

# STOFFER MED VELDIG HØY BEKYMRING (SVHC) INFORMASJON OM TRYGG BRUK

## REACH-ARTIKKEL 33-INFORMASJON OM STOFFER MED VELDIG HØY BEKYMRING (SVHC - SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN)

Kjære kunde,

REACH-reglene (reg. EC 1907/2006) artikkel 33 (1) har til hensikt å la kunder av leverte produkter ta relevante risiko-forhåndsregler som følge av tilstedeværelse av produkter med stoffer med veldig høy bekymring (SVHC-er) listet opp i den nåværende kandidatlisten til autorisasjon, for å sikre trygg bruk.

FORDstøtter de underliggende målene til REACH generelt og artikkel 33(1) spesielt. Den stemmer overens med vår selvpålagte forpliktelse til å fremme ansvarlig produksjon, håndtering og bruk av våre produkter.

### Identifisering av SVHC-er

Så langt vi kjenner til, basert på informasjon mottatt fra vår leveringskjede og vår egen produksjonsinformasjon, er SVHC-er tilstede i komponentprodukter med mer enn 0,1 % w/w vist på den relevante "SVHC-listen" for det/den spesifikke kjøretøyet/delen.

### Spesifikk informasjon om trygg bruk av produkter som inneholder SVHC-er

Hvis aktuelt er spesifikk informasjon om trygg bruk av produkter som inneholder SVHC-er lagt til ved den relevante "SVHC-listen" for det/den spesifikke kjøretøyet/delen.

### Generell informasjon om trygg bruk av produkter

Hvert FORD-kjøretøy er utstyrt med en eierhåndbok, som inkluderer informasjon om trygg bruk for eieren/brukeren av kjøretøyet. FORDs informasjon om reparasjon og service av kjøretøy og originale deler inkluderer også informasjon om trygg bruk for service-medarbeidere.

Når det er tilstede i deler av dette kjøretøyet vil SVHC-er vist i den relevante "SVHC-listen" for det/den spesifikke kjøretøyet/delen være inkorporert på en slik måte at potensiell eksponering for kunder er minimert, og fare ovenfor mennesker og miljø kan ekskluderes så lenge kjøretøyet og dets deler brukes som tiltenkt, og enhver reparasjon, service og vedlikehold blir utført i henhold til tekniske instruksjoner for slike aktiviteter, industristandarder og god praksis.

Et kjøretøy som skal vrakes kan kun leveres lovlig innen EU til et autorisert behandlingsanlegg (Authorised Treatment Facility - ATF). Kjøretøydeler skal kun avhendes i henhold til gjeldende lokale lover og etter veiledning fra lokale myndigheter.

# Modell: Ford Mondeo

SVHC-liste basert på ECHA-kandidatliste fra 1. juli 2021

Spesifikk informasjon om trygg bruk av produkter som inneholder SVHC-er

Ingen spesifikk informasjon om trygg bruk er nødvendig - følg generell informasjon om trygg bruk av produkter.

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]

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

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

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