

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 uttjänta 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 Mustang

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]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission Cooler and Lines	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission Shifter	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Body and Security Electronics	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Body Covers and Ornamentation	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Brakes	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Chassis Electronics	Lead [7439-92-1]
Climate	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Closures and Lids BIW	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Closures and Lids Mechanisms	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]

Clutch and DMF	Lead [7439-92-1]
Console Floor/Rear	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Cooling	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Dressed Engine	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Driveline	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Driver Controls	Lead [7439-92-1]
Dynamic Sealing	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
EDS	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Exhaust (Powerpack)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
	TBBA [79-94-7]
Exhaust Cold End	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
Exterior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Fixed Glazing	Bumetizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	Lead [7439-92-1]
Fuel	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Functional and Black Trim	Lead [7439-92-1]
Glass Runs and Belts	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Headliner / Sunvisor	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]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Interior Trim	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
IP and Console	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]

Lower Body Structure	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Manual Transmission	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Moveable Glazing	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]
Multimedia	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride [19438-60-9]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
Pedal Box	Lead [7439-92-1]
Pedals	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [143-24-8]
	Lead [7439-92-1]
Power Supply	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]
Powertrain Controls and Calibration	Lead [7439-92-1]
Restraint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2,4-Dinitrotoluene [121-14-2]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Roof	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Safety Electronics	Lead [7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seating	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]

	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - JIT	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether [9002-93-1]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
Side Door Mechanisms	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Spoiler	Lead [7439-92-1]
Static Sealing	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Steering	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs. [192268-65-8]
Suspension Frames and Mountings	1-Propanol, 2,3-dibromo- [96-13-9]
	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [143-24-8]
	Lead [7439-92-1]
	Nonylphenol [25154-52-3]
Switches	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Upper Body Structure	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Wash-Wipe	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Wheels Tires Jacks and Equipment	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Melamine [108-78-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]