

# 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 Mustang

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	Diboron-trioxide[1303-86-2] Lead[7439-92-1]
A/C Condensers and Accumulators	2-Methylimidazole[693-98-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] 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 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	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Audio and Navigation Head Units	Imidazolidine-2-thione[96-45-7] Lead[7439-92-1]
Axle	Boric acid[10043-35-3] Lead[7439-92-1]
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]

<b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Body Structure - Body Side Assembly</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
<b>Body Structure - Dash and Cowl</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Body Side, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Brake - Parking</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Brake Actuation</b>	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]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
<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>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead[7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead[7439-92-1]
<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]
	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Engine Covers and Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]

<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
<b>Exhaust Manifolds</b>	Lead[7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Fixed Glass</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Floor Mat</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Canister Assembly</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Door</b>	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Fuel Lines</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Glass And Channel Assy - Front/Rear</b>	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin[22673-19-4]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
<b>Headliner / Sunvisor</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>I/S Mirror</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Instrument Cluster</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Interior Lighting</b>	Lead[7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
<b>IP Substrate and Ducts</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Locks</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Mirrors</b>	Lead[7439-92-1]
<b>NVH Insulators - Interior</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
<b>PCV System</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Pedal Box</b>	Lead[7439-92-1]
<b>PEM</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Diboron-trioxide[1303-86-2]
<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]
<b>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride[19438-60-9]
<b>Restraint Electronics</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Roof (Convertible)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - JIT</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]

	Lead[7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5]
	Lead[7439-92-1]
	Lead-monoxide[1317-36-8]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead[7439-92-1]
	Nonylphenol[25154-52-3]
<b>Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<b>Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
<b>Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
<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>	Lead[7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Tires</b>	Lead[7439-92-1]
<b>TPMS</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Auto</b>	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission - Manual</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
<b>Wheel</b>	Lead[7439-92-1]
	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride[34090-76-1]
<b>Window Regulator</b>	Lead[7439-92-1]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead[7439-92-1]