

# Informations de sécurité sur l'utilisation des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

## INFORMATIONS SUR L'ARTICLE 33 DU RÈGLEMENT REACH CONCERNANT LES SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES

Cher client,

L'article 33, paragraphe 1, du règlement REACH (CE 1907/2006) vise à permettre aux clients des produits fournis de prendre toute mesure de gestion des risques susceptibles de résulter de la présence dans les articles de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) énumérées sur la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation, afin de garantir leur utilisation sécurisée.

FORD soutient les objectifs sous-jacents du règlement REACH en général et de l'article 33 (paragraphe 1) en particulier, qui sont en accord avec notre propre engagement à promouvoir la fabrication, la manipulation et l'utilisation responsables de nos produits.

### **Identification des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)**

À notre connaissance, sur la base des informations reçues de notre chaîne d'approvisionnement et de nos propres données de produits, les substances extrêmement préoccupantes (SVHC) présentes dans les articles contenant une quantité supérieure à 0,1% de la masse, sont celles figurant sur la « Liste des SVHC » correspondante pour le véhicule/la pièce spécifique.

### **Informations de sécurité spécifiques sur l'utilisation des produits contenant des SVHC**

Le cas échéant, des informations spécifiques sur l'utilisation sécurisée des articles contenant des SVHC sont ajoutées à la « Liste des SVHC » correspondante pour le véhicule/la pièce en question.

### **Informations de sécurité générales sur l'utilisation des produits contenant des SVHC**

Chaque véhicule FORD est livré avec un manuel du propriétaire, qui comprend des informations sur l'utilisation sécurisée pour les propriétaires/exploitants du véhicule. Les informations FORD sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine incluent également des informations sur l'utilisation sécurisée pour le personnel de service.

Lorsqu'elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les SVHC figurant sur la « Liste des SVHC » correspondante pour le véhicule/la pièce concerné(e) sont intégrées de manière à minimiser l'exposition potentielle des clients, et à exclure le danger pour l'homme ou l'environnement tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés comme prévu et que les réparations et l'entretien sont effectués

conformément aux instructions techniques relatives à ces activités et aux bonnes pratiques habituelles de l'industrie.

Un véhicule en fin de vie ne peut être éliminé légalement dans l'Union européenne que dans un centre agréé de destruction (ATF). Les pièces du véhicule doivent être éliminées conformément à la réglementation locale en vigueur et aux directives des autorités locales.

## Modèle : FORD TRANSIT 2T

### Liste des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) candidates à l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) au 1<sup>er</sup> juillet 2017

#### Informations de sécurité spécifiques sur l'utilisation des produits contenant des SVHC

Aucune information de sécurité spécifique n'est requise. Suivez les informations de sécurité générales sur l'utilisation des produits.

Commodity	REACH SVHC
A/C Compressor	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] Diboron-trioxide [1303-86-2]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] Diboron-trioxide [1303-86-2] Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
ABS/ESC Module	Lead-titanium-trioxide [12060-00-3]
Accessories	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Adaptive Cruise Control	Boric acid [10043-35-3] Diboron-trioxide [1303-86-2]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead-monoxide [1317-36-8]
AIS - High Pressure Ducts	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Antenna	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Benzo(a)pyrene [50-32-8] Diboron-trioxide [1303-86-2]
Audio and Navigation Head Units	1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-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]
Axle	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Body Side Interior Trim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Cab Back	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 Converter)	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)