

VEILIG GEBRUIK VAN ZZS

ARTIKEL 33 VAN DE REACH-VERORDENING BETREFFENDE ZEER ZORGWEKKENDE STOFFEN

Beste klant,

De REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006, artikel 33 (1) dient om klanten van geleverde producten de mogelijkheid te geven om alle relevante risicobeheermaatregelen te nemen op grond van de aanwezigheid van zeer zorgwekkende stoffen (ZZS) vermeld op de kandidatenlijst voor autorisatie, om op die manier hun veilig gebruik te garanderen.

FORD ondersteunt de algemene onderliggende doelstellingen van REACH en artikel 33(1) in het bijzonder. Die doelstellingen zijn in lijn met onze eigen inzet om de verantwoorde productie, behandeling en gebruik van onze producten te promoten.

Aanduiding van ZZS

Gebaseerd op de ontvangen informatie van onze toeleveringsketen en op onze eigen productgegevens, zijn voor zover wij weten de ZZS die voor meer dan 0,1% m/m in componenten aanwezig zijn, terug te vinden op de relevante "ZZS-lijst" voor het specifieke voertuig/onderdeel.

Specifieke informatie voor het veilige gebruik van artikelen met ZZS

Indien van toepassing wordt specifieke informatie voor het veilige gebruik van artikelen met ZZS toegevoegd aan de relevante "ZZS-lijst" voor het specifieke voertuig/onderdeel.

Algemene informatie voor het veilige gebruik van artikelen

Elk FORD-voertuig bevat een gebruikershandleiding met informatie over veilig gebruik voor eigenaars/bestuurders van het voertuig. De informatie van FORD betreffende de reparatie en het onderhoud van voertuigen en authentieke onderdelen bevat ook informatie over veilig gebruik voor onderhoudspersoneel.

De ZZS die in bepaalde onderdelen van het voertuig aanwezig zijn en op de relevante "ZZS-lijst" voor het specifieke voertuig/onderdeel vermeld worden, zijn in die mate in het voertuig verwerkt dat het mogelijke risico voor de klanten tot een minimum beperkt is en dat het gevaar voor de mens of het milieu onbestaande is zolang het voertuig en de onderdelen gebruikt worden zoals bedoeld en zolang elke reparatie, service en onderhoud uitgevoerd wordt volgens de technische instructies voor dergelijke praktijken en de goede werkwijzen die door de sector worden opgelegd.

Een voertuig aan het einde van zijn levensduur mag wettelijk gezien enkel in de Europese Unie bij een erkende verwerker (ATF) afgevoerd worden.

Voertuigonderdelen moeten afgevoerd worden in overeenstemming met de geldende lokale wetgeving en de lokale richtlijnen van de autoriteiten.

Model: Ford Bronco

ZZS-lijst gebaseerd op de ECHA-kandidatenlijst sinds 1 januari 2026

Specifieke informatie voor het veilige gebruik van artikelen met ZZS

Er is geen specifieke informatie voor veilig gebruik vereist. Volg de algemene informatie voor het veilige gebruik van artikelen.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Condensors and Accumulators	Melamine [108-78-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Air Induction	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	Lead [7439-92-1]
Alternator	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission Shifter	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Body and Security Electronics	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Body Covers and Ornamentation	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Roof Panel	Lead [7439-92-1]
Brakes	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]

Bumpers and Spoilers	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Chassis Electronics	Lead [7439-92-1]
Climate	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Closures and Lids BIW	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Closures and Lids Mechanisms	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Clutch and DMF	Lead [7439-92-1]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Cooling	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Dressed Engine	Lead [7439-92-1]
Driveline	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Driveline (Powerpack)	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Driver Controls	Lead [7439-92-1]
Driveshaft(s)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
EDS	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [1067-53-4]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End	Disodium tetraborate, anhydrous [1330-43-4]
	Lead [7439-92-1]
Exterior Lighting	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Fixed Glazing	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Front / Rear Door Trim	Lead [7439-92-1]

Fuel	Lead [7439-92-1]
Functional and Black Trim	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Glass Runs and Belts	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
IP and Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Lower Body Structure	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Lead [7439-92-1]
Manual Transmission	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Mirrors	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethyltrisiloxane [107-51-7]
	TBBA [79-94-7]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Moonroof	Dodecamethylcyclhexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Moveable Glazing	Lead [7439-92-1]
Multimedia	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	TBBA [79-94-7]
Power Supply	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
	Lead [7439-92-1]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs. [192268-65-8]
Powertrain Controls and Calibration	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]

	Lead [7439-92-1]
	Nitrobenzene [98-95-3]
Restraint	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
Roof	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Running Boards	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Safety Electronics	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seating	2-Ethoxyethyl acetate [111-15-9]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Foam - Cut and Sew	2-Ethoxyethyl acetate [111-15-9]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Structures	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side Door Mechanisms	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Side Doors BIW	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Melamine [108-78-1]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Steering	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs. [192268-65-8]
Steering Wheel, Drive Air Bag	4-tert-Butylphenol [98-54-4]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Suspension Frames and Mountings	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [143-24-8]
	Lead [7439-92-1]
Switches	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]

	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Upper Body Structure	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Wash-Wipe	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Wheels Tires Jacks and Equipment	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Window Regulator	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]