

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 ECOSPORT

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	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Audio and Navigation Head Units	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]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Brake - Parking	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
Electronic Control Panel and CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Engine Covers and Badges	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Fixed Glass	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Tanks	Glycols, polyethylene, mono(p-nonylphenyl) ether [26027-38-3]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Headliner / Sunvisor	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
IP Finish Panels/Registers	Boric acid [10043-35-3]

Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Nonoxinol [9016-45-9]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Nonoxinol [9016-45-9]
Park Assist	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
PATS Transceiver	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Plastic Bumpers and Fascias	Diboron-trioxide [1303-86-2]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Radiator Assembly	Nonoxinol [9016-45-9]
Sealing - Door Dynamic Seals	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - General Use	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Taillamp / Traction Battery	Nonoxinol [9016-45-9]