

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 Focus

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	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] 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]
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]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] 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 Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
CCB (IP cross car beam)	Lead[7439-92-1]
Charge Air Cooler	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
Console Floor/Rear	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Control Arm and Bushing Assembly	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Hinges and Checks - Side Door	Cobalt sulphate[10124-43-3]

I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Boric acid[10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Plastic Bumpers and Fascias	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	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	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Lead[7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Seats - JIT	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Shifter Cables/Brackets - Auto	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead[7439-92-1]
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]

Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Throttle Bodies	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TMK and Tools	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	4,4'-Oxydianiline[101-80-4]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]