

# STOFFER MED VELDIG HØY BEKYMNING (SVHC) INFORMASJON OM TRYGG BRUK

## REACH-ARTIKKEL 33-INFORMASJON OM STOFFER MED VELDIG HØY BEKYMNING (SVHC - SUBSTANCES OF VERY HIGH CONCERN)

Kjære kunde,

REACH-reglene (reg. EC 1907/2006) artikkel 33 (1) har til hensikt å la kunder av leverte produkter ta relevante risiko-forhåndsregler som følge av tilstedeværelse av produkter med stoffer med veldig høy bekymring (SVHC-er) listet opp i den nåværende kandidatlisten til autorisasjon, for å sikre trygg bruk.

FORDstøtter de underliggende målene til REACH generelt og artikkel 33(1) spesielt. Den stemmer overens med vår selvpålagte forpliktelse til å fremme ansvarlig produksjon, håndtering og bruk av våre produkter.

### Identifisering av SVHC-er

Så langt vi kjenner til, basert på informasjon mottatt fra vår leveringskjede og vår egen produksjonsinformasjon, er SVHC-er tilstede i komponentprodukter med mer enn 0,1 % w/w vist på den relevante "SVHC-listen" for det/den spesifikke kjøretøyet/delen.

### Spesifikk informasjon om trygg bruk av produkter som inneholder SVHC-er

Hvis aktuelt er spesifikk informasjon om trygg bruk av produkter som inneholder SVHC-er lagt til ved den relevante "SVHC-listen" for det/den spesifikke kjøretøyet/delen.

### Generell informasjon om trygg bruk av produkter

Hvert FORD-kjøretøy er utstyrt med en eierhåndbok, som inkluderer informasjon om trygg bruk for eieren/brukeren av kjøretøyet. FORDs informasjon om reparasjon og service av kjøretøy og originale deler inkluderer også informasjon om trygg bruk for service-medarbeidere.

Når det er tilstede i deler av dette kjøretøyet vil SVHC-er vist i den relevante "SVHC-listen" for det/den spesifikke kjøretøyet/delen være inkorporert på en slik måte at potensiell eksponering for kunder er minimert, og fare ovenfor mennesker og miljø kan ekskluderes så lenge kjøretøyet og dets deler brukes som tiltenkt, og enhver reparasjon, service og vedlikehold blir utført i henhold til tekniske instruksjoner for slike aktiviteter, industristandarder og god praksis.

Et kjøretøy som skal vrakes kan kun leveres lovlig innen EU til et autorisert behandlingsanlegg (Authorised Treatment Facility - ATF). Kjøretøydeler skal kun avhendes i henhold til gjeldende lokale lover og etter veiledning fra lokale myndigheter.

# Modell: Ford Galaxy & Ford S-MAX

SVHC-liste basert på ECHA-kandidatliste fra 1. januar 2023

Spesifikk informasjon om trygg bruk av produkter som inneholder SVHC-er

Ingen spesifikk informasjon om trygg bruk er nødvendig - følg generell informasjon om trygg bruk av produkter.

Commodity	REACH SVHCs
<b>A/C Compressor</b>	Lead [7439-92-1]
<b>A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator</b>	Lead [7439-92-1]
<b>ABS/ESC Module</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
<b>Accessories</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
<b>Active and Air Suspension</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Adaptive Cruise Control</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Additional Seat Frames</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7] Lead [7439-92-1]
<b>Air Bag Module- Pass Side</b>	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
<b>Air Brakes</b>	Lead [7439-92-1]
<b>AIS - High Pressure Ducts</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Alternator</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Antenna</b>	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7] Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]
<b>Appliques (Pillar, Decklid, Roof)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Audio and Navigation Head Units</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Back Window</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Battery</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Body Side Interior Trim (Hard Trim)</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
<b>Body Structure - Pick-up Box (incl Tailgate/Hinge)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings</b>	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Brake Tubes and Hoses</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Brakes - Caliper &amp; Anchor Brkt Assy (Front, Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Bulk Materials (PMT100)</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>CHMSL</b>	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]

<b>Combined Sensing Module</b>	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
<b>Console Floor/Rear</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Control Arm and Bushing Assembly</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling Fans</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Cooling Hoses &amp; Bottles</b>	Lead [7439-92-1]
<b>EDS Wiring Assembly &amp; Components</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Electro/Mechanical Devices</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Control Panel and CCH</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Electronic Modules - Door Zone</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Headlamp</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Seat Control</b>	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Electronic Modules - Suspension</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Electronic Modules - SYNC</b>	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Diocetyl tin dilaurate [3648-18-8]
	Lead [7439-92-1]
<b>Engine Water Pumps</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>FEAD</b>	Lead [7439-92-1]
<b>First Row Door Window Lift Assy</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fixed Glass</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fixed Glass Roof</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Front / Rear Door Trim</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Front Door Trim Panel</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Front Seat Frames</b>	Lead [7439-92-1]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
<b>Fuel Door</b>	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Lines</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Fuel Tanks</b>	Lead [7439-92-1]
<b>GOR and Radiator Support</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Half Shaft(s)</b>	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
<b>Headlamp / Side Marker</b>	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Headliner Assembly</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>I/S Mirror</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Instrument Cluster</b>	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]
	Lead [7439-92-1]

<b>Interior Lighting</b>	Lead [7439-92-1]
<b>IP Finish Panels/Registers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Knuckle (Front, Rear)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches</b>	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
<b>Latches - Side Door/Latch Mini Module</b>	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Lead [7439-92-1]
<b>Load Compartment Transverse Trim</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Locks</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Luggage and Interior Cargo Management/Covers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Mirrors</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Module - Front Seat</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Moonroof</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Overhead Console</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Park Assist</b>	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-12-1]
	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>Pedal Box</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
<b>PEM</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Pillar Trim Upper</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Plastic Bumpers and Fascias</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>PT Mounts</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Rain and Daylight Sensor</b>	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
<b>Rear Closure Finishers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Rear Closure Support &amp; Checks</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Rear Quarter Glass (fixed)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Rear Side Air Bag</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Restraint Electronics</b>	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
<b>Roof Bars and Roof Rack</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Sealing - Door Dynamic Seals</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters [68648-93-1]
<b>Sealing - Glass Runs and Belt Moldings</b>	1,2-Benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters [68648-93-1]
<b>seat belt additional rows</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Seat Belts - Additional Rows</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seat Belts - Second Row</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Seat Belts (Front and Rear)</b>	Boric acid [10043-35-3]
<b>Seats - Foam - Cut and Sew</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Seats - JIT</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
<b>Seats - Structures</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]

	Cobalt chloride [7791-13-1]
	Lead [7439-92-1]
	Lead-monoxide [1317-36-8]
	TBBA [79-94-7]
<b>Second Row Door, Qtr &amp; Rear Closure Window Lift Assy</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Second Row Seat Trim Set</b>	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
<b>Shifter Cables/Brackets - Auto</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Shock Absorbers</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Side and Rear Vision (BLIS)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Smart Junction Box &amp; Body Control Module (SPDJB)</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Speakers / Tweeters</b>	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
<b>Steering Column</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Gear and Linkage</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Steering Wheel, Drive Air Bag</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
<b>Sunroof Assembly</b>	TBBA [79-94-7]
<b>Suspension Link Components</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Switches - General Use</b>	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
<b>Switches - Headlamp. Window &amp; Door</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Switches - Steering Column</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Taillamp / Redundant</b>	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
<b>Temperature Sensors - Climate</b>	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
<b>TPMS</b>	Lead [7439-92-1]
<b>Traction Battery</b>	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]
<b>Transmission - Auto</b>	Nonylphenol [25154-52-3]
<b>Wiper Assembly (Rear, Front) &amp; Washer System</b>	Lead [7439-92-1]
<b>xEV - DCDC</b>	Lead [7439-92-1]
<b>xEV - Power Cabling</b>	Lead [7439-92-1]
<b>xEV - Traction Battery (as Shipped)</b>	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]
	1-Butanesulfonic acid, 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-, potassium salt (1:1) [29420-49-3]
	Lead [7439-92-1]