

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 τέτοιο 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 οποιοσδήποτε 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 (ATF). Τα εξαρτήματα του οχήματος πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με την κατά τόπο ισχύουσα νομοθεσία και τις οδηγίες της τοπικής αρχής.

Μοντέλο: Ford Mondeo

Κατάλογος SVHC βασισμένος στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων την 1^η Ιανουαρίου 2022

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 | Cobalt-dinitrate[10141-05-6] |
| | Lead[7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Active and Air Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Active Grille Shutter | Lead[7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead[7439-92-1] |
| Air Bag Module- Pass Side | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| AIS - High Pressure Ducts | Lead[7439-92-1] |
| Alternator | Lead[7439-92-1] |
| Antenna | Lead[7439-92-1] |
| | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | Lead[7439-92-1] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead[7439-92-1] |
| Axle | Lead[7439-92-1] |
| Badges | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Battery | Lead[7439-92-1] |
| Body Moldings - Roof Rack | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Body Side Assembly | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Structure - Cab Back | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt) | Lead[7439-92-1] |
| Body Structure - Door Assembly - Front/Rear | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|--|
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Diboron-trioxide[1303-86-2] |
| Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| 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 (PMT100) | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| CHMSL | Lead[7439-92-1] |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel) | Lead[7439-92-1] |
| Combined Sensing Module | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Console Floor/Rear | Lead[7439-92-1] |
| Control Arm and Bushing Assembly | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Fans | Lead[7439-92-1] |
| Cooling Hoses & Bottles | Lead[7439-92-1] |
| Driveshaft(s) | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Door Zone | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Headlamp | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Seat Control | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead[7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Engine Water Pumps | Lead[7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | 2-Methylimidazole[693-98-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Refractory ceramic fibres[142844-00-6] |
| FEAD | Lead[7439-92-1] |
| Fixed Glass | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Fixed Glass Roof | Lead[7439-92-1] |
| Front / Rear Door Trim | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Fuel Door | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Lines | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|---|
| Glass And Channel Assy - Front/Rear | Lead[7439-92-1] |
| GOR and Radiator Support | Lead[7439-92-1] |
| Half Shaft(s) | Lead[7439-92-1] |
| | Sodium borate, decahydrate[1303-96-4] |
| Headlamp / Side Marker | Acrylamide[79-06-1] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Silicic acid, lead salt[11120-22-2] |
| Headlamp Jet Wash | Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9] |
| Headliner / Sunvisor | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| I/S Mirror | Lead[7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Boric acid[10043-35-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Silicic acid, lead salt[11120-22-2] |
| Interior Lighting | Lead[7439-92-1] |
| IP Finish Panels/Registers | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| Knuckle (Front, Rear) | Lead[7439-92-1] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Boric acid[10043-35-3] |
| | Imidazolidine-2-thione[96-45-7] |
| | 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] |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4] |
| Mirrors | Lead[7439-92-1] |
| Moonroof | Lead[7439-92-1] |
| NVH Insulators - Interior | Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7] |
| Overhead Console | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Silicic acid, lead salt[11120-22-2] |
| Park Assist | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1] |
| PATS Transceiver | Lead[7439-92-1] |
| Pedal Box | Lead[7439-92-1] |
| Pedestrian Alert System (PAS) | Lead[7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM) | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | 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 | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] |
| Restraint Electronics | Lead[7439-92-1] |
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Seat Belts (Front and Rear) | 2,4-Dinitrotoluene[121-14-2] |
| | Boric acid[10043-35-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Seats - JIT | Lead[7439-92-1] |

| | |
|---|--|
| Seats - Structures | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| | Lead-monoxide[1317-36-8] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | Dihexyl-phthalate[84-75-3] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Shock Absorbers | Lead[7439-92-1] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead[7439-92-1] |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Lead[7439-92-1] |
| Speakers / Tweeters | 1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4] |
| | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Spoiler | Silicic acid, lead salt[11120-22-2] |
| Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead[7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Switches - General Use | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] |
| | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | Lead[7439-92-1] |
| Switches - Steering Column | Lead[7439-92-1] |
| Temperature Sensors - Climate | Lead[7439-92-1] |
| Tires | Lead[7439-92-1] |
| TPMS | Lead[7439-92-1] |
| Transmission - Auto | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5] |
| Transmission - Manual | Lead[7439-92-1] |
| Underbody Shields and Wheel Liners | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] |
| Window Regulator | Lead[7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Lead[7439-92-1] |
| xEV - eDrive | Lead[7439-92-1] |
| xEV - Power Cabling | Lead[7439-92-1] |

