## SVHC BIZTONSÁGOS HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

A REACH KÜLÖNÖS AGGODALOMRA OKOT ADÓ (SVHC) ANYAGOKRÓL SZÓLÓ 33. SZÁMÚ CIKKE

### Kedves Ügyfelünk!

A REACH rendelet (EK 1907/2006) 33(1) cikkelyének célja, hogy a szállított termékek vásárlói lehetőséget kapjanak azoknak a szükséges kockázatkezelési intézkedések a megtételére, amelyek az engedélyezendő anyagok legfrissebb listáján szereplő, különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagoknak az árucikkben való jelenlétéből fakadhatnak, garantálva ezzel azok biztonságos felhasználását.

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

### Az SVHC anyagok azonosítása

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

# Az SVHC anyagokat tartalmazó árucikkek biztonságos felhasználására vonatkozó specifikus adatok

Az SVHC anyagokat tartalmazó árucikkek biztonságos felhasználására vonatkozó esetleg szükséges specifikus adatokat a konkrét járművekre/alkatrészekre vonatkozó SVHC-listáink tartalmazzák.

#### Az egyes árucikkek biztonságos felhasználására vonatkozó általános adatok

Minden FORD járműhöz tartozik kezelési útmutató, amely tartalmazza a jármű tulajdonosának, illetve üzembentartójának szóló, a biztonságos felhasználásra vonatkozó adatokat. Emellett a szervizszemélyzet számára a FORD járművek és gyári alkatrészek javításáról és szervizeléséről szóló tájékoztatója is tartalmaz biztonságos felhasználásra vonatkozó információkat.

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 általuk jelentett veszély pedig kizárható legyen, amennyiben a járművet és alkatrészeit rendeltetésszerűen használják, továbbá az esetleges javításokat, szervizeléseket és karbantartásokat a rájuk vonatkozó műszaki utasítások betartásával és az 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 hulladéklerakóba helyezni.

## Modell: Ford Tourneo Connect

Az SVHC-lista az Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) által vezetett, 2024. július 1.jén érvényes jelöltlistán alapul

Az SVHC anyagokat tartalmazó árucikkek biztonságos felhasználására vonatkozó specifikus adatok

Nem szükséges külön felhasználási tájékoztatás – ezeknél a cikkeknél a biztonságos felhasználásra vonatkozó általános adatokat kell figyelembe venni.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]
	Cyclohexane-1,2-dicarboxylic anhydride [85-42-7]
	Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Antenna	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Audio and Navigation Head Units	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine- 2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
and Sido Oni	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]

Camshaft and Drive	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
Cidter / Divir (Duar Mass 1 lywneer)	N,N-Dimethylformamide [68-12-2]
Combined Sensing Module	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Console Floor/Rear	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
Console i looi/ixeai	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Cylinder Head	Lead [7439-92-1]
Dressed Engines Module	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
gaskets)	
	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Evaporator and Blower Assemby	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
(HVAC Module)	
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output	Lead [7439-92-1]
Pipe Assembly)	1 17 100 00 11
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Lead [7439-92-1]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Bumetrizole [3896-11-5]
Fuel Delivery Module	Lead [7439-92-1]
Fuel Injection	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Gas Engine Ignition	Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
I/S Mirror	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Instrument Christian	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]

Interior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
Therior Lighting	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
3	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
IP Substrate and Ducts	Lead [7439-92-1]
Key Fobs	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Latches	
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Lead [7439-92-1]
Lubrication	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Mirrors	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
PCV System	Lead [7439-92-1]
PEM	Lead [7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
•	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
ECM)	
	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	one [71868-10-5]
DTIL (FIA/D)	Lead [7439-92-1]
PTU (FWD)	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
RKE Module	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	one [71868-10-5]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
Cooks III	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Bumetrizole [3896-11-5]
Cooks Characterists	Melamine [108-78-1]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
Chifter Cohlee/Duralists A	Melamine [108-78-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Lead [7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Manual	Lead [7439-92-1]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag	Lead [7439-92-1]
(CAB) Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
Sliding Door Mechanism Smart Data Link Module	•
Smart Data Link Would	Lead [7439-92-1]

	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
	Lead [7439-92-1]
	Lead [7439-92-1]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
tches - General Use	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	TBBA [79-94-7]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Melamine [108-78-1]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
	Lead [7439-92-1]
	Lead [7439-92-1]
9	Lead [7439-92-1]
	Lead [7439-92-1]
	Lead [7439-92-1]
	Lead [7439-92-1]
verters	Lead [7439-92-1]
nsmission (Auto) - Transfer/Axle  fts	Lead [7439-92-1]
oocharger	Lead [7439-92-1]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Boric acid [10043-35-3]
er Assembly (Rear, Front) & sher System	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
' - Traction Battery Charging	Lead [7439-92-1]