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: New Ford Focus

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 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	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	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	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Antenna	Lead [7439-92-1]

	TBBA [79-94-7]
Audio and Navigation Head	Lead [7439-92-1]
Units	Lead [1409-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
, ,	Lead [7439-92-1]
Body Structure -	Lead [7439-92-1]
Decklid/Liftgate (incl	
Hinge/Supt)	
Body Structure - Floor Pan -	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Front Floor and Side Sill	Lood (7420-02-4)
	Lead [7439-92-1]
Pady Structure Floor Don	Refractory ceramic fibres [142844-00-6] Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Leau [7439-92-1]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor	2-Methylimidazole [693-98-1]
Brkt Assy (Front, Rear)	
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Bumpers Beams (Un-	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Exposed) - Front/Rear	Lood (7420 00 41
CCR (ID gross par beam)	Lead [7439-92-1]
CCB (IP cross car beam)	Lead [7439-92-1]
Charge Air Cooler CHMSL	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
Flywheel)	Leau [7439-92-1]
Console Floor/Rear	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Control Arm and Bushing	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Assembly	
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Cylinder Block	Lead [7439-92-1]
Cylinder Head	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly &	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Components	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
2320	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and	Lead [7439-92-1]
ССН	
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Modules -	Lead [7439-92-1]
Amplifiers Floatronic Modulos Displays	Load [7/20 02 1]
Electronic Modules - Displays Electronic Modules - Door	Lead [7439-92-1]
Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules -	Lead [7439-92-1]
Headlamp	
Electronic Modules - Power	Lead [7439-92-1]
Decklid/Liftgate (PLG)	

Electronic Modules -	Lead [7439-92-1]
Suspension	
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Engine Covers and Badges	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including	Lead [7439-92-1]
head gaskets)	
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower	Lead [7439-92-1]
Assemby (HVAC Module)	
Exhaust Cold End (Muffler &	Lead [7439-92-1]
Output Pipe Assembly) FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	, , , -
Fuel Injection Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuei Lines	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
First Table	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead [7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Hinges and Checks - Side	Cobalt sulphate [10124-43-3]
Door I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
matiument Olustei	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
Knuckle (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and	Boric acid [10043-35-3]
Liftgate Latches	Don't acid [10045-55-5]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Locks	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Lubrication	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
Moonroof	Lead [7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Overhead Console	Lead [7439-92-1]
Park Assist	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
	[71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
PEM	Lead [7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]

PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
	[71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride [19438-60-9]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Lead [7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	TBBA [79-94-7]
Shifter Cables/Brackets - Auto	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- diene [13560-89-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Column	4,4'-Isobutylethylidenediphenol [6807-17-6]
	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead [7439-92-1]
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Outtabase Otto to O. I	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillaman / Dadinada : (Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	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]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]

Throttle Bodies	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead [7439-92-1]
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead [7439-92-1]
Turbocharger	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline [101-80-4]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]