

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: New Ford Connect

SVHC-Liste basierend auf ECHA-Kandidatenliste vom 1. Januar 2023

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
2nd Row Bench Split Seat Frames	Lead [7439-92-1]
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride [552-30-7]
	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	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]
Alternator	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Body Structure - Body Side Assembly	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]

Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Cam Shaft and Drive	Lead [7439-92-1]
Camshaft and Drive	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
Cooling	Lead [7439-92-1]
Cooling Fans	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]
	TBBA [79-94-7]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Cylinder Block	Lead [7439-92-1]
Cylinder Head	Lead [7439-92-1]
Driveshaft(s)	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Emergency Packet	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
Exhaust - Powerpack	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Gas Recirculation - EGR	Lead [7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide [1303-86-2]

	Lead [7439-92-1]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	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]
Frame Assembly	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Front door trim panel	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Front Seat Frames	Lead [7439-92-1]
Fuel Delivery Module	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Fuel Tanks	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Key Fobs	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead [7439-92-1]
Load Compartment Side Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
NVH pads	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
PCV System	Lead [7439-92-1]
PEM	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Powertrain Controls	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]

PT Sensors	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	Lead [7439-92-1]
Rear Closure Exterior Handle	Lead [7439-92-1]
Rear Closure Latches	Lead [7439-92-1]
Rear Closures	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
RKE Module	Lead [7439-92-1]
Rotors	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Lead [7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Melamine [108-78-1]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Shifter Cables/Brackets - Manual	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Side Door Latches	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Sliding Door Mechanism	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]
Sync	Lead [7439-92-1]
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]
	TBBA [79-94-7]
Throttle Bodies	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]

Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]
Towing	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Torque Converters	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts	Lead [7439-92-1]
Turbocharger	Lead [7439-92-1]
Underbody	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]