## 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 Connect

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	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]			
	Lead [7439-92-1]			
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]			
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide [1303-86-2]			
	Lead [7439-92-1]			
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]			
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]			
	Lead [7439-92-1]			
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]			
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]			
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]			
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]			
Alternator	Bis(4-chlorophenyl) sulfon [80-07-9]			
	Lead [7439-92-1]			
	TBBA [79-94-7]			
Antenna	Lead [7439-92-1]			

Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]				
Axle	Lead [7439-92-1]				
Battery	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one				
,	[71868-10-5]				
	Lead [7439-92-1]				
Body Structure - Body Side	Lead [7439-92-1]				
Assembly	•				
Body Structure - Floor Pan -	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione				
Front Floor and Side Sill	[2451-62-9]				
	Boric acid [10043-35-3]				
D. I. Ott. of the Florida	Lead [7439-92-1]				
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]				
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]				
	TBBA [79-94-7]				
Brakes - Caliper & Anchor	Lead [7439-92-1]				
Brkt Assy (Front, Rear) Camshaft and Drive	Lead [7439-92-1]				
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]				
Clutch / DMF (Dual Mass	Lead [7439-92-1]				
Flywheel)	Leau [/439-92-1]				
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]				
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]				
	Lead [7439-92-1]				
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]				
	TBBA [79-94-7]				
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]				
Cylinder Head	Lead [7439-92-1]				
Dressed Engines Module	Lead [7439-92-1]				
Driveshaft(s)	Lead [7439-92-1]				
EDS Wiring Assembly & Components	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]				
	Lead [7439-92-1]				
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]				
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]				
Electro/Mechanical Devices -	Lead [7439-92-1]				
Security					
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]				
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]				
Electronic Modules -	Lead [7439-92-1]				
Suspension	·				
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]				
	Lead [7439-92-1]				
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]				
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide [1303-86-2]				
	Lead [7439-92-1]				
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]				
Exhaust Cold End (Muffler &	Lead [7439-92-1]				
Output Pipe Assembly)	•				
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide [1303-86-2]				
FEAD	Lead [7439-92-1]				
, .					

Fixed Glass	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-				
Front / Door Door Tring	diene [13560-89-9]				
Front / Rear Door Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]				
Fuel Delivery Module	Lead [7439-92-1]				
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]				
	TBBA [79-94-7]				
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]				
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]				
	TBBA [79-94-7]				
Fuel Tanks	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]				
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]				
	Lead [7439-92-1]				
Gas Engine Ignition	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]				
	Lead [7439-92-1]				
Half Shaft(s)	2-Methylimidazole [693-98-1]				
	Lead [7439-92-1]				
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]				
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]				
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]				
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]				
	TBBA [79-94-7]				
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]				
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]				
Key Fobs	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]				
Latches - Hood, Decklid and	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]				
Liftgate Latches					
	Lead [7439-92-1]				
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]				
	Lead [7439-92-1]				
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]				
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]				
	Lead [7439-92-1]				
Mirrors	Lead [7439-92-1]				
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]				
Park Assist	Lead [7439-92-1]				
	TBBA [79-94-7]				
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]				
PCV System	Lead [7439-92-1]				
PEM	Lead [7439-92-1]				
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]				
	Lead [7439-92-1]				
PT Mounts	Lead [7439-92-1]				
PT Sensors	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]				
	Lead [7439-92-1]				
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]				
Rain and Daylight Sensor	Lead [7439-92-1]				
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]				
RKE Module	Lead [7439-92-1]				
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]				
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]				
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]				
	-, <u></u> (				

	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]				
	Lead [7439-92-1]				
Seats - JIT	Melamine [108-78-1]				
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]				
	Melamine [108-78-1]				
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead [7439-92-1]				
	TBBA [79-94-7]				
Shifter Cables/Brackets - Manual	Lead [7439-92-1]				
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]				
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Lead [7439-92-1]				
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]				
Sliding Door Mechanism	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	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]				
Steering Column	Lead [7439-92-1]				
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]				
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead [7439-92-1]				
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]				
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]				
	TBBA [79-94-7]				
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]				
	Melamine [108-78-1]				
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]				
Temperature Sensors - Climate	Lead [7439-92-1]				
	TBBA [79-94-7]				
Throttle Bodies	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]				
	Lead [7439-92-1]				
Tires	Lead [7439-92-1]				
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]				
Towing	Lead [7439-92-1]				
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]				
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]				
Transmission (Auto) - Torque Converters	Lead [7439-92-1]				
Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts	Lead [7439-92-1]				
Turbocharger	Lead [7439-92-1]				
Window Regulator	Boric acid [10043-35-3]				
	Lead [7439-92-1]				
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead [7439-92-1]				