### 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 MACH E

## ZZS-lijst op basis van de ECHA-kandidatenlijst van 1 juli 2024

# 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	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Active Grille Shutter	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Air Bag Module- Pass Side	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Axle	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Body Structure - Cab Back	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Body Structure - Dash and Cowl	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]

Body Structure - Front End Structure	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Trocker moralings	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	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	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]
	Lead [7439-92-1]
Controller Asserbly Converse	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	TBBA [79-94-7]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl)
	ether [9002-93-1]
Elected (NA) and a six all Day in a	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Electronic Control Panel and CCH	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead [7439-92-1]
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 - Seat Control	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
Fascia Grille - Radiator	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Fixed Glass	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Lead [7439-92-1]

GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]
	Nonylphenol [25154-52-3]
Knee Airbags	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead [7439-92-1]
Leaf Screen	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Locks	Lead [7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	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]
Rain and Daylight Sensor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Coat Dalta /Frant and LD and	Melamine [108-78-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Structures	Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead [7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
OHOCK MUSUINGIS	Nonylphenol [25154-52-3]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Oldo and real vision (DLIO)	TBBA [79-94-7]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Spoiler	Lead [7439-92-1]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
. 9	

Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
TPMS	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Oil Pumps	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead [7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
xEV - Traction Battery Charging	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]