

# 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: New Ford Connect

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	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride[85-42-7]
Active and Air Suspension	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] Lead[7439-92-1] Lead-monoxide[1317-36-8]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] Boric acid[10043-35-3] Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Camshaft and Drive	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]

<b>Combined Sensing Module</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Fans</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-diene[13560-89-9] Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driveshaft(s)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6] Lead[7439-92-1]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
<b>Emergency Packet</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Frame Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Fuel Delivery Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Injection</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
<b>Gas Engine Ignition</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Key Fobs</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Locks</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Lead[7439-92-1]

<b>Lubrication</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Oil Pan and Reservoirs</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PCV System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PEM</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>RKE Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Manual</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sliding Door Mechanism</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Switches - General Use</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Throttle Bodies</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
<b>Tires</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TMK and Tools</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Towing</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Torque Converters</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Turbocharger</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Window Regulator</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]