

# 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 FOCUS

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>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Active and Air Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Air Brakes</b>	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>	Lead7439-92-1
<b>Antenna</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

<b>Badges</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Exterior</b>	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Body Interior</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>Body Structure - Floor Pan - Rear Floor</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear</b>	Lead7439-92-1
<b>Charge Air Cooler</b>	Lead7439-92-1
<b>CHMSL</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
<b>Cooling - Transmission Oil Cooler</b>	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, branched68412-54-4
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>EGR System (Gas/Diesel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead-monoxide1317-36-8

<b>Electronic Modules - Displays</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Electronic Modules - Navigation</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Emergency Packet</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Lead7439-92-1
<b>Engine Covers and Badges</b>	Lead7439-92-1
<b>Engine Sealing (Including head gaskets)</b>	Lead7439-92-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Lead7439-92-1
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Fuel Injection</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Lines</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Lead7439-92-1
<b>Fuel Tanks</b>	Lead7439-92-1
<b>Half Shaft(s)</b>	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2

<b>Instrument Cluster</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>IP Substrate and Ducts</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead7439-92-1
<b>Locks</b>	Lead7439-92-1
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead7439-92-1
<b>Moonroof</b>	Lead7439-92-1
<b>Overhead Console</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Paint</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Park Assist</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PATS Transceiver</b>	Lead7439-92-1
<b>PCV System</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Pedal Box</b>	Lead7439-92-1
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
<b>PTU (FWD)</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>Receiver Assembly/CD (Radio)</b>	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9

<b>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	Lead7439-92-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Seats - JIT</b>	Lead7439-92-1
<b>Seats - Structures</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Shock Absorbers</b>	Lead7439-92-1
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
<b>Spoiler</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Lead7439-92-1
<b>Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Switches - General Use</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Taillamp / Redundant - xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	Nonoxinol9016-45-9
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
<b>Throttle Bodies</b>	Lead7439-92-1
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1

<b>Transmission - Manual</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)</b>	Lead7439-92-1
<b>Transmission Mounted - Oil Cooler</b>	Lead7439-92-1
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Lead7439-92-1
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1