

# INFORMATIONEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG VON SVHCs

## REACH ARTIKEL 33 INFORMATIONEN ZU BESONDERS BESORGNISERREGENDEN STOFFEN

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Artikel 33(1) der REACH-Verordnung (Verordnung EG 1907/2006) informiert Kunden über zu treffende Risikomanagementmaßnahmen bei in Produkten enthaltenen SVHCs, besonders besorgniserregenden Stoffen, die im Verzeichnis der für eine Zulassung in Frage kommenden Stoffe aufgeführt sind, um deren sichere Verwendung zu gewährleisten.

FORD unterstützt die Ziele von REACH im Allgemeinen und Artikel 33(1) insbesondere. Sie entsprechen unserer eigenen Verpflichtung zu verantwortungsvoller Herstellung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte.

### Identifizierung von SVHCs

Nach bestem Wissen und gemäß den Informationen unserer Lieferkette und unseren eigenen Produktdaten sind alle SVHCs, die zu mehr als 0,1 % in Bestandteilen enthalten sind, auf der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das jeweilige Fahrzeug/Teil aufgeführt.

### Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten

Falls erforderlich, werden spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten, der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das jeweilige Fahrzeug/Teil hinzugefügt.

### Allgemeine Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln

Zu jedem Fahrzeug von FORD gehört ein Handbuch, das Informationen zur sicheren Verwendung für Besitzer/Fahrer des Fahrzeugs enthält. Die Informationen von FORD zur Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Originalteilen umfassen auch Informationen über die sichere Verwendung für Servicemitarbeiter.

Sofern in Teilen dieses Fahrzeugs vorhanden, werden die SVHCs, die auf der entsprechenden „SVHC-Liste“ für das spezifische Fahrzeug/Teil angegeben sind, so eingebaut, dass die potenzielle Exposition gegenüber den Kunden minimiert und Gefahren für Mensch und Umwelt ausgeschlossen werden können, sofern das Fahrzeug und seine Teile bestimmungsgemäß verwendet werden und Reparaturen, Wartungen und Instandhaltungen gemäß den technischen Anweisungen für diese Tätigkeiten und nach den Industriestandards erfolgen.

Altfahrzeuge dürfen in der EU nur legal in zugelassenen Verwertungsanlagen entsorgt werden. Die Entsorgung von Fahrzeugteilen muss gemäß den geltenden lokalen Gesetzen und behördlichen Anweisungen erfolgen.

## Modell: New Ford Focus

SVHC-Liste basierend auf ECHA-Kandidatenliste vom 1. Juli 2021

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung nicht erforderlich – den allgemeinen Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln folgen.

Commodity	REACH SVHCs
<b>A/C Compressor</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 4-tert-Butylphenol[98-54-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
<b>Acoustic Control Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Air Cleaner</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Alarm System Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Applied Parts - Front Floor Console</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery Cables</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery, Heat Shield &amp; Battery Management System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Control Module</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Lines and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Charge Air Cooler</b>	Lead[7439-92-1]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
<b>Consumer Electronics Interface Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cross-Car Beam (IP)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Electronic Climate Control Unit</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</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]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Navigation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Ventilation</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Fixed Glass</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Front Door Trim Panel</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Front End and Engine Compartment Wiring</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front End Module Carrier</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Floor Console Main Moulding</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Front Seat Frames</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Fuel Distribution</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>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
<b>Generator/Alternator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Headlamp Cluster</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp Jet Wash</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Hood Latch &amp; Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Hose Set - Coolant (includes Expansion Tank)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9]
<b>Instrument Panel Main Molding</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Integrated Starter Generator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Front Seat</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Second Seat</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Moonroof</b>	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Overhead Console</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]

<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PTU (FWD)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Radio Frequency Interference (RFI) Suppression</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Rear Closure BIW Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Support &amp; Checks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Combination Lamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Side Doors Glass Runs &amp; Belts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Road Wheel and Tire Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Roof Bars and Roof Rack</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Second Row Seat Trim Set</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</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]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Doors Hinges and Checks</b>	Cobalt sulphate[10124-43-3]
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Starter Motor</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Static Sealing</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sunroof Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Taillamp / Redundant</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>	Lead[7439-92-1]
<b>TMK and Tools</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Traffic Horns (Electric)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission Dress Items (Auto)</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Transmission Oil Cooler</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Vacuum Reservoir and Distribution Components</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Vehicle Lock Set</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Rear</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]