

INFORMAȚII PRIVIND UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A SVHC-URILOR

INFORMAȚII DIN ARTICOLUL 33 DIN REACH CU PRIVIRE LA SUBSTANȚELE CARE PREZINTĂ MOTIVE DE ÎNGRIJORARE DEOSEBITĂ (SVHC)

Stimate client,

Articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul REACH (Reg. CE 1907/2006) vizează să permită clienților să ia orice măsuri relevante de management al riscului, care pot decurge din prezența în articole a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC), prezente în actuala listă de candidați la autorizare, pentru a garanta utilizarea lor în siguranță.

FORD susține obiectivele subiacente ale REACH, în general, și ale articolului 33 alineatul (1) în special, care sunt în concordanță cu propriul nostru angajament de a promova fabricarea, manipularea și utilizarea responsabilă a produselor noastre.

Identificarea SVHC-urilor

Din câte știm, pe baza informațiilor provenite din lanțul nostru de aprovizionare și din propriile noastre date privind produsele, SVHC-urile prezente în articolele componente într-o concentrație mai mare de 0,1 % sunt cele prezentate în „Lista SVHC-urilor” relevantă pentru vehiculul/piesa specifică.

Informații speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri

Dacă este cazul, informațiile speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri sunt adăugate la „Lista SVHC-urilor” relevantă pentru vehiculul/piesa specifică.

Informații generale privind utilizarea în siguranță pentru articole

Fiecare vehicul FORD este dotat cu un manual al proprietarului, care include informații privind utilizarea în siguranță pentru proprietarii/operatorii vehiculului. Informațiile FORD cu privire la efectuarea lucrărilor de reparare și întreținere și la piesele originale includ, de asemenea, și informații privind utilizarea în siguranță a acestora pentru personalul care asigură service-ul.

Când sunt prezente în piesele acestui vehicul, SVHC-urile prezentate în „Lista SVHC-urilor” pentru vehiculul/piesa specifică sunt integrate în așa fel încât potențiala expunere a clienților este redusă la minim, iar pericolele pentru om sau mediu pot fi excluse atât timp cât vehiculul și piesele acestuia sunt utilizate așa cum au fost menite și orice lucrări de reparare, service și întreținere sunt realizate urmând instrucțiunile tehnice pentru activitățile respective și bunele practici standard ale industriei.

Un vehicul aflat la sfârșitul duratei de viață poate fi eliminat în mod legal, în Uniunea Europeană, doar la o instalație de tratare autorizată (ITA). Piesele vehiculelor trebuie să fie eliminate în conformitate cu legile locale aplicabile și sub îndrumarea autorităților locale.

Model: Ford Edge

Lista SVHC-urilor bazată pe lista de candidați ECHA, începând din 1 iulie 2022

Informații speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri

Nu sunt necesare niciun fel de informații speciale pentru utilizarea în siguranță - vă rugăm să respectați informațiile generale privind utilizarea în siguranță pentru articole.

Commodity	EACH SVHCs
A/C Compressor	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Condensers and Accumulators	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
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 Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Dodecamethylcyclhexasiloxane[540-97-6] Lead[7439-92-1]
Applied Parts - Front Floor Console	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	Boric acid[10043-35-3] Lead[7439-92-1]
Back Window	Lead[7439-92-1]
Body Side	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead[7439-92-1] Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Body Structure - Sealer and Adhesive	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake - Parking	Dodecamethylcyclhexasiloxane[540-97-6]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]

	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Console Floor/Rear	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Control Arm and Bushing Assembly	Lead[7439-92-1]
Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Dressed Engines Module	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	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	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Front Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Door Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Front Floor	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Front Floor Console Main Moulding	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Side Door Dynamic Weatherstrip	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0]
Front Structure	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich[71888-89-6]
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]

Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Load Compartment Transverse Trim	Lead[7439-92-1]
Locks	Lead[7439-92-1]
Lower Exterior Finishers	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Mirrors	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Outer Handles and Actuation	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Overhead Console	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Pillar Trim Upper	Nonylphenol[25154-52-3]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	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]
Rear Closure Dynamic Weatherstrip	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0]
Rear Closure Finishers	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Rear Side Door Dynamic Weatherstrip	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0]
Rear Spoiler	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Roof Bars and Roof Rack	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	2,4-Dinitrotoluene[121-14-2]
Seat Belts - Second Row	Boric acid[10043-35-3]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
Second Row Type Bench or Split Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]

Static Sealing	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Sun Visors	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Sunroof Assembly	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TPMS	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]