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 Connect

Κατάλογος SVHC βασισμένος στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων την 1η Ιανουαρίου 2023

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 |
|--|--|
| 2nd Row Bench Split Seat Frames | Lead [7439-92-1] |
| A/C Compressor | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride [552-30-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | Lead [7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | 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] |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead [7439-92-1] |
| Alternator | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Antenna | Lead [7439-92-1] |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | Lead [7439-92-1] |
| Axle | Lead [7439-92-1] |
| Battery | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Body Side InteriorTrim (Hard Trim) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| 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] |
| | Boric acid [10043-35-3] |

| | Lead [7439-92-1] |
|--|--|
| Body Structure - Floor Pan - | Lead [7439-92-1] |
| Rear Floor | |
| Brake Actuation | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead [7439-92-1] |
| Cam Shaft and Drive | Lead [7439-92-1] |
| Camshaft and Drive | Lead [7439-92-1] |
| CHMSL | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7] |
| Clutch / DMF (Dual Mass | Lead [7439-92-1] |
| Flywheel) | |
| | N,N-Dimethylformamide [68-12-2] |
| Combined Sensing Module | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Cooling | Lead [7439-92-1] |
| Cooling Fans | 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] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead [7439-92-1] |
| Cylinder Block | Lead [7439-92-1] |
| Cylinder Head | Lead [7439-92-1] |
| Driveshaft(s) | Lead [7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| EGR System (Gas/Diesel) | Lead [7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | 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] |
| Emergency Packet | Lead [7439-92-1] |
| Engine Sealing (Including head gaskets) | Lead [7439-92-1] |
| Engine Water Pumps | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead [7439-92-1] |
| | Refractory ceramic fibres [142844-00-6] |
| Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module) | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust - Powerpack | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust Cold End | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust Gas Recirculation - EGR | Lead [7439-92-1] |

| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
|--|---|
| | Lead [7439-92-1] |
| FEAD | Lead [7439-92-1] |
| Fixed Glass | 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] |
| Frame Assembly | Lead [7439-92-1] |
| Front / Rear Door Trim | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Front door trim panel | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Front Seat Frames | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Delivery Module | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Injection | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Fuel Lines | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Fuel Tanks | Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Gas Engine Ignition | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| Cus Engine ignition | Lead [7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | 2-Methylimidazole [693-98-1] |
| Tian Shart(3) | Lead [7439-92-1] |
| Headlamp / Side Marker | Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1] |
| I/S Mirror | • |
| * * | Lead [7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead [7439-92-1] |
| Interior Unit Com | TBBA [79-94-7] |
| Interior Lighting | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| IP Finish Panels/Registers | 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 Latches | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Latches - Side Door/Latch | Lead [7439-92-1] |
| Mini Module | |
| Load Compartment Side Trim | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| 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 | Lead [7439-92-1] |
| | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1] |
| NVH pads | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Oil Pan and Reservoirs | Lead [7439-92-1] |
| Park Assist | Lead [7439-92-1] |
| PATS Transceiver | Lead [7439-92-1] |
| PCV System | Lead [7439-92-1] |
| PEM | Lead [7439-92-1] |
| Powertrain Control Module | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| (PCM/EEC/ ECM) | 1 17400 00 43 |
| | Lead [7439-92-1] |
| Powertrain Controls | Lead [7439-92-1] |

| PT Mounts | Lead [7439-92-1] |
|-------------------------------|--|
| PT Sensors | Lead [7439-92-1] |
| PTU (FWD) | Lead [7439-92-1] |
| Rain and Daylight Sensor | Lead [7439-92-1] |
| Rear Closure Exterior Handle | Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1] |
| Rear Closure Latches | Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1] |
| Rear Closures | Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1] |
| Restraint Electronics | • |
| RKE Module | Lead [7439-92-1] |
| Rotors | Lead [7439-92-1] |
| ROIOIS | 2-Methylimidazole [693-98-1] |
| | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7] |
| Casling Deep Dynamic Casle | Lead [7439-92-1] |
| Sealing - Door Dynamic Seals | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2] |
| Seat Belts (Front and Rear) | Lead [7439-92-1] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| Ocata UT | Lead [7439-92-1] |
| Seats - JIT | Melamine [108-78-1] |
| Seats - Structures | Lead [7439-92-1] |
| Object on Oak Las /Duran Las | Melamine [108-78-1] |
| Shifter Cables/Brackets - | Lead [7439-92-1] |
| Auto | TBBA [79-94-7] |
| Shifter Cables/Brackets - | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Manual | imuazolidine-z-tilione [90-45-7] |
| manda | Lead [7439-92-1] |
| Shock Absorbers | Lead [7439-92-1] |
| Side Air Bag (SAB) and | Lead [7439-92-1] |
| Curtain Air Bag (CAB) | , |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead [7439-92-1] |
| Side Door Latches | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] |
| Sliding Door Mechanism | Lead [7439-92-1] |
| Smart Data Link Module | Lead [7439-92-1] |
| Smart Junction Box & Body | Lead [7439-92-1] |
| Control Module (SPDJB) | |
| Speakers / Tweeters | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] |
| Steering Column | Lead [7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead [7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Lead [7439-92-1] |
| Suspension Link Components | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Switches - General Use | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one |
| Cartonico Ochiciai OSC | [71868-10-5] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Switches - Headlamp. | Lead [7439-92-1] |
| Window & Door | |
| | Melamine [108-78-1] |
| Switches - Steering Column | Lead [7439-92-1] |
| Sync | Lead [7439-92-1] |
| Temperature Sensors - | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione |
| Climate | [2451-62-9] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Through Dr. P | TBBA [79-94-7] |
| Throttle Bodies | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |

| | Lead [7439-92-1] |
|---|-------------------------|
| Tires | Lead [7439-92-1] |
| TMK and Tools | Lead [7439-92-1] |
| Towing | Lead [7439-92-1] |
| Transmission - Auto | Lead [7439-92-1] |
| Transmission - Manual | Lead [7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Torque Converters | Lead [7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Transfer/Axle Shafts | Lead [7439-92-1] |
| Turbocharger | Lead [7439-92-1] |
| Underbody | Lead [7439-92-1] |
| Underbody Shields and Wheel Liners | Lead [7439-92-1] |
| Window Regulator | Boric acid [10043-35-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead [7439-92-1] |