

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 Puma

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	2-Ethoxyethanol[110-80-5] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
AC Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
Acoustic Control Components	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alarm System Sensors	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	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 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]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead[7439-92-1]

Charge Air Cooler	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Lead[7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Climate Control Unit	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Electronic Control Panel and CCH	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Engine Ventilation	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exterior Mirrors	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Front End and Engine Compartment Wiring	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Front Seat Trim Set	Lead[7439-92-1]
Front Suspension Links / Arms Upper and Lower	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Distribution	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
Headlamp Cluster	Lead[7439-92-1]
Headliner Assembly	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Hood Latch & Actuation	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Integrated Starter Generator	Lead[7439-92-1]

Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Jack and Emergency Tools	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Module - Auto or Powershift Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Module - Front Seat	Lead[7439-92-1]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
Overhead Console	Lead[7439-92-1]
Paint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
Parking Brake Controls	Lead[7439-92-1]
	Methyloxirane[75-56-9]
Plastic Bumpers and Fascias	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
Radiator	Lead[7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Rear Combination Lamp	Lead[7439-92-1]
Rear Drum Brake and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Road Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Disodium-octaborate[12008-41-2]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seats - JIT	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Second Row Seat Trim Set	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Second Row Type Bench or Split Seat Frames	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Shifter Cables/Brackets - Auto	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
Speakers	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Starter Motor	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]

	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
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	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	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]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traffic Horns (Electric)	Lead[7439-92-1]
Transmission Dress Items (Auto)	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Vehicle Lock Set	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Wiper Assembly Rear	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]