

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 FOCUS

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 SVHc
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
Antenna	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Brake - Parking	Boric acid [10043-35-3]
Brake Actuation	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Charge Air Cooler	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
EDS Wiring Assembly & Components	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Electronic Control Panel and CCH	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	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]

Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fuel Lines	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	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Headlamp Jet Wash	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	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]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
IP Substrate and Ducts	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Boric acid [10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Moonroof	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Overhead Console	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Paint	Nonoxinol [9016-45-9]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PATS Transceiver	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
PCV System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Restraint Electronics	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Speakers / Tweeters	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Switches - General Use	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]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Throttle Bodies	Diboron-trioxide [1303-86-2]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline [101-80-4]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Appliques / Bumper / Taillamp / Speakers / Battery / Seat Structures / Moonroof	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
(blank)	(blank)