

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 Connect

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	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Cleaner	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alarm Horns and Sirens	Lead[7439-92-1]
Alarm System Sensors	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - (IP)	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Badges	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Battery	Lead[7439-92-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body And Rear End Wiring	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Package Tray	Lead[7439-92-1]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Lines and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Cargo Retention	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
CHMSL	Lead[7439-92-1]

Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Drive Belts/Pulleys and Component Mounting Bracketry	Lead[7439-92-1]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Engine Ventilation	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Exterior Mirrors	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass Roof	Lead[7439-92-1]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Front End and Engine Compartment Wiring	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Seat Trim Set	Lead[7439-92-1]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Grille Opening Panel/Front Sheet Metal	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
Headliner Assembly	Lead[7439-92-1]
Hidden Switches and Sensors	Lead[7439-92-1]
HVAC Main Unit	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]

Infotainment Antennas and Cables	Lead[7439-92-1]
Inner Handles and Actuation	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
Jack and Emergency Tools	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
License Plate Lamp	Lead[7439-92-1]
Lighting - Interior	Lead[7439-92-1]
Locks	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Outer Handles and Actuation	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
Pedal Box	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
Radio Frequency Receiver / Transceiver	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 Bumper Skin and Foams	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Rear Closure Exterior Handle and Actuation	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Latches	Lead[7439-92-1]
Rear Combination Lamp	Lead[7439-92-1]
Rear Door or Rear Quarter Trim Panel	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Rear Quarter Glass (fixed)	Lead[7439-92-1]
Rear Strut / Damper	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Road Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Additional Rows	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Boric acid[10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]

Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Second Row Type Bench or Split Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	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]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Sliding Door Mechanism - Power or Manual	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead[7439-92-1]
Starter Motor	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Static Sealing	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Steering Column	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
Switch Pack - Front Door	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
TMK and Tools	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traffic Horns (Electric)	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Transmission Oil Cooler	Lead[7439-92-1]
Under Engine Closures or Rock Shields	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Vacuum Reservoir and Distribution Components	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Rear	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]

