STOFFER MED VELDIG HØY BEKYMRING (SVHC) INFORMASJON OM TRYGG BRUK

REACH-ARTIKKEL 33-INFORMASJON OM STOFFER MED VELDIG HØY BEKYMRING (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 SVCH-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: Ford Mustang

SVHC-liste basert på ECHA-kandidatliste fra 1. juli 2024

Spesifikk informasjon om trygg bruk av produkter som inneholder SVHCer

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 Condensors and Accumulators	Melamine [108-78-1]
A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Accessories	1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Lead [7439-92-1]
Active and Air Suspension	TBBA [79-94-7]
Active Grille Shutter	Lead [7439-92-1]
Adaptive Cruise Control	Lead [7439-92-1]
Air Brakes	Lead [7439-92-1]
Alternator	Lead [7439-92-1]
Antenna	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Audio and Navigation Head Units	Lead [7439-92-1]
Axle	Lead [7439-92-1]
Battery	Lead [7439-92-1]
Body Side InteriorTrim (Hard Trim)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Body Structure - Body Side Assembly	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Dash and Cowl	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Boric acid [10043-35-3]
Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Brake Actuation	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Brake Tubes and Hoses	Lead [7439-92-1]
Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Bulk Materials (PMT100)	Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]
CHMSL	Lead [7439-92-1]
Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)	Lead [7439-92-1]
Combined Sensing Module	Melamine [108-78-1]

Console Floor/Rear	Lead [7439-92-1]
Controller Assembly Occupant Restraint	TBBA [79-94-7]
(OCS)	•
Cooling - Transmission Oil Cooler	2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone
On the second	[119313-12-1]
Cooling Fans	Lead [7439-92-1]
Cooling Hoses & Bottles	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
2	Lead [7439-92-1]
Door Handles	TBBA [79-94-7]
EDS Wiring Assembly & Components	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices	Lead [7439-92-1]
Electro/Mechanical Devices - Security	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Electronic Control Panel and CCH	Lead [7439-92-1]
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 - Seat Control	Lead [7439-92-1]
Electronic Modules - Suspension	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Electronic Modules - SYNC	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Engine Oil Pumps and Coolers	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Evaporator and Blower Assemby	Lead [7439-92-1]
(HVAC Module)	
	Nonylphenol [25154-52-3]
Exhaust Cold End (Muffler & Output	Lead [7439-92-1]
Pipe Assembly)	Defination, conomic fibrac [4.400.44, 00, C]
Exhaust Hot End (Catalytic Convertor)	Refractory ceramic fibres [142844-00-6]
Exhaust Manifolds	Lead [7439-92-1]
Fixed Glass	Bumetrizole [3896-11-5]
Flace Met	Diboron-trioxide [1303-86-2]
Floor Mat	Lead [7439-92-1]
Front / Rear Door Trim	Lead [7439-92-1]
Fuel Canister Assembly	Lead [7439-92-1]
Fuel Door	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Fuel Filler Pipes	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Fuel Lines	Lead [7439-92-1]
Glass And Channel Assy - Front/Rear	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin [22673-19-4]
Headlamp / Side Marker	Lead [7439-92-1]
Headliner / Sunvisor	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride [19438-60-9]
	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
	TBBA [79-94-7]
I/S Mirror	TBBA [79-94-7]
Instrument Cluster	Lead [7439-92-1]
Interior Lighting	Lead [7439-92-1]
IP Finish Panels/Registers	Lead [7439-92-1]
Latches - Hood, Decklid and Liftgate	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
Latches	T,T TOOPTOPY IIGOTOGIPHONIO [00-00-1]

	Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2]
Locks	Lead [7439-92-1]
Mirrors	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
Will of G	one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
	Silicic acid, lead salt [11120-22-2]
NVH Insulators - Interior	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
Park Assist	Lead [7439-92-1]
Pedal Box	Lead [7439-92-1]
	TBBA [79-94-7]
Pedestrian Protection (PMT200)	2,4-Dinitrotoluene [121-14-2]
PEM	Lead [7439-92-1]
Powertrain Control Module (PCM/EEC/	Lead [7439-92-1]
ECM)	
PT Sensors	Lead [7439-92-1]
Rain and Daylight Sensor	Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]
	Lead [7439-92-1]
Receiver Assembly/CD (Radio)	4-Methylcyclohexyl-1,6-dicarboxylic acid anhydride [19438-60-9]
Restraint Electronics	Lead [7439-92-1]
Roof (Convertible)	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Sealing - Door Dynamic Seals	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
	Imidazolidine-2-thione [96-45-7]
Sealing - Glass Runs and Belt Moldings	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Seat Belts (Front and Rear)	6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]
	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]
	Lead [7439-92-1]
Seats - JIT	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Seats - Structures	Lead [7439-92-1]
Shifter Cables/Brackets - Auto	Cobalt sulphate [10124-43-3]
	Lead [7439-92-1]
Shock Absorbers	Lead [7439-92-1]
	Nonylphenol [25154-52-3]
Side Air Bag (SAB) and Curtain Air Bag	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
(CAB)	one [71868-10-5]
Side and Rear Vision (BLIS)	Lead [7439-92-1]
Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB)	Lead [7439-92-1]
Speakers / Tweeters	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Melamine [108-78-1]
Chailer	N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]
Spoiler	C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]
Steering Coor and Linkage	Lead [7439-92-1]
Steering Gear and Linkage	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]
	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
Suspension Link Components	Lead [7439-92-1]
Cappendion Link Components	Loud [1700 02 1]

Switches - General Use	Lead [7439-92-1]
Switches - General Ose	Melamine [108-78-1]
0 '' 1 11 11 11 10 10	
Switches - Headlamp. Window & Door	Lead [7439-92-1]
Switches - Steering Column	4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]
	TBBA [79-94-7]
Taillamp / Redundant	2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-
	tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]
	Diboron-trioxide [1303-86-2]
	Lead [7439-92-1]
Temperature Sensors - Climate	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-
	one [71868-10-5]
	Lead [7439-92-1]
Tires	Lead [7439-92-1]
TPMS	Lead [7439-92-1]
Transmission - Auto	Boric acid [10043-35-3]
	Lead [7439-92-1]
	Melamine [108-78-1]
Transmission - Manual	Lead [7439-92-1]
Transmission (Auto) - Lines/Tubes (Oil Cooler)	Lead [7439-92-1]
Wheel	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-
	2,4,6(1H,3H,5H)-trione [2451-62-9]
	Melamine [108-78-1]
Window Regulator	Lead [7439-92-1]
Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System	Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]
	Lead [7439-92-1]