

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 Puma

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]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Auto Transmission Shifter	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Body and Security Electronics	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Body Covers and Ornamentation	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Brakes	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Bumpers and Spoilers	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Climate	Lead [7439-92-1]
Closures and Lids BIW	Lead [7439-92-1]
Closures and Lids Mechanisms	Lead [7439-92-1]
Console Floor/Rear	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]
	Bumetrizole [3896-11-5]
Cooling	Lead [7439-92-1]
Dressed Engine	Lead [7439-92-1]
Driveline	Methyloxirane [75-56-9]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Driver Controls	Lead [7439-92-1]
EDS	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Bumetrizole [3896-11-5]

	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End	Lead [7439-92-1]
Exterior Lighting	Lead [7439-92-1]
Fixed Glazing	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Fuel	Lead [7439-92-1]
Glass Runs and Belts	Bumetrizole [3896-11-5]
Headliner / Sunvisor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Hybrid Technology	1-Propanol, 2,3-dibromo- [96-13-9]
	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 and Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	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	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Lead [7439-92-1]
Manual Transmission	Lead [7439-92-1]
Manual Transmission Shifter	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
Multimedia	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Overhead Console	Lead [7439-92-1]
Pedals	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Power Supply	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Powertrain Controls and Calibration	Lead [7439-92-1]
Powertrain Mounts	Lead [7439-92-1]
Restraint	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Disodium-octaborate [12008-41-2]
	Lead [7439-92-1]
Roof	Lead [7439-92-1]

Seating	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Foam - Cut and Sew	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Side Door Mechanisms	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	TBBA [79-94-7]
Steering	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Suspension Frames and Mountings	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Phenol, dodecyl-, branched [121158-58-5]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
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]
Wash-Wipe	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Wheels Tires Jacks and Equipment	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]