

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 "SVCH-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: New Ford Fiesta

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
A/C Compressor	Lead [7439-92-1]
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] Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
AIS - Air Cleaner and Low Pressure 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]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Diboron-trioxide [1303-86-2] Lead [7439-92-1]
	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Body Structure - Floor Pan - Rear Floor	Lead [7439-92-1]
Body Structure - Hood Assembly (incl Hinge/Supt)	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Brake - Parking	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]
Brake Actuation	Lead [7439-92-1] TBBA [79-94-7]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Lead [7439-92-1]
Brakes - Drum (Front/Rear)	Lead [7439-92-1]
Bumpers Beams (Un-Exposed) - Front/Rear	Lead [7439-92-1]
CCB (IP cross car beam)	Lead [7439-92-1]
CHMSL	Lead [7439-92-1]
Consumer Electronics Interface Module	Lead [7439-92-1]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Lead [7439-92-1]

EDS Wiring Assembly & Components	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Electronic Modules - Amplifiers	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Displays	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Door Zone	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Headlamp	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - SYNC	2-Methylimidazole [693-98-1]
	Lead [7439-92-1]
Engine Water Pumps	Lead [7439-92-1]
Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)	Lead [7439-92-1]
Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly)	Lead [7439-92-1]
FEAD	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Front Seat Frames	Lead [7439-92-1]
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Fuel Tanks	Lead [7439-92-1]
GOR and Radiator Support	Lead [7439-92-1]
Half Shaft(s)	Lead [7439-92-1]
	Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
I/S Mirror	Lead [7439-92-1]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Interior Lighting	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Latches - Side Door/Latch Mini Module	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Locks	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Overhead Console	Lead [7439-92-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
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]
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]
Rear Floor	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Roof Bars and Roof Rack	Lead [7439-92-1]
Seat Belt Assembly Front Row	Disodium-octaborate [12008-41-2]

Seat Belts - Second Row	Disodium-octaborate [12008-41-2]
Seats - JIT	Lead [7439-92-1]
Seats - Structures	TBBA [79-94-7]
Second Row Type Bench or Split Seat Frames	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]
Shifter Cables/Brackets - Auto	1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4] C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
Side Door Latches	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Side Doors Hinges and Checks	Cobalt sulphate [10124-43-3]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	Melamine [108-78-1] N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Steering Column	2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate [15571-58-1] Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Wheel, Drive Air Bag	Lead [7439-92-1]
Suspension Link Components	Lead [7439-92-1]
Switches - General Use	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] Lead [7439-92-1]
Switches - Headlamp. Window & Door	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] Lead [7439-92-1]
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] TBBA [79-94-7]
Tires	Lead [7439-92-1]
TMK and Tools	Lead [7439-92-1]
TPMS	Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]
Transmission - Auto	Lead [7439-92-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Underbody Shields and Wheel Liners	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	4,4'-Oxydianiline [101-80-4] Lead [7439-92-1]
xEV - DCDC	Lead [7439-92-1]
xEV - Traction Battery (as Shipped)	Lead [7439-92-1]