

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 KA+

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	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
Légkondicionáló kompresszor	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
Tartozékok	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
AIS - Légtisztító és szellőzőcsatornák	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Díszlécek (oszlop, csomagterfedél, tető)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Audió- és navigációs fejegység	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Akkumulátor	Lead-monoxide [1317-36-8]
Kocsiszekevény öntvények - tetőcsomagtartó	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Kocsiszekevény - vágott szigetelések	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Kocsiszekevény - padlólemez - első ajtó és küszöb	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Fékműködtető	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Lengőkar és persely szerelvények	Boric acid [10043-35-3]
	Cobalt-dichloride [7646-79-9]
EDS vezetékkegyetek és alkatrészek	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]

Elektronikus vezérlőpanel és CCH	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether [9002-93-1]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Elektronikus modulok - kijelzők	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Elektronikus modulok - SYNC	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Motorfedelek és márkajelek	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Párolgató- és ventilátor egységek (HVAC modul)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Kipufogórendszer - hideg részegység (hátsó dob, kipufogócső szerelvények)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Kipufogórendszer - forró részegység (katalizátor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fix üveg	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Üzemanyagtöltő csövek	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Üzemanyag befecskendező	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Szélvédő- és hátsóablak-tömítés	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Fényszóró / irányjelző	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Műszerfal panel / műszerek	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Zárszerkezetek - motorháztető, csomagterfedél	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Szellőzőcsatorna-fedél	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Zárak	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Egyéb	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
PATS rádió adó-vevő	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
Műanyag lökhárítók és díszítőelemek	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT szenzorok	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Hűtőegység	Nonoxinol [9016-45-9]
Függönylégszák	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Szigetelés - ablakvezető- és övöntvények	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
Váltó kábelek/konzolok - automata	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Kormányoszlop	Lead-monoxide [1317-36-8]
Kormánykerék, vezetőoldali légszák	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Kapcsolók - általános célú	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]

	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Kapcsolók - fényszóró, ablak és ajtó	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
Manuális sebességváltó	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Alvázburkolatok és kerékjáratok	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Ablaktörlő rudazat (első, hátsó) és ablakmosó-rendszer	4,4'-Oxydianiline [101-80-4]