

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНА УПОТРЕБА НА ВЕЩЕСТВА, ПОРАЖДАЩИ СЕРИОЗНО БЕЗПОКОЙСТВО (SVHC)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЧЛЕН 33 ОТ РЕГЛАМЕНТА ЗА РЕГИСТРАЦИЯТА, ОЦЕНКАТА, РАЗРЕШАВАНЕТО И ОГРАНИЧАВАНЕТО НА ХИМИКАЛИ (РЕГЛАМЕНТ REACH) ОТНОСНО ВЕЩЕСТВАТА, ПОРАЖДАЩИ СЕРИОЗНО БЕЗПОКОЙСТВО

Уважаеми клиенти,

Член 33, параграф 1 от Регламента REACH (Регламент ЕО 1907/2006) има за цел да даде възможност на клиентите на доставените продукти да предприемат всички приложими мерки за управление на риска, който може да възникне от наличието в изделията на вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), включени в актуалния списък на веществата, подлежащи на разрешаване, за да се гарантира тяхната безопасна употреба.

FORD подкрепя основните цели на REACH в тяхната цялост и по-конкретно тези на член 33, параграф 1, които са в съответствие с нашия ангажимент да насърчаваме отговорното производство, обработка и употреба на нашите продукти.

Идентифициране на SVHC

Доколкото ни е известно, въз основа на информацията, получена от нашата верига за доставки и нашите данни за продуктите, веществата, пораждащи сериозно безпокойство, които присъстват в съставни изделия с концентрация над 0,1 тегловни %, са посочените в съответния „Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC)“ за съответното превозно средство/част.

Специфична информация за безопасна употреба на изделия, съдържащи SVHC

Ако е приложимо, към съответния „Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC)“ се добавя специфична информация за безопасна употреба на изделия, съдържащи SVHC за съответното превозно средство/част.

Обща информация за безопасна употреба на изделия

Всеки автомобил на FORD е снабден с ръководство за собственика, което съдържа информация за безопасната употреба за собствениците/операторите на превозното средство. Информацията на FORD за ремонт и сервизно обслужване на превозните средства и

оригиналните части обхваща и информация за безопасната употреба от страна на техническия персонал.

Когато се съдържат в части от превозното средство, посочените вещества в съответния „Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC)“ за конкретния автомобил/част са включени така, че да се сведе до минимум евентуалното излагане на клиентите на съответното вещество, като опасността за хората или околната среда може да бъде изключена, докато автомобилът и неговите части се използват по предназначение и докато всички ремонти, сервизно обслужване и поддръжка се извършват в съответствие с техническите инструкции за тези дейности и стандартните добри практики в бранша.

Излезлите от употреба превозни средства могат да бъдат изхвърляни законно в Европейския съюз само чрез предаването им в оторизирани съоръжения за третиране (ATF). Автомобилните части трябва да се изхвърлят в съответствие с приложимото местно законодателство и насоки на местните органи.

Модел: Mustang MACH E

Списък на веществата, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC) въз основа на Списъка на ЕСНА на веществата, подлежащи на разрешаване, 1 юли 2022 г.

Специфична информация за безопасна употреба на изделия, съдържащи SVHC

Не се изисква специфична информация за безопасна употреба – спазвайте Общата информация за безопасна употреба на изделията.

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)	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]
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]