

INFORMÁCIE O BEZPEČNOM POUŽÍVANÍ LÁTKO VZBUDZUJÚCICH VEĽMI VEĽKÉ OBAVY (SVHC)

INFORMÁCIE PODĽA ČLÁNKU 33 SMERNICE REACH O LÁTKACH VZBUDZUJÚCICH VEĽMI VEĽKÉ OBAVY

Vážený zákazník,

cieľom nariadenia REACH (Nariadenie ES 1907/2006), článok 33(1) je umožniť používateľom dodávaných výrobkov vykonať všetky príslušné opatrenia na zníženie rizík, ku ktorým môže dochádzať kvôli prítomnosti látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC) vo výrobkoch, ktoré sú uvedené v aktuálnom zozname kandidátskych látok na schválenie, aby sa garantovalo ich bezpečné používanie.

Spoločnosť FORD vo všeobecnosti podporuje základné ciele smernice REACH a konkrétne článok 33(1), ktoré sú v súlade s naším záväzkom podporovať zodpovednú výrobu, manipuláciu a používanie našich výrobkov.

Identifikácia látok vzbudzujúcich veľmi veľké obavy (SVHC)

Podľa našich najlepších znalostí na základe informácií z nášho dodávateľského reťazca a z našich vlastných údajov o výrobkoch sú SVHC prítomné v dieloch v objeme väčšom ako 0,1 % hmot. tie, ktoré sú uvedené v príslušnom „Zozname SVHC“ pre konkrétne vozidlo/diel.

Konkrétne informácie o bezpečnom používaní pre výrobky obsahujúce SVHC

Ak sa uplatňuje, Konkrétne informácie o bezpečnom používaní pre výrobky obsahujúce SVHC sú doplnené do príslušného „Zoznamu SVHC“ pre konkrétne vozidlo/diel.

Všeobecné informácie o bezpečnom používaní pre výrobky

Každé vozidlo FORD sa dodáva s príručkou pre používateľa, v ktorej sú uvedené informácie o bezpečnom používaní pre majiteľov/prevádzkovateľov vozidla. Informácie spoločnosti FORD o oprave a servise vozidiel a originálnych dieloch obsahujú aj informácie o bezpečnom používaní pre pracovníkov vykonávajúcich servis.

Ak sú SVHC prítomné v dieloch tohto vozidla, sú uvedené v príslušnom „Zozname SVHC“ pre konkrétne vozidlo/diel a sú zakomponované takým spôsobom, aby sa minimalizovala potenciálna expozícia zákazníkov, a aby bolo možné vylúčiť nebezpečenstvo pre ľudí alebo životné prostredie počas lehoty používania vozidla a jeho dielov na určený účel, pričom všetky opravy, servis a údržba sa musia vykonávať podľa technických pokynov pre tieto činnosti a podľa štandardných priemyselných osvedčených postupov.

Vozidlo sa po skončení životnosti smie v Európskej únii zákonne zneškodniť v autorizovanom zariadení na spracovanie odpadu. Diely vozidla sa musia

zneškodniť v súlade s platnými miestnymi zákonmi a podľa usmernení miestneho orgánu verejnej správy.

Model: Ford Mondeo

Zoznam SVHC podľa zoznamu kandidátskych látok ECHA z 1. januára 2022

Konkrétne informácie o bezpečnom používaní pre výrobky obsahujúce SVHC

Nevyžadujú sa žiadne Konkrétne informácie o bezpečnom používaní – dodržiavajte Všeobecné informácie o bezpečnom používaní pre výrobky.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Cobalt-dinitrate[10141-05-6]
	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	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]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	Lead[7439-92-1]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Cab Back	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide[1303-86-2]

Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Console Floor/Rear	Lead[7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
Driveshaft(s)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	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	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass Roof	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Door	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]

Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Acrylamide[79-06-1]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Headlamp Jet Wash	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Boric acid[10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Locks	Lead[7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
NVH Insulators - Interior	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Overhead Console	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Park Assist	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
Pedal Box	Lead[7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead[7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seat Belts (Front and Rear)	2,4-Dinitrotoluene[121-14-2]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Seats - JIT	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]

	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
	Lead-monoxide[1317-36-8]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Dihexyl-phthalate[84-75-3]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Spoiler	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead[7439-92-1]
xEV - Power Cabling	Lead[7439-92-1]