

# 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 TRANSIT VAN

### 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 Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
ABS/ESC Module	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Accessories	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Adaptive Cruise Control	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Boric acid [10043-35-3]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Diboron-trioxide [1303-86-2]
AIS - High Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
Antenna	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Benzo(a)pyrene [50-32-8]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
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]
Axle	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Body Structure - Cab Back	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]

Body Structure - Die-Cut Sealers	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Cooling Hoses & Bottles	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
EDS Wiring Assembly & Components	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Nonoxinol [9016-45-9]
Electronic Modules - Displays	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Electronic Modules - Headlamp	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
Electronic Modules - SYNC	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Engine Compartment Trim	Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Fixed Glass	Boric acid [10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Fuel Lines	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Fuel Tanks	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]

	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Headlamp / Side Marker	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Headliner / Sunvisor	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Instrument Cluster	Boric acid [10043-35-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Interior Lighting	Diboron-trioxide [1303-86-2]
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
IP Substrate and Ducts	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
Knuckle (Front, Rear)	Boric acid [10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Nonoxinol [9016-45-9]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Nonoxinol [9016-45-9]
Locks	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
Main Floor Carpet	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Mirrors	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
NVH Insulators - Interior	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
PT Sensors	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Restraint Electronics	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Seats - Foam - Cut and Sew	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seats - JIT	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Methyloxirane [75-56-9]
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Shifter Cables/Brackets - Auto	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]

	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead titanium zirconium oxide [12626-81-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Speakers / Tweeters	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Stabilizer Bar (Front, Rear -- Solid/Tubular)	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Suspension Link Components	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Switches - Headlamp, Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
TMK and Tools	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
TPMS	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
Transmission - Auto	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
Transmission - Manual	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid [10043-35-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Taillamp / Battery	Nonoxinol [9016-45-9]
(blank)	(blank)