

# 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 Bronco Sport

SVHC-Liste basierend auf ECHA-Kandidatenliste vom 1. Januar 2026

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
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
<b>Air Induction</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Auto Transmission</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Auto Transmission Cooler and Lines</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Auto Transmission Shifter</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Body and Security Electronics</b>	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<b>Body Covers and Ornamentation</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
<b>Brakes</b>	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
<b>Bumpers and Spoilers</b>	Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]
<b>CCB (IP cross car beam)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
<b>Closures and Lids Mechanisms</b>	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling</b>	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
<b>Dressed Engine</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Driveline</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
<b>Driveline (Powerpack)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Driver Controls</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Dynamic Sealing</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>EDS</b>	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
<b>Exhaust Cold End</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Exterior Lighting</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
<b>Fuel</b>	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Headliner / Sunvisor</b>	Lead [7439-92-1]
<b>IP and Console</b>	Bumetrizole [3896-11-5]
<b>IP Substrate and Ducts</b>	Bumetrizole [3896-11-5]
<b>Lower Body Structure</b>	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
<b>Mirrors</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Multimedia</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethyltrisiloxane [107-51-7]
	TBBA [79-94-7]
<b>Power Supply</b>	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
<b>Powertrain Controls and Calibration</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Powertrain Mounts</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]

<b>Restraint</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Roof</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Safety Electronics</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seating</b>	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Melamine [108-78-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	Melamine [108-78-1]
<b>Seats - JIT</b>	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
<b>Seats - Structures</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Side Door Mechanisms</b>	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	TBBA [79-94-7]
<b>Side Doors BIW</b>	Cobalt sulphate [10124-43-3]
<b>Steering</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Suspension Frames and Mountings</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Switches</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
<b>Upper Body Structure</b>	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
<b>Wash-Wipe</b>	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead [7439-92-1]