

ALLMÄN INFORMATION OM SÄKER ANVÄNDNING AV SVHC-ÄMNEN

REACH ARTIKEL 33 – INFORMATION GÄLLANDE SÄRSKILT FARLIGA ÄMNEN

Bästa kund

Reach-förordningens (EG 1907/2006) artikel 33(1) syftar till att möjliggöra för kunder av levererade produkter att vidta relevanta försiktighetsåtgärder vid risker som kan uppstå av särskilt farliga ämnen (SVHC) som listas i den aktuella tillståndskandidatförteckningen. Detta för att kunna säkerställa säker användning.

FORD stöder Reach generella mål och artikel 33(1) i synnerhet då den överensstämmer med vårt eget åtagande att främja en ansvarsfull tillverkning, hantering och användning av våra produkter.

Identifiering av SVHC-ämnen

Såvitt vi vet, baserat på den information som vi har fått från vår leveranskedja och enligt vår egen produktdata, är de SVHC-ämnen som ingår i komponenter i koncentrationer större än 0,1 % de ämnen som redovisas på relevant "SVHC-lista" för det specifika fordonet/delen.

Särskild information om säker användning av artiklar som innehåller SVHC-ämnen

Särskild information om säker användning när det gäller artiklar som innehåller ämnen som inger mycket stora betänkligheter bifogas relevant "SVHC-lista" för det specifika fordonet/delen.

Allmän information om säker användning av artiklar

Varje FORD-fordon har en fordonsmanual som innefattar information om säker användning för ägare/förare av fordonet. Information från FORD om reparationer och service av fordon och originaldelar innefattar också information om säker användning för servicepersonal.

Där SVHC-ämnen förekommer i en fordonsdel i detta fordon har det SVHC-ämne som anges i relevant "SVHC-lista" för det specifika fordonet/delen införlivats på ett sådant sätt att kunders potentiella exponering minimeras. Fara för människor eller miljö kan därför uteslutas så länge som fordonet och dess enskilda delar används på avsett sätt samt alla reparationer och all service och underhåll genomförs i överensstämmelse med de tekniska anvisningarna för åtgärden samt gällande branschstandard och god praxis.

Inom EU kan uttjänata fordon endast bortskaffas på laglig väg genom en auktoriserad behandlingsanläggning. Fordonsdelar ska avyttras i enlighet med lokal tillämplig lag och lokala myndigheters anvisningar.

Modell: Ford Tourneo Connect

SVHC-lista baserad på ECHA:s kandidatlista av den 1 januari 2026

Särskild information om säker användning av artiklar som innehåller SVHC-ämnen

Ingen särskild information om säker användning krävs – följ "Allmän information om säker användning av artiklar".

Commodity	REACH SVHCs
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Air Induction	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission Shifter	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Body and Security Electronics	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]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Brakes	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Bumpers and Spoilers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
Closures and Lids Mechanisms	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

	Lead [7439-92-1]
Clutch and DMF	Lead [7439-92-1]
Cooling	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Dressed Engine	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
Driveline	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Driveline (Powerpack)	Lead [7439-92-1]
Driver Controls	Lead [7439-92-1]
Dynamic Sealing	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
EDS	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Exhaust (Powerpack)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Exterior Lighting	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Fuel	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Functional and Black Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Hybrid Technology	Bumetrizole [3896-11-5]
	Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Interior Trim	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
IP and Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Lower Body Structure	Lead [7439-92-1]
Manual Transmission	Lead [7439-92-1]

Manual Transmission Shifter	Lead [7439-92-1]
Mirrors	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Multimedia	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
others	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]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Boric acid [10043-35-3]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Melamine [108-78-1]
	Methyloxirane [75-56-9]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
	TBBA [79-94-7]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Power Supply	Lead [7439-92-1]
Powertrain Controls and Calibration	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]

Powertrain Mounts	Lead [7439-92-1]
Restraint	Lead [7439-92-1]
Safety Electronics	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Seating	Bumetrizole [3896-11-5]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Side Door Mechanisms	Boric acid [10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Side Doors BIW	Bumetrizole [3896-11-5]
Steering	Lead [7439-92-1]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs. [192268-65-8]
Suspension Frames and Mountings	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Switches	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Wash-Wipe	Lead [7439-92-1]