

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: Mustang MACH E

SVHC-liste basert på ECHA-kandidatliste fra 1. juli 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] |
| | Sodium borate, decahydrate [1303-96-4] |
| Active and Air Suspension | Lead [7439-92-1] |
| Active Grille Shutter | Lead [7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control | Lead [7439-92-1] |
| | Octamethylcyclotetrasiloxane [556-67-2] |
| Air Bag Module- Pass Side | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| Antenna | Lead [7439-92-1] |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Audio and Navigation Head Units | Lead [7439-92-1] |
| Axle | Lead [7439-92-1] |
| Badges | Lead [7439-92-1] |
| Battery | Lead [7439-92-1] |
| Body Side Interior Trim (Hard Trim) | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Body Structure - Dash and Cowl | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7] |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Brake Tubes and Hoses | Lead [7439-92-1] |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | 2-Methylimidazole [693-98-1] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Bulk Materials (PMT100) | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| Console Floor/Rear | 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] |
| | Silicic acid, lead salt [11120-22-2] |
| Controller Assembly Occupant Restraint (OCS) | TBBA [79-94-7] |
| Cooling Fans | Lead [7439-92-1] |

| | |
|---|---|
| Cooling Hoses & Bottles | Lead [7439-92-1] |
| EDS Wiring Assembly & Components | Lead [7439-92-1] |
| Electrified Drivetrain | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Control Panel and CCH | Silicic acid, lead salt [11120-22-2] |
| 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 - Power Decklid/Liftgate (PLG) | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Modules - Seat Control | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Modules - Suspension | Lead [7439-92-1] |
| Electronic Modules - SYNC | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Engine Water Pumps | Lead [7439-92-1] |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module) | Lead [7439-92-1] |
| Fascia Grille - Radiator | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Fixed Glass | Lead [7439-92-1] |
| Fuel Door | Lead [7439-92-1] |
| GOR and Radiator Support | Lead [7439-92-1] |
| Headlamp / Side Marker | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Headliner / Sunvisor | Lead [7439-92-1] |
| I/S Mirror | Lead [7439-92-1] |
| Instrument Cluster | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Interior Lighting | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Latches - Side Door/Latch Mini Module | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Locks | Lead [7439-92-1] |
| Luggage and Interior Cargo Management/Covers | Lead [7439-92-1] |
| Mirrors | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Park Assist | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Pedestrian Alert System (PAS) | Lead [7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] |
| Plastic Bumpers and Fascias | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| Powertrain Control Module (PCM/EEC/ ECM) | Lead [7439-92-1] |

| | |
|--|--|
| Sealing - Glass Runs and Belt Moldings | Lead [7439-92-1] |
| | Melamine [108-78-1] |
| Seat Belts (Front and Rear) | Lead [7439-92-1] |
| Seats - Structures | Lead [7439-92-1] |
| | Sodium borate, decahydrate [1303-96-4] |
| Shock Absorbers | Lead [7439-92-1] |
| | Nonylphenol [25154-52-3] |
| Side and Rear Vision (BLIS) | Lead [7439-92-1] |
| | TBBA [79-94-7] |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Speakers / Tweeters | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| Steering Column | Lead [7439-92-1] |
| Steering Gear and Linkage | Lead [7439-92-1] |
| Steering Wheel, Drive Air Bag | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Switches - General Use | Lead [7439-92-1] |
| Switches - Headlamp. Window & Door | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | Lead [7439-92-1] |
| Switches - Steering Column | Diboron-trioxide [1303-86-2] |
| | TBBA [79-94-7] |
| 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] |
| | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5] |
| | Lead [7439-92-1] |
| TPMS | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6] |
| Transmission (Auto) - Oil Pumps | Lead [7439-92-1] |
| Transmission (Auto) - Park Locking Mechanism | Lead [7439-92-1] |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1] |
| | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3] |
| | Imidazolidine-2-thione [96-45-7] |
| | Lead [7439-92-1] |
| xEV - DCDC | Lead [7439-92-1] |
| xEV - eDrive | Lead [7439-92-1] |
| | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5] |
| xEV - Traction Battery Charging | Lead [7439-92-1] |