

SVHC BIZTONSÁGOS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A REACH KÜLÖNÖS AGGODALOMRA OKOT ADÓ (SVHC) ANYAGOKRÓL SZÓLÓ 33. SZÁMÚ CIKKE

Kedves Ügyfelünk!

A REACH rendelet (EK 1907/2006) 33(1) cikkelyének célja, hogy a szállított termékek vásárlói lehetőséget kapjanak azoknak a szükséges kockázatkezelési intézkedések a megtételére, amelyek az engedélyezendő anyagok legfrissebb listáján szereplő, különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagoknak az árucikkben való jelenlétéből fakadhatnak, garantálva ezzel azok biztonságos felhasználását.

A FORD támogatja általánosságban a REACH és konkrétan a 33(1) cikkely mögöttes célkitűzéseit, amelyek összhangban állnak termékeink felelősségteljes előállítására, kezelésére és felhasználására vonatkozó saját kötelezettségvállalásunkkal.

Az SVHC anyagok azonosítása

A részegységekben 0,1 tömegszázalék (w/w) feletti arányban jelen lévő SVHC anyagok az ellátási láncunkból származó tájékoztatáson és saját termékadatainkon alapuló legjobb tudásunk szerint megegyeznek a konkrét járművekre/alkatrészekre vonatkozó SVHC-listáinkban felsoroltakkal.

Az SVHC anyagokat tartalmazó árucikkek biztonságos felhasználására vonatkozó specifikus adatok

Az SVHC anyagokat tartalmazó árucikkek biztonságos felhasználására vonatkozó esetleg szükséges specifikus adatokat a konkrét járművekre/alkatrészekre vonatkozó SVHC-listáink tartalmazzák.

Az egyes árucikkek biztonságos felhasználására vonatkozó általános adatok

Minden FORD járműhöz tartozik kezelési útmutató, amely tartalmazza a jármű tulajdonosának, illetve üzembentartójának szóló, a biztonságos felhasználásra vonatkozó adatokat. Emellett a szervizszemélyzet számára a FORD járművek és gyári alkatrészek javításáról és szervizeléséről szóló tájékoztatója is tartalmaz biztonságos felhasználásra vonatkozó információkat.

A jármű alkatrészeiben esetleg jelenlévő, az illető járműre/alkatrészre vonatkozó SVHC-listán feltüntetett SVHC anyagokat olyan módon alkalmaztuk, hogy a felhasználókra minimális hatást gyakorolhassanak, az emberekre és a környezetre általuk jelentett veszély pedig kizárható legyen, amennyiben a járművet és alkatrészeit rendeltetésszerűen használják, továbbá az esetleges javításokat, szervizeléseket és karbantartásokat a rájuk vonatkozó műszaki utasítások betartásával és az iparágban bevált gyakorlat szerint végzik el.

Az élettartamuk végét elérő járművek az Európai Unióban csak erre jogosult hulladékkezelő (ATF) létesítményben helyezhetők el legálisan. A járműalkatrészeket a helyileg hatályos törvények és hatósági előírások betartásával kell hulladéklerakóba helyezni.

Modell: Ford Transit

Az SVHC-lista az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) által vezetett, 2026. január 1-jén érvényes jelöltlistán alapul

Az SVHC anyagokat tartalmazó árucikkek biztonságos felhasználására vonatkozó specifikus adatok

Nem szükséges külön felhasználási tájékoztatás – ezeknél a cikkeknél a biztonságos felhasználásra vonatkozó általános adatokat kell figyelembe venni.

Commodity	REACH SVHCs
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Air Induction	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Auto Transmission	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs. [192268-65-8]
Auto Transmission Shifter	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Body and Security Electronics	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	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]
	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Lead [7439-92-1]
Body Covers and Ornamentation	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Front End Structure	Lead [7439-92-1]
Brakes	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]

	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Bumpers and Spoilers	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Climate	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Closures and Lids BIW	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
Closures and Lids Mechanisms	Lead [7439-92-1]
Clutch and DMF	Lead [7439-92-1]
Cooling	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	TBBA [79-94-7]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Dressed Engine	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
Driveline	Lead [7439-92-1]
Driver Controls	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
EDS	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]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]

Electrified Drivetrain Systems	Lead [7439-92-1]
Exterior Lighting	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]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Fixed Glass	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Fuel	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Hybrid Technology	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]
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [1067-53-4]
Interior Trim	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]
	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
Lower Body Structure	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Manual Transmission	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Manual Transmission Shifter	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Multimedia	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
Pedals	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Power Supply	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]

Powertrain Controls and Calibration	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Powertrain Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
Restraint	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Safety Electronics	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seating	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
	Methyloxirane [75-56-9]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
Side Door Mechanisms	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Boric acid [10043-35-3]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Side Doors BIW	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Bumetrizole [3896-11-5]
Static Sealing	Bumetrizole [3896-11-5]
	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Steering	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	O,O,O-Triphenyl phosphorothioate [597-82-0]
	Phosphorothioic acid, O,O,O-triphenyl esters, tert-Bu derivs. [192268-65-8]
Suspension Frames and Mountings	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Switches	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]

	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
	Triphenyl-phosphate [115-86-6]
Wash-Wipe	Lead [7439-92-1]
Wheels Tires Jacks and Equipment	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
xEV Systems	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether [143-24-8]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]