

STOFFER MED VELDIG HØY BEKYMNING (SVHC) INFORMASJON OM TRYGG BRUK

REACH-ARTIKKEL 33-INFORMASJON OM STOFFER MED VELDIG HØY BEKYMNING (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 Mustang

SVHC-liste basert på ECHA-kandidatliste fra 1. januar 2023

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	Lead [7439-92-1]
A/C Condensers and Accumulators	Melamine [108-78-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Active Grille Shutter	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Applied Decorative Trim - (IP)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Audio and Navigation Head Units	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
	TBBA [79-94-7]
Axle	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]

Body Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Body Structure - Sealer and Adhesive	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Brake - Parking	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
CHMSL	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead [7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Lead [7439-92-1]
Convertible Top Assembly	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices	TBBA [79-94-7]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Amplifiers	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]
	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - Headlamp	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
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 Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]

	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Exhaust Manifolds	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Lead [7439-92-1]
Floor Mat	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Front / Rear Door Trim	Lead [7439-92-1]
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Headliner / Sunvisor	Lead [7439-92-1]
Headliner Assembly	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Instrument Panel Main Molding	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Locks	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Module - Front Seat	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
NVH Insulators - Interior	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Pedal Box	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
PEM	Lead [7439-92-1]
Pillar Trim Lower	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
PT Sensors	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Rear Closure Finishers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Rear Closure Latches	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride [19438-60-9]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Structures	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Cobalt sulphate [10124-43-3]
Shock Absorbers	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
	Lead [7439-92-1]
	Nonylphenol [25154-52-3]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Side Door Latches	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Spoiler	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Sun Visors	Boric acid [10043-35-3]
	TBBA [79-94-7]
Suspension Link Components	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	Melamine [108-78-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Wheel	1,3-Propanesultone [1120-71-4]

	Lead [7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [34090-76-1]
Window Regulator	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]
	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]