

# INFORMATIE OVER HET VEILIG GEBRUIK VAN ZZS

## REACH ARTIKEL 33 INFORMATIE OVER ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN

Beste klant,

De REACH-verordening (Verordening EG 1907/2006) Artikel 33, lid 1, is bedoeld om klanten van geleverde producten die zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) bevatten die momenteel op de kandidatenlijst voor autorisatie staan vermeld, in staat te stellen alle relevante risicobeheermaatregelen te nemen om een veilig gebruik ervan te garanderen.

FORD ondersteunt de onderliggende doelen van REACH in het algemeen en artikel 33, lid 1 specifiek, die consistent zijn met onze eigen inspanningen om de verantwoorde productie, hantering en ingebruikname van onze producten te bevorderen.

### **Identificatie van ZZS**

Voor zover ons bekend en op basis van informatie uit onze toeleveringsketen en onze eigen productgegevens, zijn de ZZS die voor meer dan 0,1% w/w aanwezig zijn in onderdelen vermeld in de relevante ZZS-lijst voor het specifieke voertuig/onderdeel.

### **Specifieke informatie over het veilig gebruik van producten die ZZS bevatten**

Indien van toepassing, is specifieke informatie over het veilig gebruik van producten die ZZS bevatten, toegevoegd aan de relevante ZZS-lijst voor het specifieke voertuig/onderdeel.

### **Algemene informatie over het veilig gebruik van producten**

Elk FORD-voertuig is voorzien van een handleiding die informatie over veilig gebruik bevat voor eigenaren/bestuurders van het voertuig. FORD-informatie over reparatie en onderhoud van voertuigen en originele onderdelen omvat ook informatie over veilig gebruik voor onderhoudspersoneel.

Indien aanwezig in delen van dit voertuig, zijn de ZZS die worden weergegeven op de relevante ZZS-lijst voor het specifieke voertuig/onderdeel zodanig opgenomen dat potentiële blootstelling aan de klanten tot een minimum wordt beperkt en gevaar voor mens of milieu kan worden uitgesloten zolang het voertuig en de onderdelen ervan worden gebruikt zoals bedoeld, en alle reparaties en onderhoud worden uitgevoerd volgens de technische instructies voor die activiteiten en de goede praktijken die als norm gelden in de sector.

In de Europese Unie mag een afgedankt voertuig alleen legaal worden verwijderd door een erkende verwerkingsinstallatie. Voertuigonderdelen moeten worden weggegooid in overeenstemming met de lokaal geldende wetgeving en de richtlijnen van de lokale autoriteiten.

## Model: Ford EcoSport

ZZS-lijst op basis van de ECHA-kandidatenlijst van 1 juli 2021

Specifieke informatie over het veilig gebruik van producten die ZZS bevatten

Geen specifieke informatie voor veilig gebruik vereist – volg de algemene informatie over het veilig gebruik van producten.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	2-Ethoxyethanol[110-80-5] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
AC Lines, Receiver Drier and Accumulator	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]
Air Cleaner	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]
Alarm System Sensors	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	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]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
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 Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Lines and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead[7439-92-1]

<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Console Floor/Rear</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Driver Airbag and Cover</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Climate Control Unit</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Fan/Radiator Module</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Suspension Links / Arms Upper and Lower</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Cobalt-dichloride[7646-79-9]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Distribution</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Injection</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Generator/Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Headlamp Cluster</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Hidden Switches and Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Hood Latch &amp; Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Panel Harness</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Substrate and Ducts</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]

<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Leaf Screen</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>License Plate Lamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Locks</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Paint</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Parking Brake Controls</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Radiator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Rear Closure Finishers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Support &amp; Checks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Drum Brake and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Strut / Damper</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Seats - JIT</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	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]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Door Latches</b>	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
<b>Spare Wheel and Tire Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Starter Motor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switch Pack - Front Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]

<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
<b>Throttle Bodies</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Traffic Horns (Electric)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Rear</b>	Lead[7439-92-1]