

INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO SICURO DELLE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (Substances of Very High Concern, SVHC)

ARTICOLO 33 DEL REGOLAMENTO REACH - INFORMAZIONI RELATIVE ALLE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI

Gentile cliente,

L'Articolo 33(1) del regolamento REACH (Reg. CE 1907/2006) è volto a consentire ai clienti dei prodotti forniti di adottare tutte le misure pertinenti per la gestione dei rischi che possono derivare dalla presenza negli articoli di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) elencate nell'attuale Elenco delle sostanze candidate all'autorizzazione, al fine di garantirne un utilizzo sicuro.

FORD sostiene gli obiettivi di fondo del regolamento REACH in linea generale e, nello specifico, dell'Articolo 33(1), che sono coerenti con il nostro impegno a promuovere la produzione, la manipolazione e l'uso responsabile dei nostri prodotti.

Identificazione delle sostanze SVHC

In base alle informazioni ricevute dalla nostra catena di fornitura e ai nostri dati sui prodotti, le sostanze SVHC presenti negli articoli dei componenti in quantità superiore allo 0,1% p/p sono quelle indicate nell'apposito Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici.

Informazioni specifiche sull'utilizzo sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC

Se del caso, le Informazioni specifiche sull'uso sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC vengono aggiunte all'Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici.

Informazioni generali sull'utilizzo sicuro degli articoli

Ogni veicolo FORD è dotato di un manuale d'uso che include informazioni sull'utilizzo sicuro per i proprietari/operatori del veicolo. Le informazioni di FORD sulla riparazione e sulla manutenzione dei veicoli e delle parti di ricambio originali comprendono anche informazioni sull'utilizzo sicuro per il personale addetto ai servizi.

Laddove presenti nelle parti di questo veicolo, le sostanze SVHC indicate nel relativo Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici sono incorporate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione potenziale per i clienti ed escludere pericoli per le persone o per l'ambiente, purché il veicolo e le sue parti siano utilizzate come previsto ed eventuali riparazioni, gli interventi di assistenza e

manutenzione siano eseguiti seguendo le istruzioni tecniche per tali attività e le buone pratiche standard del settore.

Un veicolo fuori uso può essere smaltito legalmente nell'Unione europea solo presso un impianto di trattamento autorizzato. Le parti del veicolo devono essere smaltite in conformità con le leggi applicabili localmente e con le linee guida delle autorità locali.

Modello: Mustang MACH E

Elenco delle sostanze SVHC in base all'Elenco delle sostanze candidate a decorrere dal 1° gennaio 2023

Informazioni specifiche sull'utilizzo sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC

Non sono richieste informazioni specifiche sull'uso sicuro; seguire le Informazioni generali per l'utilizzo sicuro degli articoli.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	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]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Applied Decorative Trim - (IP)	Lead [7439-92-1]
Applied Parts - (IP)	Nonylphenol [25154-52-3]
Applied Parts - Front Floor Console	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Audio Head Units (AHU)	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	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	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	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	Lead [7439-92-1]
Electronic Finish Panel	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Electronic Modules - Amplifiers	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]
	TBBA [79-94-7]
Headliner Assembly	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	TBBA [79-94-7]
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]
	TBBA [79-94-7]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Boric acid [10043-35-3]
	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	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
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	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Rear Spoiler	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Lead [7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Lead [7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	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]
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	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
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]
Traction Battery Charger	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
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]
	Lead [7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead [7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
xEV - Traction Battery Charging	Lead [7439-92-1]