarm System Sensors	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Back Window	Lead[7439-92-1]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body Control Module	Lead[7439-92-1]
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 - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Lines and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Cargo Retention	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	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]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Driveshaft(s)	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	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	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Cooling	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exterior Mirrors	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass Roof	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]

Front Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Floor Console Main Moulding	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Front Side Doors Glass Runs & Belts	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Distribution	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Lead[7439-92-1]
Grille Opening Panel/Front Sheet Metal	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Hidden Switches and Sensors	Lead[7439-92-1]
Hood Latch & Actuation	Boric acid[10043-35-3]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Locks	Lead[7439-92-1]
Module - Auto or Powershift Trans as Shipped	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
NVH Insulators - Interior	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Overhead Console	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Park Assist	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
Pedal Box	Lead[7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead[7439-92-1]

Rain and Daylight Sensor	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Rear Closure Finishers	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Rear Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Rear Drive Unit	Lead[7439-92-1]
Rear Quarter Glass (fixed)	Lead[7439-92-1]
Rear Side Doors Glass Runs & Belts	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Road Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]
Roof Bars and Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	2,4-Dinitrotoluene[121-14-2]
	Boric acid[10043-35-3]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seats - JIT	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Speakers	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Spoiler	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Starter Motor	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	Lead[7439-92-1]
Switch Pack - Front Door	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traffic Horns (Electric)	Lead[7439-92-1]
Under Engine Closures or Rock Shields	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Rear	Lead[7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead[7439-92-1]
xEV - Power Cabling	Lead[7439-92-1]