

# 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 ECOSPORT**

**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
Légkondicionáló kompresszor	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
ABS/ESC modul	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Légzsák modul - utas oldali	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
AIS - Légtisztító és szellőzőcsatornák	Lead-monoxide [1317-36-8]
AIS - magasnyomású csatornák	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Audió- és Navigációs fejegység	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]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Kocsiszekrény - padlólemez - első ajtó és küszöb	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Kézifék	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Elektromos / mechanikus egységek - biztonság	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
Elektronikus vezérlőpanel és CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
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]

<b>Párolgató- és ventilátor egységek (HVAC modul)</b>	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	Nonoxinol [9016-45-9]
<b>Fix üveg</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Első / hátsó ajtószegély</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Üzemanyag-töltő csövek</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Üzemanyag befecskendező</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Üzemanyag-tartály</b>	Glycols, polyethylene, mono(p-nonylphenyl) ether [26027-38-3]
<b>Szélvédő- és hátsóablak-tömítés</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Tetőkárpit / Napellenző</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Műszerfal</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Műszerfal panel / műszerek</b>	Boric acid [10043-35-3]
<b>Zárszerkezetek - motorháztető, csomagterfedél</b>	Nonoxinol [9016-45-9]
<b>Zárszerkezetek - oldalajtó/zárszerkezet minimodul</b>	Nonoxinol [9016-45-9]
<b>Parkolásegítő</b>	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
<b>PATS rádió adó-vevő</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Műanyag lökhárítók és díszítőelemek</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>PT szenzorok</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Hűtőegység</b>	Nonoxinol [9016-45-9]
<b>Szigetelés - dinamikus ajtószigetelések</b>	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
<b>Váltó kábelek / konzolok - automata</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Hangszórók / magassugárzók</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Stabilizálórúd (első, hátsó - tömör, csöves)</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
<b>Kormánymű és rudazat</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Kormánykerék, vezetőoldali légszák</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Kapcsolók - általános célú</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Kapcsolók - fényszóró, ablak és ajtó</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Hőmérséklet szenzorok - klíma</b>	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]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
<b>Manuális sebességváltó</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
<b>Hátsó lámpa / akkumulátor</b>	Nonoxinol [9016-45-9]

(blank)