

# 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 Fiesta

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>	2-Ethoxyethanol[110-80-5] 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>AC Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1] N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<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>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery, Heat Shield &amp; Battery Management System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<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>	Lead[7439-92-1]

<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	Lead[7439-92-1]
<b>CCB (IP cross car beam)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Consumer Electronics Interface Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Drive Belts/Pulleys and Component Mounting Bracketry</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<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>	Lead[7439-92-1]
<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 - 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>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>First Row Door Window Lift Assy</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]
<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 Seat Frames</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Trim Set</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Injection</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Generator/Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Headlamp Cluster</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Hood Latch &amp; Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>HVAC Main Unit</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Infotainment Antennas and Cables</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Panel Harness</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Integrated Starter Generator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Jack and Emergency Tools</b>	Lead[7439-92-1]
<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>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Moonroof</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Overhead Console</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Parking Brake Controls</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<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>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 Combination Lamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Drum Brake and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Floor</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Rear Strut / Damper</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>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Disodium-octaborate[12008-41-2]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Seats - JIT</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Second Row Type Bench or Split Seat Frames</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Doors Hinges and Checks</b>	Cobalt sulphate[10124-43-3]
<b>Speakers</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<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>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<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>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>Vehicle Lock Set</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Rear</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]

