

# 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. Pogoji 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 KA+

### 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]
<b>A/C Compressor</b>	2-Ethoxyethanol [110-80-5]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
<b>AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead(II,IV)-oxide [1314-41-6]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
<b>Battery</b>	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Body Moldings - Roof Rack</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Body Structure - Die-Cut Sealers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
<b>Brake Actuation</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Boric acid [10043-35-3]
	Cobalt-dichloride [7646-79-9]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether [9002-93-1]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]

	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Electronic Modules - Displays</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Engine Covers and Badges</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich [71888-89-6]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
<b>Exhaust Cold End (Muffler &amp; Output Pipe Assembly)</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Exhaust Hot End (Catalytic Converter)</b>	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
<b>Fixed Glass</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Fuel Filler Pipes</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Fuel Injection</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Glass And Channel Assy - Front/Rear</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
<b>Leaf Screen</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Locks</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Other</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Boric acid [10043-35-3]
<b>PATS Transceiver</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>PT Sensors</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Radiator Assembly</b>	Nonoxinol [9016-45-9]
<b>Restraint Electronics</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
<b>Steering Column</b>	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Switches - General Use</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
<b>TPMS</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1,3-Propanesultone [1120-71-4]

<b>Transmission - Manual</b>	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
<b>Underbody Shields and Wheel Liners</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Window Regulator</b>	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	4,4'-Oxydianiline [101-80-4]