

Informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC)

INFORMACJE ZWIĄZANE Z ART. 33 ROZPORZĄDZENIA REACH ORAZ SUBSTANCJAMI STANOWIĄCYMI BARDZO DUŻE ZAGROŻENIE

Szanowny Kliencie,

Art. 33(1) Rozporządzenia REACH (Rozporządzenie WE nr 1907/2006) ma na celu umożliwić klientom dostarczanych produktów zarządzanie potencjalnym ryzykiem związanym z faktem, iż pewne artykuły zawierają substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC) wymienione na bieżącej liście kandydackiej substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie, czego celem jest zagwarantowanie bezpiecznego korzystania z tych artykułów.

FORD popiera cele Regulacji REACH, w tym również Art. 33(1), które są zbieżne z naszymi dążeniami do promocji produkcji, obsługi oraz użytkowania produktów w sposób odpowiedzialny.

Identyfikacja substancji SVHC

Według naszej najlepszej wiedzy wynikającej z informacji pochodzących z naszego łańcucha dostaw oraz posiadanych danych produktowych, substancje SVHC obecne w elementach komponentów w stężeniu przekraczającym 0,1% wag. zostały wskazane dla określonego pojazdu/części na stosownej „Liście substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC)”.

Szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC)

W odpowiednich przypadkach, stosowna „Lista substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC)” obejmuje szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC), przypisane określonemu pojazdowi/części.

Ogólne informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC)

Każdy pojazd marki FORD zawiera instrukcję użytkowania, która obejmuje informacje dotyczące bezpiecznej eksploatacji skierowaną do właściciela/kierowcy pojazdu. Informacje marki FORD dotyczące napraw oraz serwisowania pojazdów, a także oryginalnych części również obejmują informacje o bezpiecznej eksploatacji dla personelu serwisowego.

W razie obecności substancji SVHC w częściach tego pojazdu, substancje SVHC wymienione na stosownej „Liście substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC)” dla danego pojazdu/części zostały wykorzystane w sposób

minimalizujący potencjalny kontakt klienta z substancją, wykluczając zagrożenie dla ludzi oraz środowiska pod warunkiem, że pojazd oraz jego części są eksploatowane zgodnie z przeznaczeniem, a wszelkie naprawy, usługi serwisowe oraz czynności konserwacyjne są realizowane zgodnie z instrukcjami technicznymi dotyczącymi tych czynności, a także wszelkimi dobrymi praktykami branży.

Zgodnie z przepisami obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej, utylizację zużytego pojazdu można przeprowadzić wyłącznie w autoryzowanym punkcie złomowania. Części pojazdu należy utylizować zgodnie z obowiązującymi w danym regionie przepisami i lokalnymi wytycznymi.

Model: Ford Mustang

Lista substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC) opracowana w oparciu o Listę kandydacką substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie, oczekujących na pozwolenie, opracowaną przez agencję ECHA (ostatnia aktualizacja: 1 lipca 2020 r.)

Szczegółowe informacje dotyczące bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC)

Przedstawienie szczegółowych informacji dotyczących bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC) nie jest wymagane – należy postępować zgodnie z Ogólnymi informacjami dotyczącymi bezpiecznego korzystania z artykułów zawierających substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie (SVHC).

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead7439-92-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
A/C Condensers and Accumulators	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Lead7439-92-1
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	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Active and Air Suspension	Lead7439-92-1
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	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead-monoxide1317-36-8
AIS - High Pressure Ducts	Lead7439-92-1
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Acrylamide79-06-1
	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride552-30-7
	Lead7439-92-1
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Nonoxinol9016-45-9
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide1303-86-2
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Axle	Boric acid10043-35-3
	Lead7439-92-1
Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Brake - Parking	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt chloride7791-13-1
	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Lead7439-92-1
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole693-98-1
	Lead7439-92-1
	Nonylphenol25154-52-3
	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4

Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
CHMSL	Lead7439-92-1
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	Lead7439-92-1
Door Handles	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
EDS Wiring Assembly & Components	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	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 titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
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
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - Headlamp	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Suspension	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Engine Covers and Badges	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Nonylphenol25154-52-3
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead7439-92-1
	Sodium borate, decahydrate1303-96-4
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Manifolds	Lead7439-92-1

Exterior Cargo Mgmt	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 Lead7439-92-1
FEAD	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fixed Glass	Lead7439-92-1
Floor Mat	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Front / Rear Door Trim	Lead7439-92-1
Fuel Canister Assembly	Lead7439-92-1
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Fuel Injection	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Lines	Lead7439-92-1
Fuel Tanks	Lead7439-92-1
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin22673-19-4
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4 Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Silicic acid, lead salt11120-22-2
Headliner / Sunvisor	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Boric acid10043-35-3 C,C'-azodi(formamide)123-77-3 Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 Lead7439-92-1
Instrument Cluster	Diboron-trioxide1303-86-2 Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8 Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Interior Lighting	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1 Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5 Lead titanium zirconium oxide12626-81-2 Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8 Silicic acid, lead salt11120-22-2
IP Substrate and Ducts	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1 Nonoxinol9016-45-9
Locks	Lead7439-92-1
Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5 4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7 Lead7439-92-1 Silicic acid, lead salt11120-22-2
Park Assist	Lead-monoxide1317-36-8
PCV System	Lead7439-92-1 Lead-monoxide1317-36-8
Pedal Box	Lead7439-92-1

	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
PEM	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
PT Sensors	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
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride19438-60-9
Restraint Electronics	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Roof (Convertible)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Seat Belts (Front and Rear)	Lead7439-92-1
Seats - JIT	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Seats - Structures	Diboron-trioxide1303-86-2
	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether9036-19-5
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Cobalt sulphate10124-43-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Shock Absorbers	Lead7439-92-1
	Nonylphenol25154-52-3
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
Spoiler	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8

Steering Gear and Linkage	Decamethylcyclotetrasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	N,N-Dimethylacetamide127-19-5
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Suspension Link Components	Lead7439-92-1
Switches - General Use	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
Switches - Steering Column	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
Taillamp / Redundant	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Temperature Sensors - Climate	Lead7439-92-1
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	2-Methylimidazole693-98-1
	Boric acid10043-35-3
	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin22673-19-4
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission - Manual	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Wheel	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1