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

Μοντέλο: Ford Transit Courier

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	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone
Accumulator	[119313-12-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure	Bumetrizole [3896-11-5]
Ducts	
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Cab Back	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]

Body Structure - Front End Structure	Lead [7439-92-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Brake - Parking	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy	Lead [7439-92-1]
(Front, Rear)	
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electrified Drivetrain	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Electronic Control Panel and CCH	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Park Brake	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Fan/Radiator Module	TBBA [79-94-7]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
Latebas, Haad Daalida a U.S. State	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	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]
	TBBA [79-94-7]

Management/Covers Lea Mirrors Lea Mirrors Sili Park Assist 2-N One 2-N One Dip 60- Dip PATS Transceiver Lea PCV System Imi Pedal Box 6,6	ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
MirrorsLeaMirrorsSiliPark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N onePark Assist2-N 	icic acid, lead salt [11120-22-2] Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1- e [71868-10-5] Methylimidazole [693-98-1] phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980- -8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
SiliPark Assist2-N one2-N one2-N one2-N Dip 60-Dip 60-PATS TransceiverLea PCV SystemPedal Box6,6 But	icic acid, lead salt [11120-22-2] Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1- e [71868-10-5] Methylimidazole [693-98-1] phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980- -8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
Park Assist 2-N one 2-N Dip 60- PATS Transceiver Lea PCV System Imi Pedal Box 6,6 But But	Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1- e [71868-10-5] Methylimidazole [693-98-1] phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [759808] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] S'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
Image: one of the second se	e [71868-10-5] Methylimidazole [693-98-1] phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980- -8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
Dip 60-PATS TransceiverLeaPCV SystemImiPedal Box6,6But	phenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980- -8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
PATS Transceiver Lea PCV System Imi Pedal Box 6,6 But But	-8] ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
PATS TransceiverLeaPCV SystemImiPedal Box6,6But	ad [7439-92-1] idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] imetrizole [3896-11-5]
PCV System Imi Pedal Box 6,6 But	idazolidine-2-thione [96-45-7] 5'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Imetrizole [3896-11-5]
Pedal Box 6,6 But	S'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] Imetrizole [3896-11-5]
Bu	metrizole [3896-11-5]
	ad [7439-92-1]
	(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	ramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	e [71868-10-5]
	ad [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ Lea ECM)	ad [7439-92-1]
	ad [7439-92-1]
	ad [7439-92-1]
	3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-
, ,	4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	ad [7439-92-1]
	ad [7439-92-1]
	tamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
	tamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
° °	sodium-octaborate [12008-41-2]
· · · ·	ad [7439-92-1]
	Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	s(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C'-azodi(formamide) [123-77-3]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ad [7439-92-1]
· · · ·	BA [79-94-7]
	boron-trioxide [1303-86-2]
Module (SPDJB)	
	ad [7439-92-1]
	ad [7439-92-1]
•	elamine [108-78-1]
	ad [7439-92-1]
	s(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	ad [7439-92-1]
	(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	ramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	kanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	ad [7439-92-1]
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ad [7439-92-1]
	4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
•	ad [7439-92-1]
	(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	ramethylbutyl)phenol [3147-75-9]

	Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
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]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Window Regulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) &	Lead [7439-92-1]
Washer System	
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead [7439-92-1]