

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 2022

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]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Active Grille Shutter	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	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] Lead[7439-92-1]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Body Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Side	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]

Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Body Structure - Sealer and Adhesive	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Side, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Brake - Parking	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead[7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Lead[7439-92-1]
Convertible Top Assembly	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Amplifiers	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]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]

Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exhaust Manifolds	Lead[7439-92-1]
FEAD	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Floor Mat	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	Lead[7439-92-1]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	Lead[7439-92-1]
Headliner Assembly	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Instrument Panel Main Molding	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Locks	Lead[7439-92-1]
Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Module - Front Seat	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
NVH Insulators - Interior	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
PCV System	Lead[7439-92-1]
Pedal Box	Lead[7439-92-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Pillar Trim Lower	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Diboron-trioxide[1303-86-2]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Rear Closure Finishers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Rear Closure Latches	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Lead-monoxide[1317-36-8]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Cobalt sulphate[10124-43-3]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
	Nonylphenol[25154-52-3]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Side Door Latches	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Spoiler	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
Sun Visors	Boric acid[10043-35-3]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Upper Exterior and Roof Finish	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0]
Wheel	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
Window Regulator	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]
	Lead[7439-92-1]

**Wiper Assembly (Rear, Front)
& Washer System**

Lead[7439-92-1]