### 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 Transit Courier

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	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone
Accumulator	[119313-12-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure	Bumetrizole [3896-11-5]
Ducts	
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
Audio and Navigation Head Units	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] Lead [7439-92-1]
Battery Rody Side InteriorTrim (Hard Trim)	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Cab Back	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]

Body Structure - Front End Structure	Lead [7439-92-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Brake - Parking	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy	Lead [7439-92-1]
(Front, Rear)	
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electrified Drivetrain	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Electronic Control Panel and CCH	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Park Brake	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Fan/Radiator Module	TBBA [79-94-7]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
Latebas, Haad Daalida a U.S. State	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead [7439-92-1]
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Locks	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]

Management/Covers   Lea     Mirrors   Lea     Mirrors   Sili     Park Assist   2-N     One   2-N     One   Dip     60-   Dip     PATS Transceiver   Lea     PCV System   Imi     Pedal Box   6,6	ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
MirrorsLeaMirrorsSiliPark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N 	icic acid, lead salt [11120-22-2] Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1- e [71868-10-5] Methylimidazole [693-98-1] phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980- -8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
SiliPark Assist2-N one2-N one2-N one2-N Dip 60-Dip 60-PATS TransceiverLea PCV SystemPedal Box6,6 But	icic acid, lead salt [11120-22-2] Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1- e [71868-10-5] Methylimidazole [693-98-1] phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980- -8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
Park Assist 2-N   one 2-N   Dip 60-   PATS Transceiver Lea   PCV System Imi   Pedal Box 6,6   But But	Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1- e [71868-10-5] Methylimidazole [693-98-1] phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [759808] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] S'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
Image: one of the second se	e [71868-10-5] Methylimidazole [693-98-1] phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980- -8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
Dip 60-PATS TransceiverLeaPCV SystemImiPedal Box6,6But	phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980- -8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
PATS Transceiver Lea   PCV System Imi   Pedal Box 6,6   But But	-8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
PATS TransceiverLeaPCV SystemImiPedal Box6,6But	ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
PCV System Imi Pedal Box 6,6 But	idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Imetrizole [3896-11-5]
Pedal Box 6,6 But	S'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Imetrizole [3896-11-5]
Bu	metrizole [3896-11-5]
	ad [7439-92-1]
	(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	ramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	e [71868-10-5]
	ad [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ Lea ECM)	ad [7439-92-1]
	ad [7439-92-1]
	ad [7439-92-1]
	3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-
, ,	4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	ad [7439-92-1]
	ad [7439-92-1]
	tamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	tamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
° °	sodium-octaborate [12008-41-2]
· · · · ·	ad [7439-92-1]
	Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	s(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C'-azodi(formamide) [123-77-3]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ad [7439-92-1]
· · · ·	BA [79-94-7]
	boron-trioxide [1303-86-2]
Module (SPDJB)	
	ad [7439-92-1]
	ad [7439-92-1]
•	elamine [108-78-1]
	ad [7439-92-1]
	s(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	ad [7439-92-1]
	(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	ramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	kanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	ad [7439-92-1]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ad [7439-92-1]
	4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
•	ad [7439-92-1]
	(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	ramethylbutyl)phenol [3147-75-9]

	Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-
	2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Window Regulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) &	Lead [7439-92-1]
Washer System	
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead [7439-92-1]