

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 Mondeo

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	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Cobalt-dinitrate[10141-05-6] Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alarm System Sensors	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1] Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Back Window	Lead[7439-92-1]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Battery, Heat Shield & Battery Management System	Lead[7439-92-1]
Body Control Module	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Cab Back	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	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]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]

Cargo Retention	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Driver Information Module (Instrument Cluster)	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Driveshaft(s)	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	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 - Seat Control	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Cooling	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exterior Mirrors	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass Roof	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Caliper, Anchor and Attaching Components	Lead[7439-92-1]
Front Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Floor Console Main Moulding	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Front Side Doors Glass Runs & Belts	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Distribution	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Lead[7439-92-1]

Fuel Tanks	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
Generator/Alternator	Lead[7439-92-1]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Lead[7439-92-1]
Grille Opening Panel/Front Sheet Metal	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Hidden Switches and Sensors	Lead[7439-92-1]
Hood Latch & Actuation	Boric acid[10043-35-3]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	1,3,5-Tris(oxiranymethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Locks	Lead[7439-92-1]
Module - Auto or Powershift Trans as Shipped	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped	Lead[7439-92-1]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
NVH Insulators - Interior	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Overhead Console	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Park Assist	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
Pedal Box	Lead[7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead[7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
Rear Closure Finishers	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Rear Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Rear Drive Unit	Lead[7439-92-1]
Rear Quarter Glass (fixed)	Lead[7439-92-1]
Rear Side Doors Glass Runs & Belts	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Road Wheel and Tire Assembly	Lead[7439-92-1]
Roof Bars and Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]

Seat Belts (Front and Rear)	2,4-Dinitrotoluene[121-14-2]
	Boric acid[10043-35-3]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seats - JIT	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Speakers	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Spoiler	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Starter Motor	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel	Lead[7439-92-1]
Switch Pack - Front Door	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Traffic Horns (Electric)	Lead[7439-92-1]
Under Engine Closures or Rock Shields	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Front	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly Rear	Lead[7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead[7439-92-1]
xEV - Power Cabling	Lead[7439-92-1]

