# INFORMATIONEN ZUR SICHEREN VERWENDUNG VON SVHCs

REACH ARTIKEL 33 INFORMATIONEN ZU BESONDERS BESORGNISERREGENDEN STOFFEN

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Artikel 33(1) der REACH-Verordnung (Verordnung EG 1907/2006) informiert Kunden über zu treffende Risikomanagementmaßnahmen bei in Produkten enthaltenen SVCHs, besonders besorgniserregenden Stoffen, die im Verzeichnis der für eine Zulassung in Frage kommenden Stoffe aufgeführt sind, um deren sichere Verwendung zu gewährleisten.

FORD unterstützt die Ziele von REACH im Allgemeinen und Artikel 33(1) insbesondere. Sie entsprechen unserer eigenen Verpflichtung zu verantwortungsvoller Herstellung, Handhabung und Verwendung unserer Produkte.

### Identifizierung von SVHCs

Nach bestem Wissen und gemäß den Informationen unserer Lieferkette und unseren eigenen Produktdaten sind alle SVHCs, die zu mehr als 0,1 % in Bestandteilen enthalten sind, auf der entsprechenden "SVHC-Liste" für das jeweilige Fahrzeug/Teil aufgeführt.

## Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten

Falls erforderlich, werden spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten, der entsprechenden "SVHC-Liste" für das jeweilige Fahrzeug/Teil hinzugefügt.

#### Allgemeine Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln

Zu jedem Fahrzeug von FORD gehört ein Handbuch, das Informationen zur sicheren Verwendung für Besitzer/Fahrer des Fahrzeugs enthält. Die Informationen von FORD zur Reparatur und Wartung von Fahrzeugen und Originalteilen umfassen auch Informationen über die sichere Verwendung für Servicemitarbeiter.

Sofern in Teilen dieses Fahrzeugs vorhanden, werden die SVHCs, die auf der entsprechenden "SVHC-Liste" für das spezifische Fahrzeug/Teil angegeben sind, so eingebaut, dass die potenzielle Exposition gegenüber den Kunden minimiert und Gefahren für Mensch und Umwelt ausgeschlossen werden können, sofern das Fahrzeug und seine Teile bestimmungsgemäß verwendet werden und Reparaturen, Wartungen und Instandhaltungen gemäß den technischen Anweisungen für diese Tätigkeiten und nach den Industriestandards erfolgen.

Altfahrzeuge dürfen in der EU nur legal in zugelassenen Verwertungsanlagen entsorgt werden. Die Entsorgung von Fahrzeugteilen muss gemäß den geltenden lokalen Gesetzen und behördlichen Anweisungen erfolgen.

### Modell: Ford Transit Courier

SVHC-Liste basierend auf ECHA-Kandidatenliste vom 1. Juli 2024

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln, die SVHCs enthalten

Spezifische Informationen zur sicheren Verwendung nicht erforderlich – den allgemeinen Informationen zur sicheren Verwendung von Artikeln folgen.

Commodity	REACH SVHCs
A/C Compressor	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
A/C Lines, Receiver Drier and	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone
Accumulator	[119313-12-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
ABS/ESC Module	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure	Bumetrizole [3896-11-5]
Ducts	
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
AIS - High Pressure Ducts	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Appliques (Pillar, Decklid, Roof)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Cab Back	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Door Assembly - Front/Rear	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]
Body Structure - Front End Structure	Lead [7439-92-1]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]

Brake - Parking	Lead [7439-92-1]
Brake Actuation	-
Brake Actuation	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Duelle Tukes and Hesse	Lead [7439-92-1]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy	Lead [7439-92-1]
(Front, Rear)	Lood [7420-02-4]
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
Control Arm and Bushing Assembly	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
EDS Wiring Assembly & Components	Bumetrizole [3896-11-5]
	Lead [7439-92-1]
EGR System (Gas/Diesel)	Lead [7439-92-1]
Electrified Drivetrain	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electro/Mechanical Devices - Reception	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Electronic Control Panel and CCH	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Park Brake	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
Engine Covers and Badges	Lead [7439-92-1]
Engine Sealing (Including head gaskets)	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assemby (HVAC Module)	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Fan/Radiator Module	TBBA [79-94-7]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
5 5	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
_	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate	Lead [7439-92-1]
Latches	
Latches - Side Door/Latch Mini Module	Lead [7439-92-1]
Leaf Screen	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Locks	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Luggage and Interior Cargo Management/Covers	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Mirrors	Lead [7439-92-1]

	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
Park Assist	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
T direction	one [71868-10-5]
	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-
	60-8]
PATS Transceiver	Lead [7439-92-1]
PCV System	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Pedal Box	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bumetrizole [3896-11-5]
Pedestrian Alert System (PAS)	Lead [7439-92-1]
Plastic Bumpers and Fascias	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
r ladile Bampore and r addiag	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/	Lead [7439-92-1]
ECM)	· ·
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]
	Lead [7439-92-1]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Seat Belts (Front and Rear)	Disodium-octaborate [12008-41-2]
Coat Boile (Front and Real)	Lead [7439-92-1]
Seats - Foam - Cut and Sew	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1] Lead [7439-92-1]
	-
Shifter Cables/Brackets - Auto	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
0:1 15 1/:: (5110)	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Smart Data Link Module	TBBA [79-94-7]
Smart Junction Box & Body Control	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Module (SPDJB)	1 15 400 00 41
2	Lead [7439-92-1]
Spare Wheel Winch	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine [108-78-1]
Steering Column	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]
Suspension Link Components	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
<u> </u>	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Lead [7439-92-1]
Taillamp / Redundant	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-

	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Temperature Sensors - Climate	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-
	2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Window Regulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) &	Lead [7439-92-1]
Washer System	
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery Charging	Lead [7439-92-1]