

# 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 Edge

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	Lead [7439-92-1]
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] 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] Lead [7439-92-1] Melamine [108-78-1]
Active and Air Suspension	TBBA [79-94-7]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6] Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]

Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Axle	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	Lead [7439-92-1]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Brake - Parking	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
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]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Console Floor/Rear	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Lead [7439-92-1]
Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	TBBA [79-94-7]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Dressed Engines Module	Lead [7439-92-1]
Driveshaft(s)	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
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-diene [13560-89-9]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]

Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
Locks	Lead [7439-92-1]
Mirrors	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
NVH Insulators - Interior	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Overhead Console	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
Pedal Box	TBBA [79-94-7]
PEM	Lead [7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	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]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Sealing - Door Dynamic Seals	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Seat Belts (Front and Rear)	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
	Boric acid [10043-35-3]
	TBBA [79-94-7]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]

Side and Rear Vision (BLIS)	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	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
Transmission - Auto	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]