

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 Ranger

Κατάλογος SVHC βασισμένος στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων την 1^η Ιουλίου 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 | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1] |
| | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| ABS/ESC Module | 2-Methylimidazole [693-98-1] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Accessories | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] |
| | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4] |
| | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9] |
| | Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Active and Air Suspension | TBBA [79-94-7] |
| Active Grille Shutter | Lead [7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead [7439-92-1] |
| Air Brakes | Lead [7439-92-1] |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| AIS - High Pressure Ducts | Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| 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] |
| Axle | Lead [7439-92-1] |
| Battery | Lead [7439-92-1] |
| | Lead-monoxide [1317-36-8] |
| Body Moldings - Roof Rack | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Body Side Interior Trim (Hard Trim) | Lead [7439-92-1] |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Body Side, Wheel Arch, Rocker Moldings | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Brake - Parking | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| Brake Actuation | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead [7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | Lead [7439-92-1] |
| Brakes - Drum (Front/Rear) | Lead [7439-92-1] |
| Charge Air Cooler | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2] |
| 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 | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Cooling - Transmission Oil Cooler | Cobalt(II) nitrate hexahydrate [10026-22-9] |
| Cooling Fans | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Cooling Hoses & Bottles | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Door Handles | Lead [7439-92-1] |
| Dressed Engines Module | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Driveshaft(s) | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |

| | |
|---|---|
| EDS Wiring Assembly & Components | 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] |
| Electro/Mechanical Devices | Lead [7439-92-1] |
| Electro/Mechanical Devices - Security | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| Electronic Control Panel and CCH | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Modules - Amplifiers | 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 - Suspension | TBBA [79-94-7] |
| Electronic Modules - SYNC | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Engine Water Pumps | Lead [7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | Nonylphenol [25154-52-3] |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Disodium tetraborate, anhydrous [1330-43-4] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Exhaust Hot End (Catalytic Convertor) | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| Exterior Cargo Mgmt | Lead [7439-92-1] |
| Exterior Lighting - Supplemental | Lead [7439-92-1] |
| FEAD | Lead [7439-92-1] |
| Front / Rear Door Trim | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| Fuel Door | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Filler Pipes | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Injection | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Lines | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Tanks | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Lead [7439-92-1] |

| | |
|--|--|
| Headlamp / Side Marker | 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] |
| | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Headliner / Sunvisor | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
| | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Cobalt-sulfate-heptahydrate [10026-24-1] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8] |
| | Lead [7439-92-1] |
| I/S Mirror | Lead [7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead [7439-92-1] |
| Interior Lighting | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | Lead [7439-92-1] |
| IP Finish Panels/Registers | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2] |
| IP Substrate and Ducts | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | Refractory ceramic fibres [142844-00-6] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Locks | Lead [7439-92-1] |
| Main Floor Carpet | Lead [7439-92-1] |
| Mirrors | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | Silicic acid, lead salt [11120-22-2] |
| Park Assist | Lead [7439-92-1] |
| PATS Transceiver | Lead [7439-92-1] |
| PCV System | Lead [7439-92-1] |
| Pedal Box | Lead [7439-92-1] |
| Pedestrian Alert System (PAS) | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7] |
| | 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/ ECM) | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |

| | |
|--|--|
| | Lead [7439-92-1] |
| PT Mounts | Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6] |
| 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] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Restraint Electronics | Lead [7439-92-1] |
| Retainer Plate Spare Wheel | Lead [7439-92-1] |
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | Bumetrizole [3896-11-5] |
| Seat Belts (Front and Rear) | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Seats - Foam - Cut and Sew | Bumetrizole [3896-11-5] |
| Seats - JIT | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9] |
| | Bumetrizole [3896-11-5] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| | Tris(2-methoxyethoxy)vinylsilane [1067-53-4] |
| Shifter Cables/Brackets - Auto | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Shock Absorbers | Lead [7439-92-1] |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Lead [7439-92-1] |
| Speakers / Tweeters | Melamine [108-78-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] |
| Steering Column | Lead [7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
| | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Switches - General Use | Lead [7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
| | Bumetrizole [3896-11-5] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Switches - Steering Column | Lead [7439-92-1] |
| Taillamp / Redundant | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |

| | |
|--|--|
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2] |
| 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] |
| Tires | Lead [7439-92-1] |
| TPMS | Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Transfer Case (RWD) | Lead [7439-92-1] |
| Transmission - Auto | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Boric acid [10043-35-3] |
| | Cobalt-dinitrate [10141-05-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Transmission (Auto) - Solenoids & Sensors | Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6] |
| Wheel | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9] |
| Window Regulator | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Lead [7439-92-1] |
| xEV - DCDC | Lead [7439-92-1] |
| xEV - eDrive | Lead [7439-92-1] |
| xEV - Traction Battery (as Shipped) | Lead [7439-92-1] |
| xEV - Traction Battery Charging | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3] |
| | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |