

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 ECOSPORT

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.

A/C Compressor	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead7439-92-1
ABS/ESC Module	Lead7439-92-1
Accessories	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Axle	Imidazolidine-2-thione96-45-7

	Lead7439-92-1
Badges	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Interior	Lead7439-92-1
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1
Body Structure - Front End Structure	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Brake - Parking	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead7439-92-1
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead7439-92-1
Charge Air Cooler	Lead7439-92-1
CHMSL	Lead-monoxide1317-36-8
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Control Arm and Bushing Assembly	Boric acid10043-35-3
EDS Wiring Assembly & Components	Lead7439-92-1
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1

Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
Electronic Control Panel and CCH	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Electronic Modules - Amplifiers	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene13560-89-9
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Door Zone	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Emergency Packet	Lead7439-92-1
Engine Covers and Badges	Lead7439-92-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Fan/Radiator Module	Lead7439-92-1
FEAD	Lead7439-92-1
Fixed Glass	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1

Fuel Lines	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
GOR and Radiator Support	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Instrument Cluster	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Cobalt-dinitrate10141-05-6
	Lead7439-92-1
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Locks	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Mirrors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Park Assist	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
PCV System	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
PTU (FWD)	Lead7439-92-1
Radiator Assembly	Lead7439-92-1
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - JIT	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead-monoxide1317-36-8
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7

Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione2451-62-9
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Throttle Bodies	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	Lead7439-92-1
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead7439-92-1