

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 Edge

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 Condensers and Accumulators	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4] Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Air Brakes	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2-anhydride[552-30-7] Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Axle	Boric acid[10043-35-3] Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9] Lead[7439-92-1]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Lead[7439-92-1] Nonylphenol[25154-52-3]
Body Structure - Body Side Assembly	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	Lead[7439-92-1]

Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Body Structure - Front End Structure	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Brake - Parking	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
Brake Actuation	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Console Floor/Rear	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	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]
Door Handles	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Dressed Engines Module	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Reception	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Electronic Modules - Amplifiers	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]
Electronic Modules - Displays	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	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]

Front / Rear Door Trim	Lead[7439-92-1]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Fuel Injection	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich[71888-89-6]
	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Boric acid[10043-35-3]
IP Finish Panels/Registers	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Locks	Lead[7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead[7439-92-1]
Mirrors	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
Overhead Console	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Park Assist	Lead[7439-92-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
PT Mounts	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]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
Sealing - Door Dynamic Seals	Glycols, polyethylene, mono((1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether[9036-19-5]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-(4-nonylphenyl)-omega-hydroxy-,branc...[127087-87-0]
Seat Belts (Front and Rear)	2,4-Dinitrotoluene[121-14-2]
	Boric acid[10043-35-3]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	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]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	Lead[7439-92-1]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]