

# 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 Transit Custom E

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 2024 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 Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] Cobalt-dinitrate [10141-05-6] Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] 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]
Alternator	Lead [7439-92-1]

	TBBA [79-94-7]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Brake Actuation	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Lead [7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead [7439-92-1]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Dressed Engines Module	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Electrified Drivetrain	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Electro/Mechanical Devices	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Electronic Control Panel and CCH	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Amplifiers	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Seat Control	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Engine Compartment Trim	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]

	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
Exterior Cargo Mgmt	Lead [7439-92-1]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Bumetrizole [3896-11-5]
Fuel Door	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Fuel Tanks	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Glass And Channel Assy - Front/Rear GOR and Radiator Support	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Half Shaft(s)	Lead [7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Headliner / Sunvisor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Locks	Lead [7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Main Floor Carpet	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Overhead Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Paint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]

	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
Pedal Box	Bumetrizole [3896-11-5]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead [7439-92-1]
PEM	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
Seat Belts (Front and Rear)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
	TBBA [79-94-7]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Sliding Door Mechanism	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	TBBA [79-94-7]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Melamine [108-78-1]
Steering Gear and Linkage	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	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	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]

Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]