

# 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 EXPLORER

## 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
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Acrylamide [79-06-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Body Structure - Front End Structure	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Front Fender	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Brake - Parking	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Brake Actuation	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Electro/Mechanical Devices	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Modules - Headlamp	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
Engine Compartment Trim	Cobalt sulphate [10124-43-3]
Engine Covers and Badges	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Engine Sealing (Including head gaskets)	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fuel Injection	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]

	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<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>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Moonroof</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Other</b>	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]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
<b>Park Assist</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>PT Sensors</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Seats - Structures</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
<b>Transmission - Auto</b>	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]
	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>Wheel</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]

