

# 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 "SVCH-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 Tourneo Connect

SVHC-liste basert på ECHA-kandidatliste fra 1. juli 2024

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	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	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]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Antenna	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Audio and Navigation Head Units	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Camshaft and Drive	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]

Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Cylinder Head	Lead [7439-92-1]
Dressed Engines Module	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Lead [7439-92-1]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Bumetrizole [3896-11-5]
Fuel Delivery Module	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
I/S Mirror	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]

	TBBA [79-94-7]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Key Fobs	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
PCV System	Lead [7439-92-1]
PEM	Lead [7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
RKE Module	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Bumetrizole [3896-11-5]
	Melamine [108-78-1]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead [7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Manual	Lead [7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Sliding Door Mechanism	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead [7439-92-1]

Speakers / Tweeters	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	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-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Switches - General Use	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Melamine [108-78-1]
Switches - Steering Column	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
Throttle Bodies	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]
Towing	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Torque Converters	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts	Lead [7439-92-1]
Turbocharger	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Window Regulator	Boric acid [10043-35-3]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead [7439-92-1]