## INFORMATIONS DE SÉCURITÉ SUR LES SVHC

#### ARTICLE 33 DU RÈGLEMENT REACH – INFORMATIONS SUR LES SUBSTANCES EXTRÊMEMENT PRÉOCCUPANTES

Cher(ère) client(e),

L'objectif de l'article 33(1) du Règlement REACH (CE) nº 1907/2006 est de permettre aux clients acquérant les produits fournis de prendre des mesures de gestion des risques adéquates en cas de présence dans certains articles de substances extrêmement préoccupantes (SVHC) répertoriées dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation, afin de garantir leur utilisation en toute sécurité.

FORD soutient les principes fondamentaux du Règlement REACH et plus précisément ceux énoncés dans l'article 33(1), car ils sont en adéquation avec notre propre engagement en faveur d'une fabrication, d'une manipulation et d'une utilisation responsables de nos produits.

#### Identification des SVHC

D'après les informations communiquées par notre chaîne logistique et les données que nous possédons sur nos produits, les SVHC présentes dans nos articles dans une concentration supérieure à 0,1 % masse/masse (w/w) sont, à notre connaissance, celles indiquées dans la « Liste des SVHC » correspondant à chaque pièce/véhicule spécifique.

#### Informations de sécurité spécifiques aux articles contenant des SVHC

Le cas échéant, des informations de sécurité spécifiques aux articles contenant des SVHC sont ajoutées à la « Liste des SVHC » correspondant à chaque pièce ou véhicule spécifique.

#### Informations de sécurité générales applicables aux articles

Chaque véhicule FORD est fourni avec un manuel du propriétaire, qui inclut des informations de sécurité à l'intention des propriétaires/utilisateurs du véhicule. Les informations communiquées par FORD sur la réparation et l'entretien des véhicules et des pièces d'origine comprennent également des informations de sécurité destinées au personnel d'entretien.

Si elles sont présentes dans des pièces de ce véhicule, les SVHC répertoriées dans la « Liste des SVHC » correspondant à chaque pièce/ véhicule spécifique sont incorporées de sorte à limiter l'exposition potentielle des clients. Tout risque pour l'être humain ou l'environnement peut être exclu tant que le véhicule et ses pièces sont utilisés conformément à l'usage prévu, et que tous les entretiens, réparations et maintenances sont effectués selon les instructions techniques spécifiées pour ces activités et les bonnes pratiques habituelles de l'industrie. Dans l'Union européenne, le traitement des véhicules hors d'usage peut s'opérer uniquement dans une installation de traitement autorisée. Les pièces des véhicules doivent être traitées conformément à la législation locale applicable et aux directives des autorités locales.

### Modèle : Ford Custom

# Liste des SVHC basée sur la liste des substances candidates de l'ECHA datée du 1<sup>er</sup> juillet 2023

#### Informations de sécurité spécifiques aux articles contenant des SVHC

Aucune information de sécurité spécifique n'est requise – Suivre les Informations de sécurité générales applicables aux articles.

| Commodity   | REACH SVHCs   |
|---|---|
| A/C Compressor  | Diboron-trioxide [1303-86-2]                            |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| A/C Lines, Receiver Drier and Accumulator                 | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1] |
|   | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]                        |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Accessories   | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]                        |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Active and Air Suspension                                 | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Adaptive Cruise Control                                   | Lead [7439-92-1]  |
| AIS - Air Cleaner and Low<br>Pressure Ducts               | Lead [7439-92-1]  |
| AIS - High Pressure Ducts                                 | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]                        |
| Alternator  | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Antenna   | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Appliques (Pillar, Decklid,<br>Roof)                      | Lead [7439-92-1]  |
| Audio and Navigation Head<br>Units                        | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Badges  | Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]                 |
| Battery   | Lead [7439-92-1]  |
| Body Side InteriorTrim (Hard<br>Trim)                     | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]                        |
| Body Structure - Die-Cut<br>Sealers                       | Dicyclohexyl-phthalate [84-61-7]                        |
| Body Structure - Floor Pan -<br>Front Floor and Side Sill | Lead [7439-92-1]  |
| Body Structure - Floor Pan -<br>Rear Floor                | Lead [7439-92-1]  |
| Body Structure - Front End<br>Structure                   | Cobalt sulphate [10124-43-3]                            |

| Body Structure - Pick-up Box<br>(incl Tailgate/Hinge) | Lead [7439-92-1]  |
|---|---|
| Brake - Parking                                       | Lead [7439-92-1]  |
| Brake Actuation                                       | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]                              |
|   | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Brake Tubes and Hoses                                 |   |
| Brake Tubes and Hoses                                 | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]                              |
| Droken Coliner & Ancher                               | Lead [7439-92-1]  |
| Brakes - Caliper & Anchor<br>Brkt Assy (Front, Rear)  | Lead [7439-92-1]  |
| Bulk Materials (PMT200)                               | Tris(nonylphenyl)phosphite [26523-78-4]                       |
| Camshaft and Drive                                    | Lead [7439-92-1]  |
| Clutch / DMF (Dual Mass                               | Lead [7439-92-1]  |
| Flywheel)   | Leau [/439-92-1]  |
| Combined Sensing Module                               | Lead [7439-92-1]  |
| Cooling Hoses & Bottles                               | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]                              |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Door Handles  | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]                             |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| EDS Wiring Assembly &                                 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-                               |
| Components  | Dodecachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15- |
| Componente  | diene [13560-89-9]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| EGR System (Gas/Diesel)                               | Lead [7439-92-1]  |
| Electro/Mechanical Devices                            | Lead [7439-92-1]  |
| Electro/Mechanical Devices -                          | Lead [7439-92-1]  |
| Reception   |   |
| Electro/Mechanical Devices -                          | Lead [7439-92-1]  |
| Security  |   |
| Electronic Control Panel and                          | Lead [7439-92-1]  |
| ССН   |   |
|   | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]                              |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Electronic Modules - Displays                         | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Electronic Modules -                                  | Lead [7439-92-1]  |
| Navigation<br>Electronic Modules - SYNC               | 2-Methylimidazole [693-98-1]                                  |
| Electronic Modules - STAC                             | Lead [7439-92-1]  |
| Engine Comportment Trim                               | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]               |
| Engine Compartment Trim                               |   |
| Engine Water Pumps                                    | Diboron-trioxide [1303-86-2]                                  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Evaporator and Blower                                 | Lead [7439-92-1]  |
| Assemby (HVAC Module)                                 | TBBA [79-94-7]  |
| Exhaust Hot End (Catalytic                            | Diboron-trioxide [1303-86-2]                                  |
| Convertor)  |   |
| FEAD  | Lead [7439-92-1]  |
| Fixed Glass   | Lead [7439-92-1]  |
| Fuel Injection  | Lead [7439-92-1]  |
| Fuel Lines  | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Fuel Tanks  | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]                              |
|   | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]                       |
|   |   |

| GOR and Radiator Support                        | Boric acid [10043-35-3]   |
|---|---|
| Headlamp / Side Marker                          | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]   |
|   | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]  |
|   | Phenol, dimethyl-, phosphate (3:1) [25155-23-1]   |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Headliner / Sunvisor                            | Di-(2-ethylhexyl)phthalat [117-81-7]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Hydraulic Distribution                          | Lead [7439-92-1]  |
| I/S Mirror                                      | Lead [7439-92-1]  |
| Instrument Cluster                              | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one  |
|   | [71868-10-5]  |
|   | Boric acid [10043-35-3]   |
|   | Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide [75980-60-8]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Intake Manifolds                                | Lead [7439-92-1]  |
| Interior Lighting                               | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]   |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| IP Finish Panels/Registers                      | 2,4-Di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phenol [3864-99-1]                                   |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Knuckle (Front, Rear)                           | Boric acid [10043-35-3]   |
| Latches - Hood, Decklid and                     | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]   |
| Liftgate Latches                                |   |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Latches - Side Door/Latch                       | Lead [7439-92-1]  |
| Mini Module                                     |   |
| Locks   | 1,2-Dimethoxyethane [110-71-4]  |
|   | 1-Methyl-2-pyrrolidone [872-50-4]   |
|   | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]  |
|   | Hexahydromethylphthalic-anhydride [25550-51-0]  |
|   | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| Lubrication                                     | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]   |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Luggage and Interior Cargo<br>Management/Covers | 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol [25973-55-1]  |
|   | 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol [119-47-1]   |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Mirrors   | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]   |
|   | Lead [7439-92-1]  |
| Overhead Console                                | Lead [7439-92-1]  |
| Park Assist                                     | Lead [7439-92-1]  |
|   | TBBA [79-94-7]  |
| PATS Transceiver                                | Lead [7439-92-1]  |
| Pedal Box                                       | 2-Benzyl-2-dimethylamino-4-morpholinobutyrophenone [119313-<br>12-1]                                |
| PEM   | Lead [7439-92-1]  |
| Powertrain Control Module<br>(PCM/EEC/ ECM)     | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]   |
| ·   | Lead [7439-92-1]  |
| PT Mounts                                       | Lead [7439-92-1]  |
|   |   |
| PT Sensors                                      | Lead [7439-92-1]  |
|   | Lead [7439-92-1]<br>1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione<br>[2451-62-9] |

| Restraint Electronics  | Lead [7439-92-1]  |
|--|---|
|  | TBBA [79-94-7]  |
| Seat Belts (Front and Rear)  | Lead [7439-92-1]  |
| Seats - Foam - Cut and Sew   | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]  |
|  | Lead [7439-92-1]  |
|  | Methyloxirane [75-56-9]   |
| Seats - JIT  | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]  |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Seats - Structures   | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]  |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Shifter Cables/Brackets - Auto   | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]  |
|  | Lead [7439-92-1]  |
|  | TBBA [79-94-7]  |
| Shock Absorbers  | Diboron-trioxide [1303-86-2]  |
| Side and Rear Vision (BLIS)  | Lead [7439-92-1]  |
| Side and Real Vision (BLIS)  |   |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Smart Junction Box & Body<br>Control Module (SPDJB)  | Lead [7439-92-1]  |
| Spare Wheel Winch  | Lead [7439-92-1]  |
| Speakers / Tweeters  | Melamine [108-78-1]   |
|  | N,N-Dimethylacetamide [127-19-5]  |
| Starter  | Lead [7439-92-1]  |
| Steering Column  | Lead [7439-92-1]  |
| Steering Gear and Linkage  | Lead [7439-92-1]  |
| Steering Wheel, Drive Air Bag  | 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one<br>[71868-10-5]  |
|  | Alkanes, C14-17, chloro [85535-85-9]  |
|  | Dioctyltin dilaurate [3648-18-8]  |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Suspension Link Components   | Imidazolidine-2-thione [96-45-7]  |
| Switches - General Use   | Lead [7439-92-1]  |
|  | TBBA [79-94-7]  |
| Switches - Headlamp. Window & Door   | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]   |
|  | Lead [7439-92-1]  |
|  | TBBA [79-94-7]  |
| Switches - Steering Column   | 4,4'-Isopropylidenediphenol [80-05-7]   |
| Taillamp / Redundant   | C,C'-azodi(formamide) [123-77-3]  |
| Throttle Bodies  | Lead [7439-92-1]  |
| Tires  | Lead [7439-92-1]  |
| TPMS   | Decamethylcyclopentasiloxane [541-02-6]   |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Transmission - Manual  |   |
|  | stannatetradecanoate [15571-58-1]   |
|  | Lead [7439-92-1]  |
| Transmission (Auto) -<br>Lines/Tubes (Oil Cooler)  | Lead [7439-92-1]  |
| Turbocharger   | Lead [7439-92-1]  |
| Underbody Shields and Wheel  | 1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione  |
| Liners   | [2451-62-9]   |
| Window Regulator   | Lead [7439-92-1]  |
| Wiper Assembly (Rear, Front)<br>& Washer System  | Lead [7439-92-1]  |
|  | TBBA [79-94-7]  |
| Transmission (Auto) -<br>Lines/Tubes (Oil Cooler)<br>Turbocharger<br>Underbody Shields and Wheel<br>Liners<br>Window Regulator<br>Wiper Assembly (Rear, Front) | Lead [7439-92-1]<br>Lead [7439-92-1]<br>1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione<br>[2451-62-9]<br>Lead [7439-92-1]<br>Lead [7439-92-1] |

| xEV - Traction Battery (as | Lead [7439-92-1] |
|----------------------------|------------------|
| Shipped)                   |                  |