

# 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 2020

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'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Cobalt-dinitrate10141-05-6
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Active Grille Shutter</b>	Lead7439-92-1
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead7439-92-1
<b>Air Bag Module- Pass Side</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>Air Brakes</b>	Lead7439-92-1
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Alternator</b>	Acrylamide79-06-1
	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead7439-92-1
<b>Axle</b>	Lead7439-92-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Moldings - Roof Rack</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)</b>	Lead7439-92-1
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Brake Actuation</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>CHMSL</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Console Floor/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Fans</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>Driveshaft(s)</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electro/Mechanical Devices</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-diene13560-89-9
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Electro/Mechanical Devices - Reception</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Fixed Glass</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Lead7439-92-1
<b>Fixed Glass Roof</b>	Lead7439-92-1
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Fuel Door</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Fuel Injection</b>	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Fuel Lines</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Fuel Tanks</b>	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7

	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Glass And Channel Assy - Front/Rear</b>	Lead7439-92-1
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead7439-92-1
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Headlamp / Side Marker</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
<b>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-diene13560-89-9
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Interior Lighting</b>	Lead7439-92-1
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead7439-92-1
<b>Mirrors</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Moonroof</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Overhead Console</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2

<b>Park Assist</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Pedal Box</b>	Lead7439-92-1
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	Lead7439-92-1
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PTU (FWD)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
<b>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters68648-93-1
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters68648-93-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	2,4-Dinitrotoluene121-14-2
	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
<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
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Structures</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Boric acid10043-35-3
	Cobalt chloride7791-13-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Shock Absorbers</b>	Lead7439-92-1
<b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>	Lead7439-92-1
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3

<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Nonylphenol25154-52-3
<b>Spoiler</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead7439-92-1
<b>Suspension Link Components</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
<b>Taillamp / Redundant</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Auto</b>	Boric acid10043-35-3
<b>Transmission - Manual</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead7439-92-1
<b>xEV - DCDC</b>	Lead7439-92-1
<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-diene13560-89-9
	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1)29420-49-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2