

# 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 Ranger

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	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] Lead[7439-92-1]
A/C Condensers and Accumulators	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9] Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Brakes	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Decorative Trim - (IP)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Applied Parts - (IP)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1] Lead-monoxide[1317-36-8]
Body Air Outlets	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Body Moldings - Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1] Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Body Structure - Front End Structure	Lead[7439-92-1]

<b>Body Structure - Package Tray</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>CHMSL (Center High Mount Stop Light)</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Console Floor/Rear</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling - Transmission Oil Cooler</b>	Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Curtain Airbag System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Door Handles</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Dressed Engines Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane[1067-53-4]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</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 - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Emergency Packet</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Engine Water Pumps</b>	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>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Exterior Cargo Management</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Cargo Mgmt</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Usability Appearance and Protection</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fascia Grille - Radiator</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]

<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Front Floor Console Main Moulding</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
<b>Fuel Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Filler Pipes</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Cobalt sulphate[10124-43-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner Assembly</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
<b>Hydraulic Distribution</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Inflatable Knee Bolster or Active Leg Protection</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Panel Main Molding</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>IP Substrate and Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Leaf Screen</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Locks</b>	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
<b>Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Second Seat</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Outer Handles and Actuation</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Paint</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Park Assist</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PCV System</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>PEM</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pick-Up Box Body</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
<b>Pick-up Box Trim</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Power Liftgate / Trunk Module and Electronics</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Radiator Assembly</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Rear Closure Exterior Handle and Actuation</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Retainer Plate Spare Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Roof Bars and Roof Rack</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	1,4-Dioxane[123-91-1]
	2-Ethoxyethanol[110-80-5]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</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>Static Sealing</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Tires</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transfer Case (RWD)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Oil Pumps</b>	Cobalt-sulfate-heptahydrate[10026-24-1]
<b>Turbocharger</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Window Regulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]

