

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: New Ford Fiesta

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	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]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Brakes	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] Lead[7439-92-1]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Brake - Parking	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
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]
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead[7439-92-1]

Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead[7439-92-1]
CCB (IP cross car beam)	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Electronic Modules - Amplifiers	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]
Electronic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	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	Lead[7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Hinges and Checks - Side Door	Cobalt sulphate[10124-43-3]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
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]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
Overhead Console	Lead[7439-92-1]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Pedal Box	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]

Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	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]
Seat Belts (Front and Rear)	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Column	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
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]
	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TMK and Tools	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline[101-80-4]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]

