

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 Transit

Lista SVHC-urilor bazată pe lista de candidați ECHA, începând din 1 iulie 2020

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	Lead7439-92-1
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
ABS/ESC Module	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Accessories	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Alternator	Lead7439-92-1
Antenna	Lead7439-92-1
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead7439-92-1
Audio and Navigation Head Units	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-diene13560-89-9
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Axle	Lead7439-92-1
Battery	Lead7439-92-1
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Body Structure - Body Side Assembly	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7

Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Boric acid10043-35-3
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Body Structure - Front End Structure	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol25973-55-1
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Brake - Parking	Lead7439-92-1
Brake Actuation	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
Brake Tubes and Hoses	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Bulk Materials (PMT100)	1-Methyl-2-pyrrolidone872-50-4
Bulk Materials (PMT200)	Tris(nonylphenyl)phosphite26523-78-4
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead7439-92-1
Combined Sensing Module	Lead7439-92-1
Cooling Fans	Lead7439-92-1
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
EDS Wiring Assembly & Components	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-diene13560-89-9
	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices	Lead7439-92-1
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide1314-41-6
	Lead7439-92-1
Electronic Modules - Displays	Lead7439-92-1
Emergency Packet	Lead7439-92-1
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1)25155-23-1
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Dodecamethylcyclohexasiloxane540-97-6
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Lead-titanium-trioxide12060-00-3
	Refractory ceramic fibres142844-00-6
Exhaust Hot End (Catalytic Converter)	Diboron-trioxide1303-86-2
FEAD	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Fuel Delivery Module	Lead7439-92-1
Fuel Lines	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1

	Lead-monoxide1317-36-8
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
Hydraulic Distribution	Lead7439-92-1
Instrument Cluster	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone119313-12-1
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Boric acid10043-35-3
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Interior Lighting	Lead7439-92-1
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
IP Substrate and Ducts	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol3864-99-1
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Butylbenzylphthalate85-68-7
	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead7439-92-1
	Nonoxinol9016-45-9
Locks	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Hexahydromethylphthalic-anhydride25550-51-0
	Lead7439-92-1
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Lead7439-92-1
Main Floor Carpet	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Mirrors	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
NVH Insulators - Interior	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Dicyclohexyl-phthalate84-61-7
Park Assist	Lead7439-92-1
PATS Transceiver	Lead7439-92-1
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead7439-92-1
PT Mounts	Lead7439-92-1
PT Sensors	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Restraint Electronics	Lead7439-92-1
Retainer Plate Spare Wheel	Lead7439-92-1
Running Boards	Lead7439-92-1
Seat Belts (Front and Rear)	Cobalt(II) nitrate hexahydrate10026-22-9
	Lead7439-92-1

Seats - Foam - Cut and Sew	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Methyloxirane75-56-9
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Seats - JIT	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Decamethylcyclopentasiloxane541-02-6
	Lead7439-92-1
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
	Lead7439-92-1
Shifter Cables/Brackets - Manual	Lead7439-92-1
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead titanium zirconium oxide12626-81-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Spare Wheel Winch	Lead7439-92-1
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	2-Methylimidazole693-98-1
	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Steering Column	Lead7439-92-1
Steering Gear and Linkage	Lead7439-92-1
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide1303-86-2
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
	Octamethylcyclotetrasiloxane556-67-2
Sub-Frame (Car/SUV) (Front, Rear)	Lead7439-92-1
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione96-45-7
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one71868-10-5
	Lead7439-92-1
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol80-05-7
Taillamp / Redundant	C,C'-azodi(formamide)123-77-3
Tires	Lead7439-92-1
TPMS	1,2-Dimethoxyethane110-71-4
	1,3-Propanesultone1120-71-4
	Lead7439-92-1
Transmission - Auto	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1
	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate15571-58-1

	Lead7439-92-1
	Lead-monoxide1317-36-8
Window Regulator	Lead7439-92-1
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid10043-35-3
	Imidazolidine-2-thione96-45-7
	Lead7439-92-1