

# 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 Bronco Sport

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

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   | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]<br>Lead [7439-92-1]   |
| A/C Condensers and Accumulators                        | Melamine [108-78-1]  |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator              | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]<br>Lead [7439-92-1]   |
| ABS/ESC Module   | Lead [7439-92-1]   |
| Accessories  | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]<br>2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]<br>Lead [7439-92-1] |
| Adaptive Cruise Control                                | Lead [7439-92-1]   |
| Air Brakes   | Lead [7439-92-1]   |
| AIS - Air Cleaner and Low Pressure Ducts               | Bumetizole [3896-11-5]   |
| AIS - High Pressure Ducts                              | Lead [7439-92-1]   |
| Alternator   | Lead [7439-92-1]   |
| Antenna  | Lead [7439-92-1]<br>TBBA [79-94-7]   |
| Appliques (Pillar, Decklid, Roof)                      | Lead [7439-92-1]<br>Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]  |
| Axle   | Boric acid [10043-35-3]<br>Lead [7439-92-1]  |
| Battery  | Lead [7439-92-1]   |
| Body Structure - Body Side Assembly                    | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]   |
| Body Structure - Cab Back                              | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]   |
| Body Structure - Dash and Cowl                         | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]   |
| Body Structure - Decklid/Liftgate (incl Hinge/Supt)    | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]   |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]<br>Lead [7439-92-1]   |
|  | Refractory ceramic fibres [142844-00-6]  |
| Body Structure - Floor Pan - Rear Floor                | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]   |
| Bodyside, Wheel Arch, Rocker Moldings                  | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]   |
| Brake Actuation  | Lead [7439-92-1]   |
| Brake Tubes and Hoses                                  | Lead [7439-92-1]   |

|   |   |
|---|---|
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear) | 2-Methylimidazole [693-98-1]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| CCB (IP cross car beam)                           | Lead [7439-92-1]  |
| CHMSL   | Lead [7439-92-1]  |
| Controller Assembly Occupant Restraint (OCS)      | TBBA [79-94-7]  |
| Cooling Fans                                      | Lead [7439-92-1]  |
| Cooling Hoses & Bottles                           | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]                                |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Door Handles                                      | TBBA [79-94-7]  |
| Driveshaft(s)                                     | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]                           |
| EDS Wiring Assembly & Components                  | Boric acid [10043-35-3]   |
|   | Glycols, polyethylene, mono(p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl) ether [9002-93-1] |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Electro/Mechanical Devices                        | Diboron-trioxide [1303-86-2]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| 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 - Amplifiers                   | Lead [7439-92-1]  |
| Electronic Modules - Displays                     | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]             |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Electronic Modules - Door Zone                    | Lead [7439-92-1]  |
| Electronic Modules - Seat Control                 | Lead [7439-92-1]  |
| Electronic Modules - SYNC                         | Lead [7439-92-1]  |
|   | Silicic acid, lead salt [11120-22-2]  |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)      | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Exhaust Cold End (Muffler & Output Pipe Assembly) | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]                                |
| FEAD  | Lead [7439-92-1]  |
| Front / Rear Door Trim                            | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]           |
|   | 2-Ethoxyethanol [110-80-5]  |
| Fuel Canister Assembly                            | Lead [7439-92-1]  |
| Fuel Filler Pipes                                 | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]                                |
| Fuel Injection                                    | Lead [7439-92-1]  |
| Fuel Lines  | Bumetizole [3896-11-5]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Half Shaft(s)                                     | Lead [7439-92-1]  |
| Headlamp / Side Marker                            | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]           |
|   | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]                                |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Headliner / Sunvisor                              | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]           |
|   | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]                      |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Hinges and Checks - Side Door                     | Cobalt sulphate [10124-43-3]  |
| I/S Mirror  | Lead [7439-92-1]  |

|  |   |
|--|---|
| Instrument Cluster                               | Lead [7439-92-1]  |
|  | Silicic acid, lead salt [11120-22-2]                                    |
| Interior Lighting                                | Lead [7439-92-1]  |
| IP Substrate and Ducts                           | Bumetizole [3896-11-5]  |
| Knee Airbags                                     | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]   |
| Latches - Hood, Decklid and Liftgate Latches     | Boric acid [10043-35-3]   |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Locks  | Lead [7439-92-1]  |
| Mirrors  | Lead [7439-92-1]  |
| Moonroof   | Lead [7439-92-1]  |
| Park Assist                                      | Lead [7439-92-1]  |
| PEM  | Lead [7439-92-1]  |
| 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]  |
| PT Mounts  | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]                                       |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| PTU (FWD)  | Lead [7439-92-1]  |
| Rain and Daylight Sensor                         | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
| Restraint Electronics                            | Lead [7439-92-1]  |
| Sealing - Door Dynamic Seals                     | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]  |
| Seat Belts (Front and Rear)                      | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]                 |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Seats - Foam - Cut and Sew                       | Melamine [108-78-1]   |
| Seats - JIT                                      | Lead [7439-92-1]  |
|  | Melamine [108-78-1]   |
|  | TBBA [79-94-7]  |
| Seats - Structures                               | Lead [7439-92-1]  |
|  | Sodium borate, decahydrate [1303-96-4]                                  |
| Shifter Cables/Brackets - Auto                   | Lead [7439-92-1]  |
|  | Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]                                 |
| Shock Absorbers                                  | Lead [7439-92-1]  |
| Side and Rear Vision (BLIS)                      | Lead [7439-92-1]  |
| Smart Data Link Module                           | Lead [7439-92-1]  |
| Smart Junction Box & Body Control Module (SPDJB) | Diboron-trioxide [1303-86-2]  |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Speakers / Tweeters                              | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
|  | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]  |
| Steering Column                                  | Lead [7439-92-1]  |
| Steering Gear and Linkage                        | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]                 |
| Steering Wheel, Drive Air Bag                    | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Switches - General Use                           | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9] |
|  | Lead [7439-92-1]  |
|  | Melamine [108-78-1]   |

|  |  |
|--|--|
| Switches - Headlamp, Window & Door           | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol [3147-75-9]      |
|  | 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] |
|  | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one [71868-10-5]        |
|  | Lead [7439-92-1]   |
| Tires  | Lead [7439-92-1]   |
| TPMS   | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]                                      |
|  | Lead [7439-92-1]   |
| Transmission - Auto                          | Lead [7439-92-1]   |
| Transmission Mounted - Oil Cooler            | Lead [7439-92-1]   |
| Window Regulator                             | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]                           |
|  | Lead [7439-92-1]   |
| Wiper Assembly (Rear, Front) & Washer System | Bis(alpha,alpha-dimethylbenzyl) peroxide [80-43-3]                           |
|  | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]   |
|  | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]   |
|  | Lead [7439-92-1]   |