

# 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 Mustang

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
A/C Compressor	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]
AC Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
Accessories	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Applied Decorative Trim - (IP)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Audio and Navigation Head Units	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Axle	Boric acid[10043-35-3]
Back Window	Lead[7439-92-1]
Badging	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Beam Rear Axle Assembly	Lead[7439-92-1]
Body And Rear End Wiring	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Body Control Module	Lead[7439-92-1]
Body Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Side	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Brake - Parking</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Lines and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	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]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Convertible Top Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Climate Control Unit</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]
	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-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Emission Control Components</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Engine Covers and Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<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]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Exhaust Manifolds</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Cargo Management</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]

<b>FEAD</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Bumper Skin and Foams</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Door Trim Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Side Door Dynamic Weatherstrip</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Front Side Doors Glass Runs &amp; Belts</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Filler and Flap</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<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]
	Acrylamide[79-06-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp Cluster</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner Assembly</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>Instrument Panel Main Molding</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>License Plate Lamp</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Locks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Lower Exterior Finishers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Parking Brake Controls</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>PCV System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedals</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>PEM</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pillar Trim Lower</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Pillar Trim Upper</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead[7439-92-1]

<b>PT Sensors</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>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
<b>Rear Closure Finishers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Rear Quarter Window Assembly (Moveable)</b>	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]
<b>Rear Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	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>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	1-Propanol, 2,3-dibromo-[96-13-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Door Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Spare Wheel and Tire Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Starter Motor</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Static Sealing</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Sun Visors</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Supplemental Front Lamps</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	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>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Under Engine Closures or Rock Shields</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Upper Exterior and Roof Finish</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Vehicle Lock Set</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wheel</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	1,3-Propanesultone[1120-71-4]
	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]