

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: New Ford Fiesta

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	Lead[7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead[7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
Air Brakes	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
AIS - High Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Moldings - Roof Rack	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Brake - Parking	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
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]
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead[7439-92-1]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead[7439-92-1]
CCB (IP cross car beam)	Lead[7439-92-1]
CHMSL	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
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 - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Fuel Canister Assembly	Lead[7439-92-1]
Fuel Lines	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]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Hinges and Checks - Side Door	Cobalt sulphate[10124-43-3]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
Moonroof	Lead[7439-92-1]
Overhead Console	Lead[7439-92-1]
Park Assist	Lead[7439-92-1]

PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Pedal Box	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead[7439-92-1]
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]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
Steering Column	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate[15571-58-1]
	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead[7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	Lead[7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
Taillamp / Redundant	Lead[7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione[2451-62-9]
	Lead[7439-92-1]
Tires	Lead[7439-92-1]
TMK and Tools	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Auto	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline[101-80-4]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]

xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]