

# STOFFER AV SVÆRT HØY BEKYMNING (SVHC) INFORMASJON OM TRYGG BRUK

## REACH-ARTIKKEL 33-INFORMASJON OM STOFFER AV SVÆRT HØY BEKYMNING (SVHC - SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN)

Kjære kunde,

REACH-reglene (reg. EC 1907/2006 - Europeisk kjemikalie regelverk som innebærer felles registrering og regulering av nye og eksisterende stoffer.) Artikkel 33 (1) har til hensikt å la kunder av leverte produkter ta relevante forhåndsregler på grunn av tilstedeværelse av farlige stoffer (SVHC) listet opp i den nåværende kandidatlisten. Dette for å sikre trygg bruk.

FORD støtter 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**

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

### **Spesifikk informasjon om trygg bruk av produkter som inneholder SVHC**

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

### **Generell informasjon om trygg bruk av produkter**

Alle FORD-biler er utstyrt med en instruksjonsbok som inkluderer informasjon om trygg bruk for eieren/brukeren av bilen. FORDs informasjon om reparasjon og service av biler og originale deler inkluderer også informasjon om trygg bruk for service-medarbeidere.

Når det er tilstede i deler av denne bilen vil SVHC vist i den relevante "SVCH-listen" for den spesifikke bilen/delen være implementert på en slik måte at potensiell eksponering for kunder er minimert. Fare ovenfor mennesker og miljø kan ekskluderes så lenge bilen og dens deler brukes som tiltenkt. I tillegg vil reparasjon, service og vedlikehold bli utført i henhold til tekniske instruksjoner for slike aktiviteter, industristandarder og god praksis.

Et bil som skal vrakes kan kun leveres lovlig innen EU til et autorisert gjenvinningsanlegg (Authorised Treatment Facility - ATF). Bildeler 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. juli 2017

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

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

Commodity	REACH SVHCs
<b>A/C Compressor</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Accessories</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Air Brakes</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Acrylamide [79-06-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Antenna</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Boric acid [10043-35-3]
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>Brake - Parking</b>	Boric acid [10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Cobalt sulphate [10124-43-3]
<b>CHMSL</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]

<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene [13560-89-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
<b>Engine Covers and Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
<b>Floor Mat</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Fuel Injection</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Fuel Lines</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Instrument Cluster</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Interior Lighting</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Mirrors</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Other</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]

	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc... [127087-87-0]
<b>Park Assist</b>	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>PCV System</b>	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>PEM</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>PT Sensors</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
<b>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride [19438-60-9]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Switches - General Use</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
<b>Transmission - Auto</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Transmission - Manual</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Wheel</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]