

# ĪPAŠA INFORMĀCIJA PAR DROŠU IZMANTOŠANU

REACH REGULAS 33. PANTS: INFORMĀCIJA PAR ĻOTI BĪSTAMĀM VIELĀM

Cienājamo, Klient!

REACH regulas (EK Regula 1907/2006) 33. panta 1. punkts ir vērsts uz to, lai piegādāto produktu klienti varētu veikt visus attiecīgos riska pārvaldības pasākumus, kas var rasties, ja tie ir sastopami ļoti bīstamu vielu (SVHC) izstrādājumos, kas uzskaitīti pašreizējo kandidātu sarakstā atļaujas saņemšanai, lai garantētu to drošu izmantošanu.

FORDatbalsta vispārējos REACH pamatmērķus un 33. panta 1. punktu, kas atbilst mūsu pašu saistībām veicināt mūsu produktu atbildīgu ražošanu, apstrādi un izmantošanu.

## **SVHC identifikācija**

Cik mums ir zināms, pamatojoties uz informāciju, kas saņemta no mūsu piegādes ķēdes un mūsu pašu produktu datiem, SVHC, kas izstrādājumu sastāvdaļā ir vairāk par 0,1% no tās svara, ir tās, kas norādītas attiecīgajā SVHC sarakstā konkrētajam transportlīdzeklim/daļai.

## **Īpaša informācija par drošu izmantošanu izstrādājumiem, kas satur SVHCS**

Attiecīgā gadījumā īpaša drošas izmantošanas informācija izstrādājumiem, kas satur SVHC, tiek pievienota attiecīgajam SVHC sarakstam konkrētam transportlīdzeklim/daļai.

## **Vispārēja informācija par drošu izmantošanu attiecībā uz izstrādājumiem**

Katram FORD transportlīdzeklim ir īpašnieka rokasgrāmata, kas ietver drošas lietošanas informāciju transportlīdzekļa īpašniekiem/operatoriem. FORD informācija par transportlīdzekļu un oriģinālo daļu remontu un apkopi ietver arī drošas lietošanas informāciju apkalpojošajam personālam.

Ja šī transportlīdzekļa daļās, kurās ir SVHC, kas norādītas attiecīgajā "SVHC sarakstā" konkrētajam transportlīdzeklim/daļai, tās ir iestrādātas tā, ka potenciālā pakļaušana attiecībā uz klientiem tiek samazināta līdz minimumam, un var izslēgt draudus cilvēkiem vai videi, ja transportlīdzeklis un tā daļas tiek izmantotas, kā paredzēts, un tiek veikts jebkāds remonts, apkalpošana un tehniskā apkope, ievērojot tehniskās instrukcijas šīm darbībām, kā arī nozares standarta labo praksi.

Nolietoto transportlīdzekļi Eiropas Savienībā likumīgi var utilizēt tikai atļautajā apstrādes uzņēmumā (AAU). Transportlīdzekļu detaļas jāiznīcina saskaņā ar vietēji piemērojamiem likumiem un vietējās varas vadlīnijām.

## Modelis: FORD MUSTANG

SVHC saraksts, pamatojoties uz ECHA kandidātu sarakstu no 2019. gada 1. jūlija

Īpaša informācija par drošu izmantošanu izstrādājumiem, kas satur SVHCS

Nav nepieciešama īpaša informācija par drošu lietošanu - ievērojiet vispārējo informāciju par izstrādājumu drošu izmantošanu.

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