

INFORMAȚII PRIVIND UTILIZAREA ÎN SIGURANȚĂ A SVHC-URILOR

INFORMAȚII DIN ARTICOLUL 33 DIN REACH CU PRIVIRE LA SUBSTANȚELE CARE PREZINTĂ MOTIVE DE ÎNGRIJORARE DEOSEBITĂ (SVHC)

Stimate client,

Articolul 33 alineatul (1) din Regulamentul REACH (Reg. CE 1907/2006) vizează să permită clienților să ia orice măsuri relevante de management al riscului, care pot decurge din prezența în articole a substanțelor care prezintă motive de îngrijorare deosebită (SVHC), prezente în actuala listă de candidați la autorizare, pentru a garanta utilizarea lor în siguranță.

FORD susține obiectivele subiacente ale REACH, în general, și ale articolului 33 alineatul (1) în special, care sunt în concordanță cu propriul nostru angajament de a promova fabricarea, manipularea și utilizarea responsabilă a produselor noastre.

Identificarea SVHC-urilor

Din câte știm, pe baza informațiilor provenite din lanțul nostru de aprovizionare și din propriile noastre date privind produsele, SVHC-urile prezente în articolele componente într-o concentrație mai mare de 0,1 % sunt cele prezentate în „Lista SVHC-urilor” relevantă pentru vehiculul/piesa specifică.

Informații speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri

Dacă este cazul, informațiile speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri sunt adăugate la „Lista SVHC-urilor” relevantă pentru vehiculul/piesa specifică.

Informații generale privind utilizarea în siguranță pentru articole

Fiecare vehicul FORD este dotat cu un manual al proprietarului, care include informații privind utilizarea în siguranță pentru proprietarii/operatorii vehiculului. Informațiile FORD cu privire la efectuarea lucrărilor de reparare și întreținere și la piesele originale includ, de asemenea, și informații privind utilizarea în siguranță a acestora pentru personalul care asigură service-ul.

Când sunt prezente în piesele acestui vehicul, SVHC-urile prezentate în „Lista SVHC-urilor” pentru vehiculul/piesa specifică sunt integrate în așa fel încât potențiala expunere a clienților este redusă la minim, iar pericolele pentru om sau mediu pot fi excluse atât timp cât vehiculul și piesele acestuia sunt utilizate așa cum au fost menite și orice lucrări de reparare, service și întreținere sunt realizate urmând instrucțiunile tehnice pentru activitățile respective și bunele practici standard ale industriei.

Un vehicul aflat la sfârșitul duratei de viață poate fi eliminat în mod legal, în Uniunea Europeană, doar la o instalație de tratare autorizată (ITA). Piesele vehiculelor trebuie să fie eliminate în conformitate cu legile locale aplicabile și sub îndrumarea autorităților locale.

Model: Ford Connect

Lista SVHC-urilor bazată pe lista de candidați ECHA, începând din 1 iulie 2022

Informații speciale privind utilizarea în siguranță pentru articolele care conțin SVHC-uri

Nu sunt necesare niciun fel de informații speciale pentru utilizarea în siguranță - vă rugăm să respectați informațiile generale privind utilizarea în siguranță pentru articole.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Diboron-trioxide[1303-86-2] 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 Grille Shutter	Lead[7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead[7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead[7439-92-1]
Alternator	Lead[7439-92-1]
Antenna	Lead[7439-92-1]
Applied Parts - (IP)	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead[7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead[7439-92-1]
Badges	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]
Battery	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Lead[7439-92-1] Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead[7439-92-1]
Body Structure - Package Tray	Lead[7439-92-1]
Brake Actuation	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)	2-Methylimidazole[693-98-1] Lead[7439-92-1]
Cargo Retention	Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]

CHMSL	Lead[7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead[7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Cooling Fans	Lead[7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead[7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Boric acid[10043-35-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]
	Lead[7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead[7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole[693-98-1]
	Lead[7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead[7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead[7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres[142844-00-6]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead[7439-92-1]
FEAD	Lead[7439-92-1]
First Row Door Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass	Lead[7439-92-1]
Fixed Glass Roof	Lead[7439-92-1]
Front Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Front Seat Trim Set	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	Lead[7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead[7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead[7439-92-1]
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate[1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Lead[7439-92-1]
Headliner Assembly	Lead[7439-92-1]
I/S Mirror	Lead[7439-92-1]
Inner Handles and Actuation	Lead[7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead[7439-92-1]
Interior Lighting	Lead[7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol[3864-99-1]
Knuckle (Front, Rear)	Lead[7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead[7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone[872-50-4]
	Lead[7439-92-1]

Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Mirrors	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Park Assist	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol[25973-55-1]
	Lead[7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead[7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
Pedal Box	Lead[7439-92-1]
PEM	Lead[7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]
	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]
Rear Closure Exterior Handle and Actuation	Lead[7439-92-1]
Rear Closure Latches	Lead[7439-92-1]
Rear Door or Rear Quarter Trim Panel	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Rear Quarter Glass (fixed)	Lead[7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead[7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Additional Rows	Lead[7439-92-1]
Seat Belts - Second Row	Disodium-octaborate[12008-41-2]
	Lead[7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Lead[7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	Boric acid[10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
	Lead[7439-92-1]
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]
Second Row Door, Qtr & Rear Closure Window Lift Assy	Lead[7439-92-1]
Second Row Type Bench or Split Seat Frames	Lead[7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide[1303-86-2]
	Lead[7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead[7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead[7439-92-1]
Sliding Door Mechanism - Power or Manual	Lead[7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead[7439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead[7439-92-1]
Steering Column	Lead[7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead[7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Alkanes, C14-17, chloro[85535-85-9]
	Lead[7439-92-1]
Switches - General Use	Lead[7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane[556-67-2]
Switches - Headlamp. Window & Door	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	Imidazolidine-2-thione[96-45-7]
	Lead[7439-92-1]
TPMS	Lead[7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead[7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead[7439-92-1]
Transmission Mounted - Oil Cooler	Lead[7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	Diboron-trioxide[1303-86-2]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid[10043-35-3]
	Lead[7439-92-1]