

# 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 TRANSIT COURIER & FORD TOURNEO COURIER

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
A/C Compressor	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
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]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Brake - Parking	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
Electronic Control Panel and CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Engine Covers and Badges	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Fixed Glass	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Tanks	Glycols, polyethylene, mono(p-nonylphenyl) ether [26027-38-3]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Headliner / Sunvisor	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
IP Finish Panels/Registers	Boric acid [10043-35-3]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Nonoxinol [9016-45-9]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Nonoxinol [9016-45-9]
Park Assist	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
PATS Transceiver	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Plastic Bumpers and Fascias	Diboron-trioxide [1303-86-2]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Radiator Assembly	Nonoxinol [9016-45-9]
Sealing - Door Dynamic Seals	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Stabilizer Bar (Front, Rear - Solid/Tubular)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - General Use	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
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]
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]
Taillamp / Traction Battery (blank)	Nonoxinol [9016-45-9] (blank)
Grand Total	

