

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 Custom

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
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Accessories	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead-monoxide1317-36-8
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Adaptive Cruise Control	Silicic acid, lead salt11120-22-2
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Audio and Navigation Head Units	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

	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Badges	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Battery	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Cab Back	Lead7439-92-1
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead7439-92-1
Body Structure - Front End Structure	Cobalt sulphate10124-43-3
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Lead7439-92-1
Brake - Parking	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
Bulk Materials (PMT200)	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Door Handles	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	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
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electrified Drivetrain	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1

Electro/Mechanical Devices - Reception	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead7439-92-1
Electronic Control Panel and CCH	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Navigation	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Engine Water Pumps	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Dodecamethylcyclohexasiloxane540-97-6
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide1303-86-2
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Fuel Delivery Module	Lead7439-92-1
Fuel Door	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Injection	Lead7439-92-1
Fuel Lines	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Boric acid10043-35-3
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
Headliner / Sunvisor	Lead7439-92-1
Hydraulic Distribution	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1

	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Labels	Lead7439-92-1
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Park Assist	Lead7439-92-1
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
Pedestrian Alert System (PAS)	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Retainer Plate Spare Wheel	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Methyloxirane75-56-9

Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Sliding Door Mechanism	Lead7439-92-1
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Spare Wheel Winch	Lead7439-92-1
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Nonylphenol25154-52-3
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Taillamp / Redundant	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)	Nonoxinol9016-45-9
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission (Auto) - Differential Assemblies	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead7439-92-1
Underbody Shields and Wheel Liners	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
xEV - DCDC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
xEV - Power Cabling	Lead7439-92-1
xEV - Traction Battery (as Shipped)	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
	2-Methylimidazole693-98-1
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
xEV - Traction Battery Charging	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
	2-Methylimidazole693-98-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8