

# 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 Mustang

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
<b>A/C Compressor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>A/C Condensers and Accumulators</b>	Lead[7439-92-1]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>AC Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Applied Decorative Trim - (IP)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>Axle</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Back Window</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Badging</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Battery, Heat Shield &amp; Battery Management System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Beam Rear Axle Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body And Rear End Wiring</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Body Control Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Dash and Cowl</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Body Side</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]

<b>Brake - Parking</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Actuation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Lines and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Convertible Top Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Driver Information Module (Instrument Cluster)</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Climate Control Unit</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	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]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Emission Control Components</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Engine Covers and Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Exhaust Manifolds</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exterior Cargo Management</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Exterior Mirrors</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Bumper Skin and Foams</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]

<b>Front Caliper, Anchor and Attaching Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Door Trim Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front Side Door Dynamic Weatherstrip</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Front Side Doors Glass Runs &amp; Belts</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Filler and Flap</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Generator/Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Acrylamide[79-06-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp Cluster</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Infotainment Antennas and Cables</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Panel Harness</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Panel Main Molding</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>License Plate Lamp</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Locks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Lower Exterior Finishers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Module - Auto or Powershift Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Manual or Auto Manual Trans as Shipped</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Parking Brake Controls</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>PCV System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedals</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>PEM</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pillar Trim Lower</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Pillar Trim Upper</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Radio Frequency Interference (RFI) Suppression</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]

<b>Rear Closure Finishers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Rear Quarter Window Assembly (Moveable)</b>	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]
<b>Rear Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Second Row Door, Qtr &amp; Rear Closure Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	1-Propanol, 2,3-dibromo-[96-13-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side Door Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Spare Wheel and Tire Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Starter Motor</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Static Sealing</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Sun Visors</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Supplemental Front Lamps</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Under Engine Closures or Rock Shields</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Upper Exterior and Roof Finish</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]

<b>Vehicle Lock Set</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wheel</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	1,3-Propanesultone[1120-71-4]
	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly Front</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]