

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 EXPLORER**

Az SVHC-lista az Európai Vegyi anyag-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
Tartozékok	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Légfékek	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Váltóáramú generátor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Acrylamide [79-06-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Kocsiszekrény - padlólemez - első ajtó és küszöb	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Kocsiszekrény - Elülső végszerkezet	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Kocsiszekrény - első sárvédő	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Kézifék	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Fékműködtető	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Fékcsovek és -tömlők	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Lökhárító tartóvasak - első/hátsó	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
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]
Elektronikus modulok - fényszóró	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
Motorház burkolóelemek	Cobalt sulphate [10124-43-3]
Motorfedelek és márkajelek	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Motorszigetelés (hengerfejtömítéssel együtt)	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]

Párolgató- és ventilátor egységek (HVAC modul)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]
Kipufogórendszer - forró részegység (katalizátor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Üzemanyag befecskendező	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Üzemanyag-vezetékek	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Műszerfal	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Zárszerkezetek - motorháztető, csomagterfedél	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Napfénytető	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Egyéb	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]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Parkolásegítő	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Műanyag lökhárítók és díszítőelemek	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Erőátviteli vezérlőmodul (PCM/EEC/ ECM)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT szenzorok	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Ülések - szerkezet	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Váltó kábelek/konzolok - automata	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Csatlakozó doboz és BCM modul (SPDJB)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Hangszórók / magassugárzók	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Kormánymű és rudazat	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]

Automata sebességváltó	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]
	Cobalt-dinitrate [10141-05-6]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Alvászburkolatok és kerékjártatok	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Keréktárcsa	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]