

# 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: Ford Galaxy & Ford S-MAX

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>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6] Lead[7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Additional Seat Frames</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
<b>Additional Seat Trim Set</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Air Bag Module- Pass Side</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	Lead[7439-92-1] Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Back Window</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>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Lines and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>CHMSL</b>	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
<b>Console Floor/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (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-diene[13560-89-9]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Driveshaft(s)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Climate Control Unit</b>	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 - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Diocetyl tin dilaurate[3648-18-8]
	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Compartment Trim / E-Box</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Cooling</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	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>Fixed Glass Roof</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>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	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 Seat Frames</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Distribution</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Door</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Generator/Alternator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Grille Opening Panel/Front Sheet Metal</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner Assembly</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Load Compartment Transverse Trim</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Locks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Lower Exterior Finishers</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Front Seat</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Moonroof</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Overhead Console</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Park Assist</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Pillar Trim Upper</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>Radiator Grill</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Radio Frequency Receiver / Transceiver</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
<b>Rear Closure Finishers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Support &amp; Checks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Drive Unit</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Quarter Glass (fixed)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Side Air Bag</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Restraint Electronics</b>	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Road Wheel and Tire Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Roof Bars and Roof Rack</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters[68648-93-1]
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters[68648-93-1]
<b>Seat Belts - Additional Rows</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Boric acid[10043-35-3]
<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>Seats - Structures</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Second Row Door, Qtr &amp; Rear Closure Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Second Row Seat Trim Set</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Second Row Type Bench or Split Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Starter Motor</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sunroof Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switch Pack - Front Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	1,3-Propanesultone[1120-71-4]
<b>Traction Battery</b>	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
<b>Traffic Horns (Electric)</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Under Engine Closures or Rock Shields</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	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]
<b>xEV - Power Cabling</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</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]
	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1)[29420-49-3]
	Lead[7439-92-1]