

INFORMAZIONI PER L'USO SICURO DELLE SVHC (SOSTANZE ESTREMAMENTE PROBLEMATICHE)

ARTICOLO REACH 33 INFORMAZIONI CONCERNENTI LE SOSTANZE ESTREMAMENTE PROBLEMATICHE

Gentile cliente,

il regolamento REACH (Reg. CE 1907/2006) articolo 33(1) mira a consentire ai clienti che acquistano dei prodotti di intraprendere le misure di gestione del rischio rilevanti che potrebbero rendersi necessarie per la presenza nei prodotti di sostanze estremamente problematiche (SVHC) inserite nell'attuale elenco per l'autorizzazione, al fine di garantirne un uso sicuro.

FORD supporta gli obiettivi alla base del regolamento REACH in generale e, nello specifico, l'articolo 33(1), coerenti con il nostro impegno nel promuovere produzione, maneggiamento e uso responsabili dei nostri prodotti.

Identificazione di una SVHC

Al meglio della nostra conoscenza sulla base delle informazioni ricevute dalla nostra catena di fornitura e sui nostri dati relativi ai prodotti, le SVHC presenti nei componenti degli articoli a una percentuale superiore allo 0.1% sono quelle indicate nell'"Elenco SVHC" per il veicolo/componente specifico.

Informazioni specifiche per l'uso sicuro degli articoli contenenti SVHC

Se applicabile, Informazioni specifiche per l'uso sicuro degli articoli contenenti SVHC sono aggiunte all'"Elenco SVHC" rilevante per il veicolo/componente specifico.

Informazioni generali per l'uso sicuro degli articoli

Tutti i veicoli FORD vengono forniti con un manuale utente che include informazioni per il loro uso sicuro da parte degli utenti/operatori del veicolo. Le informazioni FORD sulla riparazione e la manutenzione dei veicoli e dei pezzi di ricambio originali includono anche informazioni sull'uso sicuro per il personale di servizio.

Laddove presenti nei componenti di questo veicolo, le SVHC indicate sull'"Elenco SVHC" per il veicolo/componente specifico sono inserite in maniera da minimizzare la potenziale esposizione del consumatore e da escludere i pericoli per gli esseri umani e l'ambiente fintanto che il veicolo e i suoi componenti siano utilizzati per gli scopi previsti e che qualsiasi riparazione, manutenzione e servizio siano effettuati seguendo le istruzioni tecniche per tali attività e le buone pratiche standard del settore.

Un veicolo fuori uso può essere smaltito solo presso impianti di trattamento autorizzati in Unione Europea. I componenti del veicolo vanno smaltiti nel rispetto delle leggi locali applicabili e secondo le linee guida delle autorità competenti.

Modello: FORD S-MAX & GALAXY

Elenco SVHC sulla base dell'Elenco candidati ECHA aggiornato al 1° luglio 2017

Informazioni specifiche per l'uso sicuro degli articoli contenenti SVHC

Non sono necessarie informazioni specifiche per l'uso sicuro - seguire Informazioni generali per l'uso sicuro degli articoli.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] Diboron-trioxide [1303-86-2]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Active Grille Shutter	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Active Steering Wheel (ASTW)	Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead-monoxide [1317-36-8]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
AIS - High Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] Acrylamide [79-06-1] Diboron-trioxide [1303-86-2]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Boric acid [10043-35-3] Diboron-trioxide [1303-86-2] Nonoxinol [9016-45-9]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] Diboron-trioxide [1303-86-2]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Brake Actuation	Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead-monoxide [1317-36-8] Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Console Floor/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
EDS Wiring Assembly & Components	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4]
	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]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electro/Mechanical Devices	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
Electronic Control Panel and CCH	Nonoxinol [9016-45-9]
Electronic Modules - Displays	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Door Zone	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
Electronic Modules - Headlamp	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Seat Control	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]

Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fixed Glass	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Fixed Glass Roof	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Injection	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Fuel Lines	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Fuel Tanks	Lead-monoxide [1317-36-8]
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Instrument Cluster	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]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
IP Finish Panels/Registers	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Nonoxinol [9016-45-9]
Mirrors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Moonroof	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Overhead Console	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Paint	Nonoxinol [9016-45-9]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PEM	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Plastic Bumpers and Fascias	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]

	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT Sensors	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PTU (FWD)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Receiver Assembly/CD (Radio)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Restraint Electronics	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Sealing - Door Dynamic Seals	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters [68648-93-1]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters [68648-93-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Boric acid [10043-35-3]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Spoiler	Nonoxinol [9016-45-9]
Steering Gear and Linkage	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - General Use	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - Headlamp. Window & Door	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - Steering Column	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Taillamp / Redundant	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]

Transmission - Auto	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Boric acid [10043-35-3]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Seats / Appliques / Bumper / Taillamp / Speaker / Bulk Material	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]