

# 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 Mondeo

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
<b>A/C Compressor</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Cobalt-dinitrate10141-05-6
	Lead7439-92-1
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Active Grille Shutter</b>	Lead7439-92-1
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead7439-92-1
<b>Air Bag Module- Pass Side</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Acrylamide79-06-1
	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Lead7439-92-1

	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Axle</b>	Lead7439-92-1
<b>Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Moldings - Roof Rack</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Body Side Assembly</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Body Structure - Cab Back</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Door Assembly - Front/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Brake Actuation</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>CHMSL</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Console Floor/Rear</b>	Lead7439-92-1
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Fans</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>Dressed Engines Module</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich71888-89-6
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9

	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
<b>Driveshaft(s)</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	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
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	2-Methylimidazole693-98-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6

<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Fixed Glass</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
<b>Fixed Glass Roof</b>	Lead7439-92-1
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Fuel Door</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Lines</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Fuel Tanks</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Glass And Channel Assy - Front/Rear</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead7439-92-1
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Acrylamide79-06-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Instrument Cluster</b>	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
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Interior Lighting</b>	Lead7439-92-1
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Boric acid10043-35-3

	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Leaf Screen</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Mirrors</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Moonroof</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>NVH Insulators - Interior</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
<b>Overhead Console</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Park Assist</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PATS Transceiver</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Pedal Box</b>	Lead7439-92-1
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PTU (FWD)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	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
<b>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	2,4-Dinitrotoluene121-14-2

	Boric acid10043-35-3
	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Seats - JIT</b>	Lead7439-92-1
<b>Seats - Structures</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Boric acid10043-35-3
	Cobalt chloride7791-13-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Dihexyl-phthalate84-75-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Shock Absorbers</b>	Lead7439-92-1
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Speakers / Tweeters</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Nonylphenol25154-52-3
<b>Spoiler</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Steering Column</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - General Use</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Auto</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Nonylphenol25154-52-3
<b>Transmission - Manual</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead7439-92-1
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead7439-92-1
<b>xEV - eDrive</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>xEV - Power Cabling</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters68515-42-4
	Lead7439-92-1
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2