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.

Moντέλο: Ford Ranger

Κατάλογος SVHC βασισμένος στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων την 1ⁿ 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
3.	[2451-62-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard	Lead [7439-92-1]
Trim)	
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]
Bodyside, 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 -	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Security	1
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	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Assemby (HVAC Module)	
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	Nonylphenol [25154-52-3]
Exhaust Cold End (Muffler &	Disodium tetraborate, anhydrous [1330-43-4]
Output Pipe Assembly)	
	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]
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

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]