

# 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 Transit

### 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
<b>A/C Compressor</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Adaptive Cruise Control</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]
<b>Alternator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Antenna</b>	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Axle</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Body Structure - Body Side Assembly</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Lead[7439-92-1]

<b>Body Structure - Front End Structure</b>	Cobalt sulphate[10124-43-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake - Parking</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Actuation</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
<b>Bulk Materials (PMT200)</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>CHMSL</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Combined Sensing Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Door Handles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</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]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electrified Drivetrain</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Navigation</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Emergency Packet</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Compartment Trim</b>	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]

	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<b>Fan/Radiator Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Hydraulic Distribution</b>	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	Nonoxinol[9016-45-9]
<b>Locks</b>	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Main Floor Carpet</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Mirrors</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>NVH Insulators - Interior</b>	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<b>Overhead Console</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Park Assist</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PATS Transceiver</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PEM</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PT Sensors</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]

	Lead[7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Running Boards</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
	Methyloxirane[75-56-9]
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane[541-02-6]
	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sliding Door Mechanism</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Data Link Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>	2-Methylimidazole[693-98-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Diocetyl tin dilaurate[3648-18-8]
	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Suspension Link Components</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Switches - General Use</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
<b>Taillamp / Redundant</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	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]
<b>Tires</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Boric acid[10043-35-3]

	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</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]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery Charging</b>	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]