

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 használathoz 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 TRANSIT COURIER / TOURNEO COURIER

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 SVHC |
|--|--|
| Légkondicionáló kompresszor | 2-Ethoxyethanol [110-80-5] |
| ABS/ESC modul | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Légszák modul - utas oldali | Refractory ceramic fibres [142844-00-6] |
| AIS - Légtisztító és szellőzőcsatornák | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| AIS - nagynyomású csatornák | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Váltóáramú generátor | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| 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] |
| Párolgató- és ventilátor egységek (HVAC modul) | Lead-titanium-trioxide [12060-00-3] Nonoxinol [9016-45-9] |
| Fix üveg | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Első / hátsó ajtószegély | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Üzemanyagtöltő csövek | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Üzemanyag befecskendező | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Üzemanyagtartály | Glycols, polyethylene, mono(p-nonylphenyl) ether [26027-38-3] |
| Szélvédő- és hátsóablak-tömítés | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Tetőkárpit / napellenző | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Műszerfal | Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2] Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Műszerfal panel / műszerek | Boric acid [10043-35-3] |
| Zárszerkezetek - motorháztető, csomagterfedél | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Zárszerkezetek – oldalajtó / zárszerkezet minimodul | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Parkolásegítő | Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2] Lead-monoxide [1317-36-8] Lead-titanium-trioxide [12060-00-3] |
| PATS rádió adó-vevő | Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2] Silicic acid, lead salt [11120-22-2] |
| Műanyag lökhárítók és díszítőelemek | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| PT szenzorok | Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Hűtőegység | Nonoxinol [9016-45-9] |
| Szigetelés - dinamikus ajtószigetelések | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1] |
| Váltó kábelek/konzolok - automata | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Hangszórók / magassugárzók | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Stabilizálórúd (első, hátsó - tömör, csöves) | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| Kormánymű és rudazat | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Kormánykerék, vezetőoldali légzsák | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Kapcsolók - általános célú | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Kapcsolók - fényszóró, ablak és ajtó | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Hőmérséklet szenzorok - klíma | 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] |
| TMPS | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |

| | |
|----------------------------------|--|
| Manuális sebességváltó | 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1] |
| Hátsó lámpa / akkumulátor | Nonoxinol [9016-45-9] (blank) |