### 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 Edge

## ZZS-lijst gebaseerd op de ECHA-kandidatenlijst sinds 1 juli 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	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Active and Air Suspension	TBBA [79-94-7]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Axle	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
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 - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Brake - Parking	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]

Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Drake rabes and risess	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor	Lead [7439-92-1]
Brkt Assy (Front, Rear)	25dd [1400 02 1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
,	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Console Floor/Rear	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
Control Arm and Bushing	Lead [7439-92-1]
Assembly Controller Assembly Occupant	TBBA [79-94-7]
Restraint (OCS)	100A [13-34-1]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Dressed Engines Module	Lead [7439-92-1]
Driveshaft(s)	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly &	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Components	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices -	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
Reception	[71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Electronic Modules -	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-
Amplifiers	Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door	Lead [7439-92-1]
Zone	
Electronic Modules - Headlamp	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Power	Lead [7439-92-1]
Decklid/Liftgate (PLG)	TDDA [70.04.7]
Electronic Modules - Suspension	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Assemby (HVAC Module)	0,0 azoal(lollilallide) [120-11-0]
Exhaust Cold End (Muffler &	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Output Pipe Assembly)	,
Exhaust Hot End (Catalytic	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Convertor)	
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-
	rich [71888-89-6]
	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]

Half Shaft(s)	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Latches - Hood, Decklid and	Lead [7439-92-1]
Liftgate Latches	2544 [1 100 02 1]
Locks	Lead [7439-92-1]
Mirrors	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]
NVH Insulators - Interior	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Overhead Console	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
	[71868-10-5]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
Pedal Box	TBBA [79-94-7]
PEM	Lead [7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Powertrain Control Module	Lead [7439-92-1]
(PCM/EEC/ ECM)	
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	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]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Sealing - Door Dynamic Seals	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Seat Belts (Front and Rear)	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
	Boric acid [10043-35-3]
	TBBA [79-94-7]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
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]
	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead [7439-92-1]
Cilitiale	
Cilitiate	TBBA [79-94-7]
Tires	TBBA [79-94-7] Lead [7439-92-1]
	-
Tires	Lead [7439-92-1]

Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
& Washer System	Lead [7439-92-1]