

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 FIESTA

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 SVHC
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Audio and Navigation Head Units	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Body Structure - Die-Cut Sealers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Body Structure - Package Tray	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Brake - Parking	Methyloxirane [75-56-9]
CCB (IP cross car beam)	Nonoxinol [9016-45-9]
CHMSL	Lead-monoxide [1317-36-8]
Console Floor/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Electronic Control Panel and CCH	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]

Electronic Modules - Displays	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - SYNC	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Fixed Glass	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Fuel Tanks	Glycols, polyethylene, mono(p-nonylphenyl) ether [26027-38-3]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Half Shaft(s)	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Heat Shields - Engine Bay/Underfloor	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Instrument Cluster	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
IP Finish Panels/Registers	Nonoxinol [9016-45-9]
IP Substrate and Ducts	Nonoxinol [9016-45-9]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Nonoxinol [9016-45-9]
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Park Assist	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PATS Transceiver	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seats - JIT	Nonoxinol [9016-45-9]
Seats - Structures	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Spoiler	Nonoxinol [9016-45-9]
Steering Wheel, Drive Air Bag	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]

	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Switches - General Use	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]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]