

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 PUMA

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
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
Adaptive Cruise Control	Lead7439-92-1
Air Brakes	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Interior	Lead7439-92-1
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1

	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead7439-92-1
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Brake - Parking	Methyloxirane75-56-9
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	Lead7439-92-1
Console Floor/Rear	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy37205-87-1
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Cooling Fans	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
EGR System (Gas/Diesel)	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
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[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diene13560-89-9
Electronic Modules - Displays	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead7439-92-1
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Emergency Packet	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl),alpha-(isononylphenyl)-omega-hydroxy37205-87-1
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Nonoxinol9016-45-9
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
FEAD	Lead7439-92-1
Fuel Lines	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
Half Shaft(s)	Lead7439-92-1
Headlamp / Side Marker	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Instrument Cluster	Diboron-trioxide1303-86-2

	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Interior Lighting	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead7439-92-1
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	Lead7439-92-1
Moonroof	Lead7439-92-1
other	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
Overhead Console	Lead-monoxide1317-36-8
Paint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Park Assist	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
PCV System	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	Lead7439-92-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead-monoxide1317-36-8
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	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

Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Disodium-octaborate12008-41-2
	Lead7439-92-1
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Seats - JIT	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
Smart Data Link Module	Lead-monoxide1317-36-8
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Steering Column	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
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
Throttle Bodies	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TMK and Tools	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
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Diboron-trioxide1303-86-2
