## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΧΡΗΣΗΣ SVHC

ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΕΙΤΕ ΤΙΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 33 ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΟΛΥ ΜΕΓΑΛΗ ΑΝΗΣΥΧΙΑ

Αγαπητέ/ή πελάτη,

Το Άρθρο 33(1) του κανονισμού REACH (Καν. ΕΚ 1907/2006) αποσκοπεί στο να επιτρέψει στους πελάτες παρεχόμενων προϊόντων να λάβουν οποιαδήποτε σχετικά μέτρα διαχείρισης κινδύνων που ενδέχεται να προκύψουν από την παρουσία σε προϊόντα Ουσιών που Προκαλούν Πολύ Μεγάλη Ανησυχία (SVHC) οι οποίες αναγράφονται στον τρέχοντα Κατάλογο Υποψήφιων προς Έγκριση Ουσιών, προκειμένου να διασφαλιστεί η ασφαλής χρήση τους.

Η FORD στηρίζει τους επιδιωκόμενους στόχους γενικά του REACH και ειδικά του Άρθρου 33(1), οι οποίοι εναρμονίζονται με τη δέσμευσή μας να προάγουμε την υπεύθυνη κατασκευή, διαχείριση και χρήση των προϊόντων μας.

### Ταυτοποίηση των ουσιών SVHC

Εξ όσων γνωρίζουμε με βάση πληροφορίες που έχουμε λάβει από την εφοδιαστική μας αλυσίδα και τα δεδομένα των προϊόντων μας, οι ουσίες SVHC που υπάρχουν σε εξαρτήματα με τιμή μεγαλύτερη από 0,1% w/w είναι αυτές που αναγράφονται στον σχετικό "Κατάλογο SVHC" για το συγκεκριμένο όχημα/εξάρτημα.

## Συγκεκριμένες Πληροφορίες Ασφαλούς Χρήσης για Προϊόντα που Περιέχουν Ουσίες SVHC

Κατά περίπτωση, στον σχετικό "Κατάλογο SVHC" για το συγκεκριμένο όχημα/εξάρτημα προστίθενται Συγκεκριμένες Πληροφορίες Ασφαλούς Χρήσης για Προϊόντα που Περιέχουν Ουσίες SVHC.

#### Γενικές Πληροφορίες Ασφαλούς Χρήσης για Προϊόντα

Το κάθε όχημα FORD διαθέτει ένα εγχειρίδιο κατόχου, το οποίο περιέχει πληροφορίες ασφαλούς χρήσης για τους κατόχους/χειριστές του οχήματος. Οι πληροφορίες της FORD για την επισκευή και τη συντήρηση των οχημάτων και των γνήσιων εξαρτημάτων περιλαμβάνουν επίσης πληροφορίες ασφαλούς χρήσης για το προσωπικό συντήρησης.

Όταν υπάρχουν σε εξαρτήματα του εν λόγω οχήματος, οι ουσίες SVHC που αναγράφονται στον σχετικό "Κατάλογο SVHC" για το συγκεκριμένο όχημα/εξάρτημα ενσωματώνονται με τέτοιον τρόπο ώστε να ελαχιστοποιείται η ενδεχόμενη έκθεση στους πελάτες, και ο κίνδυνος για τους ανθρώπους ή το περιβάλλον μπορεί να αποκλειστεί εφόσον το όχημα και τα εξαρτήματά του χρησιμοποιούνται όπως προβλέπεται, και οι οποιεσδήποτε επισκευές, τα σέρβις και η συντήρηση πραγματοποιούνται σύμφωνα με τεχνικές οδηγίες για τις εν λόγω δραστηριότητες, και τις πάγιες ορθές πρακτικές του κλάδου.

Ένα όχημα που βρίσκεται στο τέλος του κύκλου ζωής του πρέπει να απορρίπτεται νόμιμα στην Ευρωπαϊκή Ένωση σε Εξουσιοδοτημένη Εγκατάσταση Επεξεργασίας (ΑΤF). Τα εξαρτήματα του οχήματος πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την κατά τόπο ισχύουσα νομοθεσία και τις οδηγίες της τοπικής αρχής.

# Μοντέλο: New Ford Tourneo Connect

Κατάλογος SVHC βασισμένος στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων την 1<sup>n</sup> Ιανουαρίου 2024

Συγκεκριμένες Πληροφορίες Ασφαλούς Χρήσης για Προϊόντα που Περιέχουν Ουσίες SVHC

Δεν απαιτούνται συγκεκριμένες πληροφορίες ασφαλούς χρήσης – εφαρμόστε τις Γενικές Πληροφορίες Ασφαλούς Χρήσης για Προϊόντα

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead[7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Accessories	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Alternator	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Die-Cut Sealers	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Front End Structure	Cobalt sulphate[10124-43-3]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT200)	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
EDS Wiring Assembly & Components	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead[7439-92-1]

Electro/Mechanical Devices -	Lead[7439-92-1]
Security Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
Liectionic Control Faner and Con	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	TBBA[79-94-7]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Liectionic Modules - Displays	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Electronic Modules - Navigation	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Navigation	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Evaporator and Blower Assemby	Lead[7439-92-1]
(HVAC Module)	Leau[1433-32-1]
(TTV) (O INICALIO)	TBBA[79-94-7]
Exhaust Hot End (Catalytic	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Convertor)	
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	TBBA[79-94-7]
Hydraulic Distribution	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	one[71868-10-5]
	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid[10043-35-3]
Latches - Hood, Decklid and	Lead[7439-92-1]
Liftgate Latches	
Latches - Side Door/Latch Mini	Lead[7439-92-1]
Module Locks	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Mirrors	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
IVIIITOIS	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Lead[7439-92-1]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
Pedal Box	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-
Feudi Box	morpholinobutyrophenone[119313-12-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module	Lead[7439-92-1]
(PCM/EEC/ ECM)	
PT Mounts	Lead[7439-92-1]
PT Sensors	Lead[7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-
	trione[2451-62-9]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
Destroint Fleetrenies	tetramethylbutyl)phenol[3147-75-9]
Restraint Electronics	TBBA[79-94-7]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Conta III	Methyloxirane[75-56-9]
Seats - JIT	Bumetrizole[3896-11-5]

	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	Bumetrizole[3896-11-5]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Smart Data Link Module	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine[108-78-1]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
	TBBA[79-94-7]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Tires	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead[7439-92-1]