

# 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 CMAX

## 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
A/C Compressor	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Audio and Navigation Head Units	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]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Axle	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Badges	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Battery	Lead-monoxide [1317-36-8]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Body Structure - Front End Structure	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
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]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Brake - Parking	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Brake Actuation	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Charge Air Cooler	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
CHMSL	Lead-monoxide [1317-36-8]

Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Boric acid [10043-35-3]
	Cobalt-dichloride [7646-79-9]
Cooling Hoses & Bottles	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Dressed Engines Module	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]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Electro/Mechanical Devices	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electro/Mechanical Devices - Display	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electronic Control Panel and CCH	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Engine Covers and Badges	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fixed Glass	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Canister Assembly	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Fuel Delivery Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Lines	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]

Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Instrument Cluster	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Cobalt-dichloride [7646-79-9]
	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Mirrors	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Moonroof	Diboron-trioxide [1303-86-2]
NVH Insulators - Interior	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Park Assist	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PATS Transceiver	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
PCV System	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
PEM	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Plastic Bumpers and Fascias	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PTU (FWD)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seats - JIT	Boric acid [10043-35-3]

	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Dihexyl-phthalate [84-75-3]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Spoiler	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Steering Wheel, Drive Air Bag	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Taillamp / Redundant	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Throttle Bodies	Diboron-trioxide [1303-86-2]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Transmission - Auto	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Window Regulator	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Applique / Taillamp / Bumper / Speakers	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
(blank)	(blank)