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 Ranger

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 stycznia 2023 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	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
A/C Condensors and Accumulators	Melamine [108-78-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]

Applied Decorative Trim - (IP)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Applied Parts - (IP)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
	• •
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Body Air Outlets	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Body Moldings - Roof Rack	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-
	trione [2451-62-9] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Melamine [108-78-1]
Body Side InteriorTrim (Hard	Lead [7439-92-1]
Trim)	Leau [7439-92-1]
Body Structure - Body Side	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Assembly	
Body Structure - Decklid/Liftgate	Lead [7439-92-1]
(incl Hinge/Supt)	
Body Structure - Floor Pan - Front	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Floor and Side Sill	Lood (7420-02-4)
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Body Structure - Front End Structure	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Package Tray	Lead [7439-92-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker	Melamine [108-78-1]
Moldings	
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt	Lead [7439-92-1]
Assy (Front, Rear)	
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead [7439-92-1]
CHMSL	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	TBBA [79-94-7]
CHMSL (Center High Mount Stop	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Light)	
Clutch / DMF (Dual Mass	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
Flywheel)	Lood [7420.02.1]
Combined Sensing Medule	Lead [7439-92-1] 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone
Combined Sensing Module	[119313-12-1]
Console Floor/Rear	Lead [7439-92-1]
Cooling - Transmission Oil Cooler	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Curtain Airbag System	Lead [7439-92-1]
Door Handles	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Dressed Engines Module	Lead [7439-92-1]
Driveshaft(s)	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
EDS Wiring Assembly &	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Components	
	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,

	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Tris(2-methoxyethoxy)vinyIsilane [1067-53-4]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices -	Lead [7439-92-1]
Reception	Lead [7405-52-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Power	TBBA [79-94-7]
Decklid/Liftgate (PLG)	
Electronic Modules - SYNC	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Emergency Packet	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-
	trione [2451-62-9]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
· · ·	Lead [7439-92-1]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(nonylphenyl)-omega-
	hydroxy-, branched [68412-54-4]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Exterior Cargo Management	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Exterior Cargo Mgmt	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Lead [7439-92-1]
Exterior Usability Appearance and Protection	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Fascia Grille - Radiator	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Front Floor Console Main	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-
Moulding	stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Alkanes, C16-35, chloro [85049-26-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Fuel Door	Lead [7439-92-1]
Fuel Filler Pipes	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	
	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1] N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Fuel Tanks Headlamp / Side Marker	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]

	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Headliner Assembly	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
,	Lead [7439-92-1]
Hydraulic Distribution	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Inflatable Knee Bolster or Active	Lead [7439-92-1]
Leg Protection	[
Instrument Cluster	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Instrument Panel Main Molding	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Liftgate Latches	
	Lead [7439-92-1]
Leaf Screen	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Locks	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Minnere	Tetrahydro-4-methylphthalic anhydride [34090-76-1]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
Module - Front Seat	TBBA [79-94-7]
Module - Front Seat	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
	TBBA [79-94-7]
Module - Second Seat	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Moonroof	Boric acid [10043-35-3]
Outer Handles and Actuation	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Paint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone
	[119313-12-1]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
	[71868-10-5] Malamina [108-78-1]
	Melamine [108-78-1]
PATS Transceiver	TBBA [79-94-7] Lead [7439-92-1]
PCV System	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Pedal Box	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	TBBA [79-94-7]
PEM	Lead [7439-92-1]
Pick-Up Box Body	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]

Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Melamine [108-78-1]
Power Liftgate / Trunk Module and Electronics	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	Lead [7439-92-1]
Radiator Assembly	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-
	trione [2451-62-9]
Rear Closure Exterior Handle and Actuation	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Retainer Plate Spare Wheel	Lead [7439-92-1]
Roof Bars and Roof Rack	Lead [7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Lead [7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Lead [7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Lead [7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	TBBA [79-94-7] Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine [108-78-1]
Spoiler	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	TBBA [79-94-7]
Switches - General Use	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window &	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-
Door	trione [2451-62-9] Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Taillamp / Redundant	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)- trione [2451-62-9]
	TBBA [79-94-7]

Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Transfer Case (RWD)	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Transmission - Auto	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Ethylenediamine [107-15-3]
	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Oil Pumps	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
Turbocharger	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
Underbody Shields and Wheel Liners	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]