

# INFORMACIJE O SIGURNOJ UPORABI POSEBNO ZABRINJAVAJUĆIH TVARI

## ČLANAK 33 UREDBE REACH KOJI SE ODNOSI NA POSEBNO ZABRINJAVAJUĆE TVARI

Poštovani kupče,

Članak 33. (1) Uredbe REACH (Uredba EZ 1907/2006) ima za cilj omogućiti kupcima isporučenih proizvoda poduzimanje svih potrebnih mjera za upravljanje rizicima koji mogu nastati zbog prisutnosti posebno zabrinjavajućih tvari (SVHC tvari) navedenih u aktualnom Popisu tvari predloženih za odobrenje, kako bi se zajamčila njihova sigurna uporaba.

Tvrtka FORDopćenito podržava temeljne ciljeve Uredbe REACH, a osobito članka 33(1), koji su u skladu s našim opredjeljenjem za promicanje odgovorne proizvodnje, rukovanja i uporabe naših proizvoda.

### Identifikacija posebno zabrinjavajućih tvari

Prema našim najboljim saznanjima na temelju informacija dobivenih od našeg opskrbnog lanca i vlastitih podataka o proizvodima, posebno zabrinjavajuće tvari prisutne u sastavnim dijelovima u koncentraciji većoj od 0,1% masenog udjela navedene su na odgovarajućem „Popisu posebno zabrinjavajućih tvari” za određeno vozilo/dio.

### Posebne informacije o sigurnoj uporabi proizvoda koji sadrže posebno zabrinjavajuće tvari

Ako je primjenjivo, odgovarajućem „Popisu posebno zabrinjavajućih tvari” za određeno vozilo/dio dodaju se Posebne informacije o sigurnoj uporabi proizvoda koji sadrže posebno zabrinjavajuće tvari.

### Opće informacije o sigurnoj uporabi proizvoda

Svako vozilo FORD isporučuje se s priručnikom koji obuhvaća informacije o sigurnoj uporabi za vlasnike/vozače vozila. Informacije tvrtke FORD o popravcima i servisiranju vozila i originalnim dijelovima obuhvaćaju i informacije o sigurnoj uporabi za servisno osoblje.

Ako su prisutne u dijelovima ovog vozila, posebno zabrinjavajuće tvari navedene na odgovarajućem „Popisu posebno zabrinjavajućih tvari” za određeno vozilo/dio ugrađene su na način koji osigurava minimalno potencijalno izlaganje kupca, a opasnost za ljude ili okoliš može se isključiti pod uvjetom da se vozilo i njegovi dijelovi rabe u skladu s namjenom, a svi popravci, servisiranja i održavanja obavljaju u skladu s tehničkim uputama i dobrim praksama industrijskog standarda.

Otpadno vozilo smije se zbrinuti samo u skladu sa zakonom u Europskoj uniji, u ovlaštenom postrojenju za obradu. Dijelovi vozila moraju se zbrinuti u skladu s primjenjivim lokalnim zakonima i smjernicama lokalnih nadležnih tijela.

## Model: Ford Courier

**Popis posebno zabrinjavajućih tvari na temelju Popisa predloženih tvari ECHA na dan 1.srpnja 2022.**

Posebne informacije o sigurnoj uporabi **proizvoda koji sadrže posebno zabrinjavajuće tvari**

Nisu potrebne posebne informacije o sigurnoj uporabi – **pridržavajte se Općih informacija o sigurnoj uporabi proizvoda.**

<b>Commodity</b>	<b>REACH SVHCs</b>
<b>A/C Compressor</b>	Lead[7439-92-1]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] Lead[7439-92-1]
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
<b>Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] Lead[7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake - Parking</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1] Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Drum (Front/Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Curtain Airbag System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Dioctyltin dilaurate[3648-18-8] Lead[7439-92-1]
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Sliding Door</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Delivery Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Filler Pipes</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Fuel Injection</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Boric acid[10043-35-3]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Locks</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
<b>Module - Cockpit complete</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Module - Second Seat</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PEM</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</b>	Lead[7439-92-1] Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
<b>Rear Closure BIW Panel</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Rear Closure Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
<b>Seat Belt Assembly Front Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]

<b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Tires</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TMK and Tools</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]