

# 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 Puma

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] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] 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	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	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] Methyloxirane[75-56-9]
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]

<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Charge Air Cooler</b>	Lead[7439-92-1]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	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 Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Electronic Modules - Amplifiers</b>	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]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Half Shaft(s)</b>	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner / Sunvisor</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]

<b>Locks</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Moonroof</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Overhead Console</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Paint</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PCV System</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Pedal Box</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</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]
<b>Radiator Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<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>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Seats - JIT</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - General Use</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>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Taillamp / Redundant</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Throttle Bodies</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 - Auto</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	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]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]