

# OPLYSNINGER OM SIKKER BRUG AF SVHC

## REACH-ARTIKEL 33 OPLYSNINGER OM STOFFER, DER ANSES FOR AT VÆRE SÆRLIGT PROBLEMATISKE

Kære kunde

REACH-forordningen (forordning EF 1907/2006) artikel 33, stk. 1 har til formål at give kunderne af leverede produkter mulighed for at træffe relevante risikostyringsforanstaltninger, der måtte opstå som følge af forekomsten i artikler af stoffer, der anses for at være særligt problematiske (SVHC'er), som er opført på den nuværende kandidatliste til godkendelse, for at sikre deres sikre brug.

FORD støtter de underliggende mål for REACH generelt og artikel 33, stk. 1, specifikt, hvilket er i overensstemmelse med vores egen forpligtelse til at fremme ansvarlig fremstilling, håndtering og brug af vores produkter.

### Identifikation af SVHC'er

Så vidt vi ved, baseret på oplysninger fra vores forsyningskæde og vores egne produktdata, er de SVHC'er, der findes i komponentartikler på mere end 0,1 % w/w, dem, der er vist på den relevante "SVHC-liste" for det/den specifikke køretøj/del.

### Specifikke sikkerhedsoplysninger for artikler, der indeholder SVHC'er

Hvis det er relevant, tilføjes specifikke sikkerhedsoplysninger for artikler, der indeholder SVHC'er, til den relevante "SVHC-liste" for det/den specifikke køretøj/del.

### Generelle sikkerhedsoplysninger for artikler

Hvert FORD-køretøj er forsynet med en manual, som indeholder oplysninger om sikker brug til ejere/operatører af køretøjet. FORD-oplysninger om reparation og eftersyn af køretøjer og originale dele indeholder også oplysninger om sikker brug til servicepersonale.

Der hvor de er til stede i dele af dette køretøj, er SVHC'erne, der er vist på den relevante "SVHC-liste" for det/den specifikke køretøj/del, indarbejdet på en sådan måde, at potentiel eksponering for kunderne er minimeret, og fare for mennesker eller miljøet kan udelukkes som så længe køretøjet og dets dele anvendes efter hensigten, og reparationer, eftersyn og vedligeholdelse udføres efter tekniske instruktioner til disse aktiviteter og god praksis i branchen.

Et udrangeret køretøj må kun bortskaffes lovligt i EU på en autoriseret behandlingsfacilitet (ATF). Køretøjsdelene skal bortskaffes i overensstemmelse med gældende lovgivning og lokal myndighed.

# Model: Ford Mondeo

SVHC-liste baseret på ECHA-kandidatliste pr. 1. juli 2022

Specifikke sikkerhedsoplysninger for artikler, der indeholder SVHC'er

Der kræves ingen specifikke sikkerhedsoplysninger - følg generelle sikkerhedsoplysninger for artikler.

| Commodity  | REACH SVHCs   |
|--|---|
| A/C Compressor   | Lead[7439-92-1]   |
| ABS/ESC Module   | Imidazolidine-2-thione[96-45-7]                                 |
| Accessories  | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]                                   |
|  | Lead[7439-92-1]   |
| Active and Air Suspension                              | Lead[7439-92-1]   |
| AIS - High Pressure Ducts                              | Lead[7439-92-1]   |
| Alternator   | Lead[7439-92-1]   |
| Antenna  | Lead[7439-92-1]   |
|  | Tris(nonylphenyl)phosphite[26523-78-4]                          |
| Axle   | Lead[7439-92-1]   |
| Battery  | Lead[7439-92-1]   |
| Body Structure - Floor Pan - Front Floor and Side Sill | Diboron-trioxide[1303-86-2]                                     |
| Brake Tubes and Hoses                                  | Lead[7439-92-1]   |
| Brakes - Caliper & Anchor Brkt Assy (Front, Rear)      | Lead[7439-92-1]   |
| Bulk Materials (PMT100)                                | C,C'-azodi(formamide)[123-77-3]                                 |
| Clutch / DMF (Dual Mass Flywheel)                      | Lead[7439-92-1]   |
| Combined Sensing Module                                | 1,2-Dimethoxyethane[110-71-4]                                   |
| Cooling Hoses & Bottles                                | Lead[7439-92-1]   |
| Driveshaft(s)  | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol[119-47-1]          |
|  | Lead[7439-92-1]   |
| EDS Wiring Assembly & Components                       | Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]                   |
| Electro/Mechanical Devices                             | Lead[7439-92-1]   |
| Electronic Modules - Door Zone                         | Lead[7439-92-1]   |
| Electronic Modules - Power Decklid/Liftgate (PLG)      | Lead[7439-92-1]   |
| Electronic Modules - Seat Control                      | 2-Methylimidazole[693-98-1]                                     |
|  | Lead[7439-92-1]   |
| Electronic Modules - Suspension                        | Lead[7439-92-1]   |
| Electronic Modules - SYNC                              | 2-Methylimidazole[693-98-1]                                     |
| Evaporator and Blower Assembly (HVAC Module)           | Lead[7439-92-1]   |
| FEAD   | Lead[7439-92-1]   |
| Front Seat Frames                                      | Lead[7439-92-1]   |
|  | Lead-monoxide[1317-36-8]  |
| Fuel Lines   | Lead[7439-92-1]   |
| GOR and Radiator Support                               | Lead[7439-92-1]   |
| Headlamp / Side Marker                                 | Lead[7439-92-1]   |
| I/S Mirror   | Lead[7439-92-1]   |
| Interior Lighting                                      | Lead[7439-92-1]   |
| Park Assist  | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone[119313-12-1] |

|   |   |
|---|---|
| <b>PATS Transceiver</b>                                     | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Pedestrian Alert System (PAS)</b>                        | N,N-Dimethylacetamide[127-19-5]   |
| <b>PEM</b>  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Powertrain Control Module (PCM/EEC/ECM)</b>              | 4,4'-Isopropylidenediphenol[80-05-7]  |
|   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>PT Mounts</b>  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>PT Sensors</b>   | Lead[7439-92-1]   |
| <b>PTU (FWD)</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] |
|   | Hexahydromethylphthalic-anhydride[25550-51-0]                               |
| <b>Roof Bars and Roof Rack</b>                              | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Seat Belts (Front and Rear)</b>                          | Boric acid[10043-35-3]  |
| <b>Seats - JIT</b>  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Seats - Structures</b>                                   | Cobalt chloride[7791-13-1]  |
|   | Lead-monoxide[1317-36-8]  |
| <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 Wheel, Drive Air Bag</b>                        | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one[71868-10-5]        |
|   | 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>Temperature Sensors - Climate</b>                        | Lead[7439-92-1]   |
| <b>Tires</b>  | Lead[7439-92-1]   |
| <b>TPMS</b>   | Lead[7439-92-1]   |