

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 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 stycznia 2026 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
Accessories	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] Lead [7439-92-1]
Air Induction	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Auto Transmission	Boric acid [10043-35-3] Lead [7439-92-1]
Auto Transmission Cooler and Lines	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] Lead [7439-92-1]
Auto Transmission Shifter	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] Lead [7439-92-1] Triphenyl-phosphate [115-86-6]

Body and Security Electronics	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	1-Propanol, 2,3-dibromo- [96-13-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Melamine [108-78-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Front Fender	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Brakes	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
	Lead [7439-92-1]
Bumpers and Spoilers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Climate	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Closures and Lids BIW	Lead [7439-92-1]
Closures and Lids Mechanisms	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Console Floor/Rear	Lead [7439-92-1]
Cooling	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Dressed Engine	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Driveline	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Driveline (Powerpack)	Boric acid [10043-35-3]
Driver Controls	Lead [7439-92-1]
EDS	Boric acid [10043-35-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]

	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [1067-53-4]
Exhaust Cold End	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
Exterior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
	TBBA [79-94-7]
Fascia Grille - Radiator	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1]
	Lead [7439-92-1]
Fuel	Lead [7439-92-1]
Glass Runs and Belts	Bumetizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Hybrid Technology	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Interior Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
IP and Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Lower Body Structure	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Mirrors	Lead [7439-92-1]
Multimedia	Boric acid [10043-35-3]
	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Octamethyltrisiloxane [107-51-7]
Overhead Console	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Pedals	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [143-24-8]

Power Supply	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Powertrain Controls and Calibration	Lead [7439-92-1]
Powertrain Mounts	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
Restraint	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]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Roof	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Safety Electronics	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Seat Belts (Front and Rear)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seating	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Foam - Cut and Sew	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Side Door Mechanisms	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Spoiler	Lead [7439-92-1]
Static Sealing	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Steering	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
Suspension Frames and Mountings	Lead [7439-92-1]
Switches	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Upper Body Structure	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]

	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Wash-Wipe	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Wheels Tires Jacks and Equipment	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]