

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 Mustang

Lista SVHC-urilor bazată pe lista de candidați ECHA, începând din 1 iulie 2020

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	REACH SVHCs
A/C Compressor	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
A/C Condensers and Accumulators	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Accessories	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Active Grille Shutter	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Acrylamide79-06-1
	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Nonoxinol9016-45-9
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Axle	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Brake - Parking	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt chloride7791-13-1
	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole693-98-1
	Lead7439-92-1
	Nonylphenol25154-52-3
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
CHMSL	Lead7439-92-1
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
Door Handles	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
EDS Wiring Assembly & Components	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4

	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Amplifiers	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-diene13560-89-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Engine Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonylphenol25154-52-3
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Manifolds	Lead7439-92-1
Exterior Cargo Mgmt	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
FEAD	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Floor Mat	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Front / Rear Door Trim	Lead7439-92-1
Fuel Canister Assembly	Lead7439-92-1

Fuel Door	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Injection	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Lines	Lead7439-92-1
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin22673-19-4
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Headliner / Sunvisor	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Interior Lighting	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Park Assist	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
PEM	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1

Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9
Restraint Electronics	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Roof (Convertible)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - JIT	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
	Nonylphenol25154-52-3
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Steering Gear and Linkage	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Suspension Link Components	Lead7439-92-1

Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Taillamp / Redundant	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Temperature Sensors - Climate	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	2-Methylimidazole693-98-1
	Boric acid10043-35-3
	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin22673-19-4
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Wheel	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1