

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 Kuga

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	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1] Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1] Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Acoustic Control Components	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Cleaner	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	Boric acid[10043-35-3]
Battery	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Die-Cut Sealers	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)	2-Methylimidazole[693-98-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Cross-Car Beam (IP)	Lead[7439-92-1]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	Lead[7439-92-1]
Driveshaft(s)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Cooling	Lead[7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
Exterior Mirrors	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Front Door Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Front End and Engine Compartment Wiring	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Seat Trim Set	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Side Door Dynamic Weatherstrip	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Front Strut / Damper	Lead[7439-92-1]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]

Fuel Distribution	Lead[7439-92-1]
Fuel Filler and Flap	Lead[7439-92-1]
Fuel Injection	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]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Headlamp Cluster	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Headlamp Jet Wash	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
Hood Dynamic Weatherstrip	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]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Mechanical Control Head	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Module - Auto or Powershift Trans as Shipped	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Outer Handles and Actuation	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Overhead Console	Lead[7439-92-1]
Park Assist	Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9]
	Lead[7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Power Transfer Unit	Boric acid[10043-35-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
PTU (FWD)	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]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Rear Closure Finishers	Lead[7439-92-1]
Rear Combination Lamp	Lead[7439-92-1]
Rear Drive Unit	Lead[7439-92-1]
Rear Side Door Dynamic Weatherstrip	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Rear Strut / Damper	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Road Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]

Seat Belt Assembly Front Row	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Lead[7439-92-1]
Second Row Seat Trim Set	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Side Doors Hinges and Checks	Cobalt sulphate[10124-43-3]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
Speakers	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Starter Motor	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	Lead[7439-92-1]
Supplementary Heat Source	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Switch Pack - Front Door	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traction Battery	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]
Traffic Horns (Electric)	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether[143-24-8]
	Lead[7439-92-1]
Transmission Oil Cooler	Lead[7439-92-1]
Upper Exterior and Roof Finish	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Vehicle Lock Set	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Rear	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - Power Cabling	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]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	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]
	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1)[29420-49-3]
	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead[7439-92-1]