

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 Edge

ZZS-lijst op basis van de ECHA-kandidatenlijst van 1 juli 2023

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	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 Interior Trim (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]
	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
	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 Assembly	Lead [7439-92-1]
Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	TBBA [79-94-7]
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 & Components	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Electronic Modules - Amplifiers	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]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
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	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	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 Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
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 (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]
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]
	TBBA [79-94-7]
Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
Transmission - Auto	Boric acid [10043-35-3]
	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]
	Lead [7439-92-1]