

# 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

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 2020 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	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
ABS/ESC Module	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Accessories	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	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-diene13560-89-9

	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Axle</b>	Lead7439-92-1
<b>Battery</b>	Lead7439-92-1
<b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Body Structure - Body Side Assembly</b>	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Body Structure - Front End Structure</b>	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
<b>Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
<b>Body Side, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Brake - Parking</b>	Lead7439-92-1
<b>Brake Actuation</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
<b>Bulk Materials (PMT200)</b>	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
<b>Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)</b>	Lead7439-92-1
<b>Combined Sensing Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Fans</b>	Lead7439-92-1
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	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-diene13560-89-9
	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	Lead7439-92-1
<b>Electro/Mechanical Devices - Security</b>	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead7439-92-1
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Lead7439-92-1
<b>Emergency Packet</b>	Lead7439-92-1
<b>Engine Compartment Trim</b>	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Diboron-trioxide1303-86-2

	Dodecamethylcyclohexasiloxane540-97-6
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
<b>FEAD</b>	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Fuel Delivery Module</b>	Lead7439-92-1
<b>Fuel Lines</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Fuel Tanks</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>Hydraulic Distribution</b>	Lead7439-92-1
<b>Instrument Cluster</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Interior Lighting</b>	Lead7439-92-1
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
<b>IP Substrate and Ducts</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Butylbenzylphthalate85-68-7
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
<b>Locks</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead7439-92-1
<b>Main Floor Carpet</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Mirrors</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>NVH Insulators - Interior</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
<b>Park Assist</b>	Lead7439-92-1
<b>PATS Transceiver</b>	Lead7439-92-1

<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Mounts</b>	Lead7439-92-1
<b>PT Sensors</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Restraint Electronics</b>	Lead7439-92-1
<b>Retainer Plate Spare Wheel</b>	Lead7439-92-1
<b>Running Boards</b>	Lead7439-92-1
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclotetrasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Methyloxirane75-56-9
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Seats - JIT</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclotetrasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Seats - Structures</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
<b>Shifter Cables/Brackets - Manual</b>	Lead7439-92-1
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Spare Wheel Winch</b>	Lead7439-92-1
<b>Speakers / Tweeters</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)</b>	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Steering Column</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead7439-92-1
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
<b>Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)</b>	Lead7439-92-1
<b>Suspension Link Components</b>	Imidazolidine-2-thione96-45-7
<b>Switches - General Use</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Switches - Steering Column</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
<b>Taillamp / Redundant</b>	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
<b>Tires</b>	Lead7439-92-1

<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
<b>Transmission - Auto</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Transmission - Manual</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
<b>Window Regulator</b>	Lead7439-92-1
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1

