

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: Mustang MACH E

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] C,C'-azodi(formamide)[123-77-3] Lead[7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead[7439-92-1]
Active Grille Shutter	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7] Cobalt(II) nitrate hexahydrate[10026-22-9] Lead[7439-92-1]
Air Bag Module- Pass Side	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2] 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Lead[7439-92-1]
Axle	Lead[7439-92-1]
Badges	Lead[7439-92-1]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1] Lead[7439-92-1]
Body Structure - Body Side Assembly	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Cab Back	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Dash and Cowl	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)	2-Methylimidazole[693-98-1] Lead[7439-92-1]

Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Body Structure - Front End Structure	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Side, Wheel Arch, Rocker Moldings	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead[7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
Console Floor/Rear	Lead[7439-92-1]
Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)	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]
Electrified Drivetrain	Lead[7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
	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 - Seat Control	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead[7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead[7439-92-1]
Fascia Grille - Radiator	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
Fixed Glass	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	Lead[7439-92-1]
Fuel Door	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	Lead[7439-92-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
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]
IP Finish Panels/Registers	Lead[7439-92-1]

	Nonylphenol[25154-52-3]
Knee Airbags	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead[7439-92-1]
	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Leaf Screen	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Locks	Lead[7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead[7439-92-1]
Mirrors	Lead[7439-92-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
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]
Rain and Daylight Sensor	Lead[7439-92-1]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Dodecamethylcyclohexasiloxane[540-97-6]
Seat Belts (Front and Rear)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)[25155-23-1]
Seats - Structures	Lead[7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
	Nonylphenol[25154-52-3]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Speakers / Tweeters	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Spoiler	Lead[7439-92-1]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Dicyclohexyl-phthalate[84-61-7]
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	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]
TPMS	Lead[7439-92-1]

Transmission (Auto) - Oil Pumps	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Park Locking Mechanism	Lead[7439-92-1]
Window Regulator	Lead[7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead[7439-92-1]
xEV - eDrive	Lead[7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]
	Silicic acid, lead salt[11120-22-2]
xEV - Power Cabling	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]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	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]
	Lead[7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]