

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ SVHC ANYAGOKAT TARTALMAZÓ TERMÉKEKHEZ

A REACH RENDELET 33. SZÁMÚ CIKKELYE A KÜLÖNÖS AGGODALOMRA OKOT ADÓ (SVHC) ANYAGOKRÓL

Kedves Ügyfelünk!

A REACH rendelet (EK 1907/2006) 33(1) cikkelyének célja, hogy felhívja a vásárlók figyelmét az egyes termékekben található Különös Aggodalomra Okot Adó (SVHC) anyagokra, valamint segítse őket e termékek biztonságos használatához szükséges kockázatkezelési intézkedések a megtételében.

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

Az SVHC anyagok azonosítása

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

Az SVHC anyagokat tartalmazó termékek/alkatrészek biztonságos felhasználására vonatkozó specifikus információk

Az esetlegesen SVHC anyagokat tartalmazó termékek/alkatrészek biztonságos használatára vonatkozó speciális információkat az adott járművekre/alkatrészekre vonatkozó SVHC-listáink tartalmazzák.

A termékek/alkatrészek biztonságos felhasználására vonatkozó általános információk

Minden FORD járműhöz tartozik egy használati útmutató, amely a tulajdonost/üzemeltetőt tájékoztatja a jármű biztonságos üzemeltetésével kapcsolatos tudnivalókról. Emellett a FORD járművek és a gyári alkatrészek javításáról és szervizeléséről szóló tájékoztatónk is tartalmaz a biztonságos felhasználásra vonatkozó információkat a szervizszemélyzet számára.

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 jelentett veszély pedig kizárható legyen, amennyiben a járművet és alkatrészeit rendeltetésszerűen

használják, az esetleges javításokat, szervizeléseket és karbantartásokat pedig a rájuk vonatkozó műszaki utasítások betartásával és 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 a hulladéklerakókban elhelyezni.

Modell: **FORD EDGE**

Az SVHC-lista az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) által vezetett, 2017. július 1-jén érvényes jelöltlistán alapul

Az SVHC anyagokat tartalmazó alkatrészek/termékek biztonságos felhasználására vonatkozó speciális információk

Nem szükséges külön felhasználási tájékoztatás – ezeknél az alkatrészeknél/termékeknél a biztonságos felhasználásra vonatkozó általános információkat kell figyelembe venni.

Részegység	REACH SVHCs
Légkondicionáló kompresszor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Légkondicionáló csövek, szárítósűrítő és kondenzvízgyűjtő	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
ABS/ESC modul	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Tartozékok	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Szervokormány (ASTW)	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Légzsák modul - utas oldali	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
AIS - Légtisztító és szellőzőcsatornák	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
AIS - magasnyomású csatornák	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Váltóáramú generátor	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Antenna	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Díszlécek (oszlop, csomagterfedél, tető)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Audió- és navigációs fejegység	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]

Tengely	Boric acid [10043-35-3]
Oldalelem belső borítás (kemény)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Kocsiszekrény - padlólemez - első ajtó és küszöb	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Oldalelem, kerékjáratív, küszöb	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Félműködtető	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Fékcsovek és -tömlők	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fékek - féknyereg és rögzítőfék szerelvények (első, hátsó)	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Ömlesztett anyagok	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Kombinált érzékelő modul	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Konzol padló/hátsó	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
EDS vezetékkötegek és alkatrészek	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Elektromos / mechanikus egységek	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters [68515-42-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Elektromos / mechanikus egységek - vételi egység	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Elektromos/mechanikus egységek - biztonság	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Elektronikus modulok - erősítők	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]
Elektronikus modulok - fényszóró	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Elektronikus modulok - elektromos csomagterájtó (PLG)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Elektronikus modulok - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Párolgató- és ventilátor egységek (HVAC modul)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Kipufogórendszer - hideg részegység (hátsó dob, kipufogócső szerelvények)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Kipufogórendszer - forró részegység (katalizátor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fix üveg	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]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Tartálysapka	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Üzemanyagöltő csövek	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]

Üzemanyag-vezetékek	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Üzemanyagtartály	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Fényszóró / irányjelző	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Fényszórómosó	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Műszerfal	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]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Belső világítás	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Műszerfal panel / műszerek	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Tükrök	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Egyéb	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	2,4-Dinitrotoluene [121-14-2]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Nonoxinol [9016-45-9]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc... [127087-87-0]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Fényezés	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Parkolássegítő	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PCV rendszer	Lead-monoxide [1317-36-8]
Erőátviteli vezérlőmodul (PCM/EEC/ ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
PT szenzorok	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PTU (FWD)	Lead-monoxide [1317-36-8]
Eső- és napfényszenzor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Függönylégszák elektronika	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]

Biztonsági övek (első és hátsó)	Boric acid [10043-35-3]
Ülések - JIT	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Ülések - szerkezet	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
Visszapillantó tükrök (BLIS)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Csatlakozó doboz és BCM modul (SPDJB)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Hangszórók / magassugárzók	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Kormánykerék, vezetőoldali légszák	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Kapcsolók - általános célú	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Kapcsolók - fényszóró, ablak és ajtó	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
Automata sebességváltó	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Manuális sebességváltó	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Ablaktörlő rudazat (első, hátsó) és ablakmosó-rendszer	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]