

INFORMACIJE O VARNI UPORABI SNOVI SVHC

ČLEN 33 UREDBE REACH: INFORMACIJE O ŠE POSEBEJ PROBLEMATIČNIH SNOVEH

Spoštovana stranka,

Ford si prizadeva za odgovorno proizvodnjo, uporabo in rokovanje s svojimi izdelki. Zaradi tega podpiramo cilje uredbe REACH, ki jo je Evropska unija izdala za registracijo, oceno, odobritev in omejevanje kemikalij.

Namen uredbe REACH je obveščanje porabnikov o morebitnih nevarnostih in jim tako pomagati, da sprejmejo ustrezne ukrepe za upravljanje tveganj.

Še posebej podpiramo Člen 33(1) uredbe REACH (Uredba ES 1907/2006). Ta se nanaša na še posebej problematične snovi (Substances of Very High Concern – SVHCs), ki so navedene na tako imenovanih kandidatnih seznamih.

Prepoznavanje snovi SVHC

Na 'Seznamu snovi SVHC' so navedena vsa vozila/deli, ki vsebujejo več kot 0,1 % še posebej problematičnih snovi (SVHC). Seznam je sestavljen v skladu z našim znanjem v kar največjem obsegu in z informacijami iz naše dobavne verige ter lastnimi podatki o izdelkih.

Specifične informacije za varno uporabo izdelkov, ki vsebujejo snovi SVHC

Če je potrebno, so specifične informacije za varno uporabo izdelkov, ki vsebujejo snovi SVHC, dodane ustreznemu 'Seznamu snovi SVHC' za posamezno vozilo/del.

Splošne informacije za varno uporabo izdelkov

Splošne informacije za varno uporabo izdelkov Vsakemu Fordovemu vozilu so priložena navodila za lastnika/voznika, ki vsebujejo informacije za varno uporabo vozila. Fordove informacije o originalnih nadomestnih delih ter popravilih in vzdrževanju vključujejo tudi pomembne varnostne napotke za zaposlene v servisnih delavnicah.

Če so še posebej problematične snovi, ki so navedene na ustreznem 'Seznamu SVHC' za specifično vozilo/del, prisotne v delih vozila, so ti deli vgrajeni tako, da je morebitno tveganje za uporabnika minimalno in je nevarnost za ljudi in okolje možno izključiti. Pogoj za to je uporaba vozila in njegovih delov v skladu z določili, prav tako morajo biti popravila, vzdrževanje in servisiranje izvedeni v skladu s tehničnimi navodili za ta opravila in v skladu s tehničnimi standardi.

Izrabljena vozila je v EU dovoljeno zavreči le v pooblaščenih obratih za recikliranje. Odstranjevanje delov vozil mora biti izvedeno v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi in smernicami ustreznih vladnih služb.

Model: FORD ECOSPORT

Seznam SVHC na osnovi kandidatnega seznama ECHA 1. julija 2017

Specifične informacije za varno uporabo izdelkov, ki vsebujejo snovi SVHC

Specifične informacije za varno uporabo niso potrebne – upoštevajte splošne informacije za varno uporabo.

Element	REACH SVHCs
A/C Compressor	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Air Bag Module- Pass Side	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
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-diene [13560-89-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Brake - Parking	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
CHMSL	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
Electronic Control Panel and CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Engine Covers and Badges	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Fixed Glass	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Filler Pipes	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Injection	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Tanks	Glycols, polyethylene, mono(p-nonylphenyl) ether [26027-38-3]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]

Headliner / Sunvisor	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
IP Finish Panels/Registers	Boric acid [10043-35-3]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Nonoxinol [9016-45-9]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Nonoxinol [9016-45-9]
Park Assist	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
PATS Transceiver	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Plastic Bumpers and Fascias	Diboron-trioxide [1303-86-2]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Radiator Assembly	Nonoxinol [9016-45-9]
Sealing - Door Dynamic Seals	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Steering Gear and Linkage	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - General Use	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - Headlamp, Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Taillamp / Traction Battery	Nonoxinol [9016-45-9]
(blank)	(blank)