

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 uttjänade 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 Explorer

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	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
Air Induction	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Auto Transmission	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission Cooler and Lines	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Auto Transmission Shifter	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Body and Security Electronics	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	1-Propanol, 2,3-dibromo- [96-13-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	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]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
TBBA [79-94-7]	
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Melamine [108-78-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Front Fender	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Brakes	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]

	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Lead [7439-92-1]
Bumpers and Spoilers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Climate	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]
	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Closures and Lids BIW	Lead [7439-92-1]
Closures and Lids Mechanisms	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Console Floor/Rear	Lead [7439-92-1]
Cooling	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Dressed Engine	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Driveline	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Driveline (Powerpack)	Boric acid [10043-35-3]
Driver Controls	Lead [7439-92-1]
EDS	Boric acid [10043-35-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [1067-53-4]
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]
	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
	TBBA [79-94-7]
Fascia Grille - Radiator	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Lead [7439-92-1]
Fuel	Lead [7439-92-1]
Glass Runs and Belts	Bumetizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]

Headliner / Sunvisor	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Hybrid Technology	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Interior Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
IP and Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Lower Body Structure	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
Multimedia	Boric acid [10043-35-3]
	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Octamethyltrisiloxane [107-51-7]
Overhead Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Pedals	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [143-24-8]
Power Supply	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Powertrain Controls and Calibration	Lead [7439-92-1]
Powertrain Mounts	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
Restraint	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]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Roof	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Safety Electronics	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
	Lead [7439-92-1]

	TBBA [79-94-7]
Seat Belts (Front and Rear)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seating	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Foam - Cut and Sew	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Side Door Mechanisms	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Spoiler	Lead [7439-92-1]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Steering	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Suspension Frames and Mountings	Lead [7439-92-1]
Switches	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-Methylimidazole [693-98-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Upper Body Structure	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Wash-Wipe	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	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]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]