

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 EcoSport

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 Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] 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	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Badges	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Front End Structure	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake - Parking	Lead[7439-92-1]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]

Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead[7439-92-1]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Boric acid[10043-35-3]
Driver Airbag and Cover	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
EDS Wiring Assembly & Components	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	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]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Electronic Modules - Amplifiers	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 Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Fan/Radiator Module	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Side Air Bag	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]

	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Paint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
Pedal Box	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
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 Latches	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seat Belts - Second Row	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seats - JIT	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]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Spoiler	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	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	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]