

# 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 Explorer

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	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
Battery	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Body Side Assembly	Bumetizole [3896-11-5]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead [7439-92-1]

Body Structure - Front End Structure	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Lead [7439-92-1]
Coil Spring (Front, Rear)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Console Floor/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
Door Handles	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)- [119344-86-4]
	Decamethylcyclotetrasiloxane [541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Electrified Drivetrain	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Amplifiers	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 - Steering	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Heat/Sound Insulators - Dash/Tunnel/Wheelhouse/Hood	Melamine [108-78-1]
Hinges and Checks - Side Door	Cobalt sulphate [10124-43-3]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
IP Substrate and Ducts	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Knuckle (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]

Labels	1-Butanone, 2-(dimethylamino)-2-((4-methylphenyl)methyl)-1-(4-(4-morpholinyl)phenyl)- [119344-86-4]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Locks	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Overhead Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
Pedal Box	Lead [7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
RKE Module	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Disodium-octaborate [12008-41-2]
	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	Bumetrizole [3896-11-5]
Seats - Structures	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Shock Absorbers	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag (CAB)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
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	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	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	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]

	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
Tires	Lead [7439-92-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]
	Lead [7439-92-1]
xEV - Power Cabling	Bumetizole [3896-11-5]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead [7439-92-1]