

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 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	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Body and Security Electronics	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Body Covers and Ornamentation	Bumetrizole [3896-11-5]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Brakes	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Bumpers and Spoilers	Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
Climate	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
Closures and Lids BIW	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Closures and Lids Mechanisms	Lead [7439-92-1]
Coil Spring (Front, Rear)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Console Floor/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Cooling	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Driver Controls	Lead [7439-92-1]

EDS	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)- [119344-86-4]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Electrified Drivetrain Systems	Lead [7439-92-1]
Exterior Lighting	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]
Fixed Glazing	Bumetrizole [3896-11-5]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Hybrid Technology	Bumetrizole [3896-11-5]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Interior Trim	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]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Lower Body Structure	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Multimedia	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]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Pedals	Lead [7439-92-1]
Power Supply	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]

	TBBA [79-94-7]
Powertrain Controls and Calibration	Lead [7439-92-1]
Powertrain Mounts	Lead [7439-92-1]
Restraint	Lead [7439-92-1]
Safety Electronics	Lead [7439-92-1]
Seating	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Foam - Cut and Sew	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Structures	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Lead [7439-92-1]
Side Door Mechanisms	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Steering	Lead [7439-92-1]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs. [192268-65-8]
Suspension Frames and Mountings	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Switches	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Upper Body Structure	Bumetrizole [3896-11-5]
Wash-Wipe	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	TBBA [79-94-7]
Wheels Tires Jacks and Equipment	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)- [119344-86-4]
	Lead [7439-92-1]