### INFORMAZIONI PER L'UTILIZZO SICURO DELLE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI (Substances of Very High Concern, SVHC)

### ARTICOLO 33 DEL REGOLAMENTO REACH - INFORMAZIONI RELATIVE ALLE SOSTANZE ESTREMAMENTE PREOCCUPANTI

### Gentile cliente,

L'Articolo 33(1) del regolamento REACH (Reg. CE 1907/2006) è volto a consentire ai clienti dei prodotti forniti di adottare tutte le misure pertinenti per la gestione dei rischi che possono derivare dalla presenza negli articoli di sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) elencate nell'attuale Elenco delle sostanze candidate all'autorizzazione, al fine di garantirne un utilizzo sicuro.

FORD sostiene gli obiettivi di fondo del regolamento REACH in linea generale e, nello specifico, dell'Articolo 33(1), che sono coerenti con il nostro impegno a promuovere la produzione, la manipolazione e l'uso responsabile dei nostri prodotti.

#### Identificazione delle sostanze SVHC

In base alle informazioni ricevute dalla nostra catena di fornitura e ai nostri dati sui prodotti, le sostanze SVHC presenti negli articoli dei componenti in quantità superiore allo 0,1% p/p sono quelle indicate nell'apposito Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici.

## Informazioni specifiche sull'utilizzo sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC

Se del caso, le Informazioni specifiche sull'uso sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC vengono aggiunte all'Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici.

#### Informazioni generali sull'utilizzo sicuro degli articoli

Ogni veicolo FORD è dotato di un manuale d'uso che include informazioni sull'utilizzo sicuro per i proprietari/operatori del veicolo. Le informazioni di FORD sulla riparazione e sulla manutenzione dei veicoli e delle parti di ricambio originali comprendono anche informazioni sull'utilizzo sicuro per il personale addetto ai servizi.

Laddove presenti nelle parti di questo veicolo, le sostanze SVHC indicate nel relativo Elenco delle sostanze SVHC per il veicolo/parte specifici sono incorporate in modo tale da ridurre al minimo l'esposizione potenziale per i clienti ed escludere pericoli per le persone o per l'ambiente, purché il veicolo e le sue parti siano utilizzate come previsto ed eventuali riparazioni, gli interventi di assistenza e manutenzione siano eseguiti seguendo le istruzioni tecniche per tali attività e le buone pratiche standard del settore.

Un veicolo fuori uso può essere smaltito legalmente nell'Unione europea solo presso un impianto di trattamento autorizzato. Le parti del veicolo devono essere smaltite in conformità con le leggi applicabili localmente e con le linee guida delle autorità locali.

### Modello: Ford Connect

Elenco delle sostanze SVHC in base all'Elenco delle sostanze candidate a decorrere dal 1º luglio 2023

# Informazioni specifiche sull'utilizzo sicuro degli articoli contenenti sostanze SVHC

Non sono richieste informazioni specifiche sull'uso sicuro; seguire le Informazioni generali per l'utilizzo sicuro degli articoli.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Lead [7439-92-1]
A/C Condensors and Accumulators	Melamine [108-78-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Active Grille Shutter	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	Lead [7439-92-1]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Badges	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]

Pady Structure Floor Don	Lood [7420.02.1]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Package Tray	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt	2-Methylimidazole [693-98-1]
Assy (Front, Rear)	
	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Lead [7439-92-1]
Combined Sensing Module	Lead [7439-92-1]
Control Arm and Bushing	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Assembly	
	Lead [7439-92-1]
Controller Assembly Occupant	TBBA [79-94-7]
Restraint (OCS)	
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]
Door Handles	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
EDS Wiring Assembly & Components	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
•	Boric acid [10043-35-3]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass Roof	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Injection	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
	· · ·

	TBBA [79-94-7]
Headliner / Sunvisor	Barium-diboron-tetraoxide [13701-59-2]
	Lead [7439-92-1]
Heat/Sound Insulators -	Melamine [108-78-1]
Dash/Tunnel/Wheelhouse/Hoo d	
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Knuckle (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Liftgate Latches	
	Lead [7439-92-1]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead [7439-92-1]
Locks	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Lubrication	Lead [7439-92-1]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
Mirrors	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Oil Pan and Reservoirs	Lead [7439-92-1]
Park Assist	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Pedal Box	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
PEM	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)	Lead [7439-92-1]
PT Mounts	Lead [7439-92-1]
PT Sensors	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Seat Belts (Front and Rear)	Disodium-octaborate [12008-41-2]
	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	Boric acid [10043-35-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Seats - Structures	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	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- diopo_[12560_89_0]
	diene [13560-89-9]

	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	TBBA [79-94-7]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Sliding Door Mechanism	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body	Lead [7439-92-1]
Control Module (SPDJB)	
Spare Wheel Winch	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine [108-78-1]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
	Dioctyltin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Taillamp / Redundant	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Lead [7439-92-1]
Throttle Bodies	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
TPMS	Dodecamethylcyclohexasiloxane [540-97-6]
	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission Mounted - Oil	Lead [7439-92-1]
Cooler	
Underbody Shields and Wheel	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Liners	Lood [7420.02.4]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]