

| BMW 2er Active Tourer (STAND 07/2024) | |
|---|--|
| <p>Die BMW Group verpflichtet sich den Grundprinzipien der Nachhaltigkeit und ergreift proaktiv Maßnahmen, um bestimmte Chemikalien in der Fahrzeugproduktion zu vermeiden. Dementsprechend sind in Produkten nur solche Stoffe enthalten, die aus technischen Gründen unabdingbar sind. Diese Stoffe sind in ihrer Anwendung in die Materialien eingebunden, so dass bei bestimmungsgemäßer Nutzung eine mögliche Freisetzung auf ein Mindestmaß beschränkt ist. Demzufolge kann eine diesbezügliche Gefährdung für Mensch und Umwelt mit einer Sicherheit grenzender Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden. Dies beinhaltet, dass das Fahrzeug und dessen Teile bestimmungsgemäß und nach Betriebsanleitung verwendet werden und Wartungs- und Reparaturmaßnahmen entsprechend der technischen Vorgaben durch Fachkräfte gemäß einschlägiger Standards erfolgen. Die sichere Handhabung des Produkts ist in dessen Betriebsanleitung erläutert. Diese Anleitung entspricht unserem Ansinnen, die verantwortungsbewusste Herstellung, Bearbeitung und Verwendung unserer Produkte zu fördern. Unsere Anleitungen und Informationen bezüglich der Reparatur und Wartungsarbeiten und Original BMW Ersatzteilen beinhalten zudem zu beachtende Sicherheitshinweise für das Servicepersonal. Entsprechend der gesetzlichen Vorgaben in der EZ darf ein Altfahrzeug ausschließlich in einem zugelassenen Altfahrzeug-Verwertungsbetrieb entsorgt werden. Fahrzeugteile sollten entsprechend in Übereinstimmung mit den regional vorhandenen Gesetzen und regional zuständigen Behörden entsorgt werden.</p> | |
| <p>Bereitstellung von Informationen entsprechend Artikel 33 REACH</p> | |
| <p>Dieses Fahrzeug setzt sich aus Erzeugnissen zusammen, welche unter Artikel 3(3) der Verordnung Nr. 1907/2006 des EU-Parlaments und dem Rat für Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH) definiert sind. Jeder Lieferant ist gemäß Artikel 33 dazu verpflichtet, Informationen zu Stoffen in Erzeugnissen zur Verfügung zu stellen. Dieses Fahrzeug, einschließlich aller Erzeugnisse, aus denen das Produkt besteht, beinhaltet Stoffe, welche die Kriterien des Artikel 57 erfüllen und gemäß Artikel 59(1) in einer Konzentration über 0,1 Gewichtsprozent ermittelt wurden. Zusätzlich wird darauf hingewiesen, dass die Substanz Blei (CAS-Nr. 7439-92-1) in fast allen Produktgruppen, hauptsächlich als Legierungsbestandteil, Anwendung findet. Darüber hinaus kann Blei als Bestandteil in recycelten metallischen Werkstoffen enthalten sein.</p> | |
| Name of substance meeting the criteria in Article 57 and identified in accordance with Article 59(1) in a concentration above 0.1% weight by weight (Typical use according to the REACH Annex XV Dossier) | Location of article containing the substance in the product (Detailed, including optional equipment) |
| 1,2-Dimethoxyethane, ethylene glycol dimethyl ether, EGDME (typically as process solvent and for surface treatment) | Entertainment and Navigation (Anti-theft device) Wheels and tires (Car wheels) |
| 1,3-Propanesultone (typically as electrolyte in batteries) | Electronic (Battery with holder) |
| 6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (typically for production of polymers and rubbers) | Body (Boot lid latch, locks and fittings) Drive Assistance (Distance warning systems) Entertainment and Navigation (Anti-theft device) Powertrain (Fuel lines, Ventilation, evaporation emission control) |
| 2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (typically used in coatings, paints and fillers) | Electronic (High voltage charging electronics, Potential equalization, Switch, sensor) |
| 2-Methylimidazole (typically as hardener in epoxy resins and for production of adhesives) | Entertainment and Navigation (Antenna, Radio, amplifier, CD-player, Video and tv-sets) Interieur (Front seats) Powertrain (Coolant pump with drive, Electric machine individual components) |
| 4,4'-Isopropylidenediphenol (typically for production of polymers and resins) | Electronic (High voltage charging electronics) Entertainment and Navigation (Radio, amplifier, CD-player) |
| Diazene-1,2-dicarboxamide, ADCA (typically as blowing agent in plastic and rubber manufacturing) | Body (Bonnet latch, locks and fittings) Electronic (Plug-connection cable, clamp) Entertainment and Navigation (Loudspeaker and cover) Interieur (Front seats) |
| Lead monoxide, lead oxide (typically as constituent of electronic components) | Body (Bonnet latch, locks and fittings) Chassis (Rear axle differential, Steering column) Drive Assistance (Adaptive cruise control, Rear view camera) Electronic (Battery with holder, Control units, moduls, DC/DC-converter, Front lamp cluster, Head-up Display, High voltage charging electronics, High-voltage accumulator system, High-voltage battery individual components, Rear light cluster, Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Antenna, Video and tv-sets) Interieur (Front door trim panel with armrests, Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Coolant pump with drive, Double clutch transmission, Electronic switching or control devices, Engine cooler with mounting, Exhaust gas recirculation, Fuel tank with filler pipe, Housing ventilation, Injection nozzles and tubing, Intake silencer, Selective catalytic reduction technology, Sensor for injection control unit, Supercharging contrivance with regulation, Thermostat and engine mounted cooling lines, Variable valve train, Ventilation, evaporation emission control) |
| Diboron trioxide (typically for production of borosilicate and crystal glass) | Drive Assistance (Adaptive cruise control) Electronic (Battery with holder, DC/DC-converter, High voltage charging electronics, High-voltage accumulator system, High-voltage battery individual components) Interieur (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Coolant pump with drive, Electronic switching or control devices, Exhaust gas recirculation, Fuel tank with filler pipe, Housing ventilation, Selective catalytic reduction technology, Supercharging contrivance with regulation, Thermostat and engine mounted cooling lines, Variable valve train) |
| Decamethylcyclopentasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers) | Electronic (Auxiliary cable, High-voltage accumulator system) Powertrain (Double clutch transmission, Housing cover) |
| Dodecamethylcyclohexasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers) | Electronic (Auxiliary cable, High-voltage accumulator system, High-voltage battery individual components) Powertrain (Carbon canister ventilation, Double clutch transmission, Exhaust gas recirculation, Housing cover, Sensor for injection control unit, Thermostat and engine mounted cooling lines) |
| Imidazolidine-2-thione (typically for production of polymers and rubbers) | Body (Bumper rear, Window mechanism with electrical control in front door, Window mechanism with electrical control in rear door) E-Drive (Drive for window lifter) Powertrain (Starter with mount) |
| Octamethylcyclotetrasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers) | Electronic (Auxiliary cable, High voltage charging electronics, High-voltage accumulator system) Entertainment and Navigation (Video and tv-sets) Powertrain (Housing cover, V-ribbed belt with tensioner and deflection) |
| Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite, TNPP (typically for production of polymers and rubbers) | Electronic (DC/DC-converter) |
| 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[12.2.1.1.6.9.0.2,13.0.5,10]octadeca-7,15-diene, "Dechlorane Plus" [™] (typically as flame retardant) | Electronic (High voltage charging electronics) |
| 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol (typically as flame retardant and as additive in plastics and resins) | Communication (Off-hands mobile communication) Drive Assistance (Heading control) Electronic (Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Radio, amplifier, CD-player) Powertrain (Coolant pump with drive, Exhaust gas recirculation, Sensor for injection control unit, Supercharging contrivance with regulation) |
| Aluminosilicate Refractory Ceramic Fibres (typically for heat insulation) | Powertrain (Catalyst with suspension, DPF) |
| Melamine (typically used in coatings, inks, resins and polymers) | Drive Assistance (Adaptive cruise control) Electronic (High voltage charging electronics, Switch, sensor) Interieur (Front seats) Powertrain (Coolant pump with drive) |
| Cobalt(II) sulphate (typically for surface treatment) | Electronic (Head-up Display) |
| Bumetrizole (typically as plasticizer for production of polymers and paints) | Body (Boot lid latch, locks and fittings, Sealings) Chassis (Steering column) Electronic (Auxiliary cable, Plug-connection cable, clamp, Rear light cluster) Heating and air conditioning (Air conditioner) Powertrain (Housing cover, Injection nozzles and tubing) |
| Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (typically as additive in plastic applications, for adhesives, sealants, coatings and inks) | Entertainment and Navigation (Video and tv-sets) Interieur (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) |
| Cobalt(II) nitrate hexahydrate (typically as additive in magnets for electronic assemblies) | Electronic (Head-up Display) Entertainment and Navigation (Video and tv-sets) Communication (Off-hands mobile communication) |
| 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (typically as dispersing agent in coatings, adhesives, sealants, printing inks, fillers) | Drive Assistance (Adaptive cruise control) Electronic (Front lamp cluster, Inner lights, Rear light cluster, Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Radio, amplifier, CD-player) Heating and air conditioning (Heater with control, seat heating) Interieur (Front door trim panel with armrests, Instrument panel, Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) |
| 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone (typically for adhesives, sealants, coatings and inks) | Drive Assistance (Rear view camera) Electronic (Control units, moduls, Potential equalization) |
| 2-(dimethylamino)-2-[[4-methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one (typically as plasticizer for production of polymers and paints) | Powertrain (Starter with mount) |
| <p>Das vorliegende Dokument enthält bezüglich Material und Stoffinhalt Informationen, die auf eigenen Erkenntnissen und insbesondere den Angaben aus unserer Lieferkette beruhen. Zusatzinformation: Bestimmte anorganische Oxide sind in Glas- oder Keramikstrukturen eingebunden, welche ihre individuellen Stoffeigenschaften sowie auch ihre Mitteilungspflicht unter REACH verändern. Eine ähnliche Konstellation kann sich bei Ausgangsstoffen ergeben, die in das Polymer eingebunden werden.</p> | |