

# Informacion mbi përdorimin e sigurt të substancave me rëndësi të lartë (Substances of Very High Concern, SVHC)

NENI 33 RREGULLAT – INFORMACIONE TË PËRGJITHSHME MBI SUBSTANCAT TË RËNDËSISË SË LARTË

I dashur klient,

Neni 33(1) i Rregullores REACH ( Reg. CE 1907/2006 ), ka për qëllim informimin e klientëve mbi masat që duhet të marrin për administrimin e rreziqeve që mund të vijnë nga prania e substancave të demshme në artikuj ( SVHC ), renditur në Listën e Kandidatëve për Autorizim, në mënyrë që të garantojë përdorimin e tyre të sigurt.

FORD mbështet objektivat themelore të rregullores REACH në përgjithësi dhe veçanërisht të nenit 33(1), të cilat janë në përputhje me angazhimin tonë për të promovuar prodhimin, trajtimin dhe përdorimin me përgjegjshmëri të produkteve tona.

## **Identifikimi i substancave SVHC**

Bazuar në informacionin e marrë nga zinxhiri ynë i furnizimit dhe i të dhënave të produkteve tona, substancat SVHC të pranishme në artikuj kanë në përbërje jo më të lartë se 0.1% w / w vlera të treguara në listën përkatëse të substancave SVHC për mjetin / pjesën specifike.

## **Informacione specifike mbi përdorimin e sigurt të artikujve që përmbajnë SVHC**

Informacioni Specifik për Përdorim të Sigurt të artikujve që përmbajnë SVHC do të shtohet në listën përkatëse për automjetin / të dhenat specifike.

## **Informacione të përgjithshme mbi përdorimin e sigurt të artikujve**

Çdo makinë FORD është e pajisur me një manual personal përdorimi, i cili përfshin informacione për përdorimin e sigurt nga pronarët/shoferët. Përmban gjithashtu informacione mbi përdorimin e sigurt nga personeli i shërbimit për riparimin dhe mirëmbajtjen e automjeteve si edhe të pjesëve origjinale të makinës.

Përfshirja e substancave SVHC në listën e përdorimit për çdo automjet, ka për qëllim minimizimin e ekspozimit të këtyre substancave ndaj përdoruesve dhe të përjashtojë rrezikun për njerëzit e tjerë dhe për mjedisin, me kusht që makina dhe pjesët e saj të përdoren ashtu siç pritet dhe mirëmbajtja të kryhet sipas udhëzimeve teknike të përcaktuara.

Një makinë që është jashtë përdorimit mund të hidhet në mënyrë legale në Trajtimin e Objekteve të Autorizuara të Bashkimit Europian (ATF). Pjesët e makinës duhet të jenë në përputhje me ligjet dhe udhëzimet e autoriteteve lokale.

## Model: FORD MUSTANG

Lista SVHC është bazuar në listën e kandidatëve ECHA që nga 1 korriku 2019

Informacione specifike mbi përdorimin e sigurt të artikujve që përmbajnë SVHC

Nuk kërkohet asnjë informacion specifik i përdorimit të sigurt - ndiqni Informacionin e Përgjithshëm të Përdorimit të Sigurt për Artikujt.

Commodity	Substance info
A/C Compressor	Diboron-trioxide1303-86-2
	N,N-Dimethylformamide68-12-2
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Accessories	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	
Active Grille Shutter	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1

<b>Alternator</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Lead7439-92-1
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Axle</b>	Lead7439-92-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Exterior</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Brake - Parking</b>	Boric acid10043-35-3
<b>Brake Actuation</b>	Lead7439-92-1
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Cobalt sulphate10124-43-3
	Lead7439-92-1
<b>CHMSL</b>	Lead7439-92-1
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead7439-92-1

<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters68515-42-4
	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<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-diene13560-89-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Engine Covers and Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Engine Oil Pumps and Coolers</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)</b>	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>Exhaust Manifolds</b>	Lead7439-92-1
<b>Floor Mat</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Injection</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Fuel Lines</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Tanks</b>	Lead7439-92-1
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead7439-92-1
<b>Instrument Cluster</b>	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Interior Lighting</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1

<b>Mirrors</b>	Lead7439-92-1
<b>other</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
<b>Park Assist</b>	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PCV System</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Pedal Box</b>	Lead7439-92-1
<b>PEM</b>	Lead7439-92-1
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1

<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Seats - Structures</b>	Boric acid10043-35-3
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead7439-92-1
<b>Shock Absorbers</b>	Lead7439-92-1
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead7439-92-1
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead7439-92-1
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Spoiler</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Suspension Link Components</b>	Lead7439-92-1

<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Taillamp / Redundant</b>	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Auto</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Wheel</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1