

# 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 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
A/C Compressor	Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] Lead [7439-92-1]
Accessories	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
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]
Alternator	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Antenna	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Badges	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Die-Cut Sealers	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Front End Structure	Cobalt sulphate [10124-43-3]

Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Lead [7439-92-1]
Brake - Parking	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
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]
Bulk Materials (PMT200)	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Camshaft and Drive	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Door Handles	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
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-diene [13560-89-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - Navigation	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]

GOR and Radiator Support	Boric acid [10043-35-3]
Headlamp / Side Marker	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
	TBBA [79-94-7]
Headliner / Sunvisor	Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]
	Lead [7439-92-1]
Hydraulic Distribution	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Intake Manifolds	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Lead [7439-92-1]
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid [10043-35-3]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead [7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	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]
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Overhead Console	Lead [7439-92-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
Pedal Box	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
PEM	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]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]

Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Methyloxirane [75-56-9]
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Shock Absorbers	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine [108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Starter	Lead [7439-92-1]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Throttle Bodies	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead [7439-92-1]
Turbocharger	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]

xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead [7439-92-1]
-------------------------------------	------------------