

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 överrensstämmelse 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: Mustang MACH E

SVHC-lista baserad på ECHA:s kandidatlista av den 1 juli 2022

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
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Active Grille Shutter	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Air Bag Module- Pass Side	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Decorative Trim - (IP)	
Applied Parts - (IP)	Nonylphenol[25154-52-3]
Applied Parts - Front Floor Console	Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Axle	Lead[7439-92-1]
Back Window	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Badges	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Side	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Cab Back & Ring Frame	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Console Floor/Rear	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Consumer Electronics Interface Module	Lead[7439-92-1]

Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Cowl Vent Grille	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
EDS Wiring Assembly & Components	Lead[7439-92-1]
Electrified Drivetrain	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Electronic Finish Panel	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Seat Control	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Fascia Grille - Radiator	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front Door BIW	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Door Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Front Seat Trim Set	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Front Side Doors Glass Runs & Belts	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Front Structure	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Front Vision	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Headliner Assembly	Lead[7439-92-1]
Hood Latch & Actuation	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Inflatable Knee Bolster or Active Leg Protection	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Locks	Lead[7439-92-1]
Lower Exterior Finishers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]

	Lead[7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
Rear Closure BIW Panel	2-Methylimidazole[693-98-1]
Rear Closure Interior Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Support & Checks	Lead[7439-92-1]
Rear Door or Rear Quarter Trim Panel	Lead[7439-92-1]
Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Rear Side Doors Glass Runs & Belts	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Rear Spoiler	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	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]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Second Row Seat Trim Set	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
	Nonylphenol[25154-52-3]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Sun Visors	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Diboron-trioxide[1303-86-2]

	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
TPMS	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
Traction Battery	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
Traction Battery Charger	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Oil Pumps	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Park Locking Mechanism	Lead[7439-92-1]
Upper Exterior and Roof Finish	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
xEV - Power Cabling	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene[13560-89-9]
	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead[7439-92-1]