

# 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 Courier

ZZS-lijst gebaseerd op de ECHA-kandidatenlijst sinds 1 januari 2023

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 Compressor	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
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	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
Brake - Parking	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	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]
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Curtain Airbag System	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]

<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Sliding Door</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole [693-98-1]
<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>FEAD</b>	Lead [7439-92-1]
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Delivery Module</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Filler Pipes</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Fuel Injection</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Fuel Lines</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead [7439-92-1]
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead [7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Interior Lighting</b>	Lead [7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Boric acid [10043-35-3]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Locks</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
<b>Module - Cockpit complete</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<b>Module - Second Seat</b>	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
<b>Park Assist</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>PEM</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]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<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 BIW Panel</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead [7439-92-1]

<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>	2-Methylimidazole [693-98-1]
<b>Steering Column</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
<b>Tires</b>	Lead [7439-92-1]
<b>TMK and Tools</b>	Lead [7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</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]