

**MINI Cooper 5-Door (DATE 08/2024)**

Die BMW Group verpflichtet sich den Grundprinzipien der Nachhaltigkeit und ergeht proaktive 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 kann. 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 unseren 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 Aufbauzeug ausschließlich in einem zugelassenen Aufbauzeug-Verwertungsbetrieb entsorgt werden. Fahrzeuge sollten entsprechend in Übereinstimmung mit den regional vorhandenen Gesetzen und regionalabständigen Behörden entsorgt werden.

**Bereitstellung von Informationen entsprechend Artikel 33 REACH**

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 Artikels 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. 439-92-1) in fast allen Produktgruppen, hauptsächlich als Legierungsbestandteil, Anwendung findet. Darüber hinaus kann Blei als Bestandteil in recycelten metallischen Werkstoffen enthalten sein.

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)	Drive Assistance (Radio-controlled locking system) Entertainment and Navigation (Anti-theft device) Wheels and tires (Car wheels)  Body (Safety belts)
6,6'-Di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol (typically for production of polymers and rubbers)	Chassis (Front axle suspension) 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)	Body (External fittings) Electronic (Cable harness) Interior (Front seats, Mirrors, sun visors, ashtrays, trays)
Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl) peroxide (typically used for production of polymers and as a processing aid and cross-linker in polymers)	Body (Air guides, Airbags) Chassis (Front wheel brakes) E-Drive (Drive for wiper unit/headlight cleaning unit) Electronic (Inner lights, Windshield wipers) Heating and air conditioning (Air conditioner, Heater with control, seat heating) Powertrain (Supercharging contrivance with regulation, Thermostat and engine mounted cooling lines, Vibration damper) Powertrain/Chassis (Board equipment) Wheels and tires (Car wheels)
Diazene-1,2-dicarboxamide, ADCA (typically as blowing agent in plastic and rubber manufacturing)	Body (Bonnet latch, Door locks, grab handles and front fittings) Chassis (Rear axle suspension) Electronic (Plug-connection cable, clamp) Entertainment and Navigation (Loudspeaker and cover) Interior (Front door trim panel with armrests, Rear door trim panel with armrests)
Lead monoxide, lead oxide (typically as constituent of electronic components)	Body (Bonnet latch, locks and fittings, Door locks, grab handles and front fittings) Chassis (Anti-block system, Steering column) Drive Assistance (Adaptive cruise control, Rear view camera) Electronic (Control units, modules, Front lamp cluster, Head-up Display, Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Airbag-releasing device, Radio, amplifier, CD-player) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Electronic switching or control devices, Engine cooler with mounting, Fuel tank with filler pipe, Injection nozzles and tubing, Intake silencer, Sensor for injection control unit, Variable valve train, Ventilation, evaporation emission control)
Diboron trioxide (typically for production of borosilicate and crystal glass)	Body (Boot lid latch, locks and fittings) Drive Assistance (Rear view camera) Electronic (Front lamp cluster, Rear light cluster) Entertainment and Navigation (Airbag-releasing device, Video and tv-sets) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Electronic switching or control devices, Variable valve train)
Boric acid (typically for production of glass and ceramics and as flame retardant)	Electronic (Windshield-washer unit)
Decamethylcyclotetrasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Housing cover, Injection nozzles and tubing)
Dicyclohexyl phthalate (typically as plasticizer for production of polymers)	Chassis (Steering column) Electronic (Rear light cluster)
Dodecamethylcyclohexasioxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Powertrain (Carbon canister ventilation, Housing cover, Injection nozzles and tubing, Sensor for injection control unit)
Imidazolidine-2-thione (typically for production of polymers and rubbers)	Powertrain (Carbon canister ventilation)
N,N-Dimethylacetamide (typically as process solvent in polymer production)	Entertainment and Navigation (Loudspeaker and cover) Interior (Side trim panel with armrests)
Octamethylcyclotetrasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Housing cover, Injection nozzles and tubing)
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (typically as plasticizer for production of polymers)	Entertainment and Navigation (Loudspeaker and cover)
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite, TNPP (typically for production of polymers and rubbers)	Chassis (Rear wheel brakes) Interior (Sliding roof)
2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol (typically as flame retardant and as additive in plastics and resins)	Chassis (Anti-block system) Drive Assistance (Heading control) Electronic (Brake lights)
Cobalt(II) sulphate (typically for surface treatment)	Body (Safety belts)
Melamine (typically used in coatings, inks, resins and polymers)	Body (Loose car body components) Drive Assistance (Adaptive cruise control) Electronic (Cable harness, Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Video and tv-sets) Interior (Front door trim panel with armrests, Front seats) Powertrain (Fuel tank with filler pipe)
Cobalt(II) sulphate (typically for surface treatment)	Electronic (Head-up Display)
Bumetizole (typically as plasticizer for production of polymers and paints)	Body (Boot lid latch, locks and fittings, Coverings rocker panel/wheelhouse, Loose car body components) Chassis (Steering column) Drive Assistance (Radio-controlled locking system) Electronic (Windshield-washer unit) Heating and air conditioning (Air conditioner) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Housing cover)
1,3,5-Tris(oxiran-2-ylmethyl)-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione, TGIC (typically for production of resins and coatings)	Electronic (Front lamp cluster)
Bis(4-chlorophenyl)sulfone (typically for production of polymers and rubbers)	Powertrain (Fuel tank with filler pipe)
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphine oxide (typically as additive in plastic applications, for adhesives, sealants, coatings and inks)	Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays)
Cobalt(II) nitrate hexahydrate (typically as additive in magnets for electronic assemblies)	Electronic (Head-up Display)
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (typically as dispersing agent in coatings, adhesives, sealants, printing inks, fillers)	Body (Air guides, External fittings) Chassis (Steering column) Electronic (Inner lights, Rear light cluster, Switch, sensor) Interior (Instrument panel, Mirrors, sun visors, ashtrays, trays)
2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyropheno (typically for adhesives, sealants, coatings and inks)	Chassis (Anti-block system) Drive Assistance (Rear view camera) Electronic (Control units, modules)

Das vorliegende Dokument enthält bezüglich Material und Stoffinhalt Informationen, die auf eigenen Erkenntnissen und insbesondere den Angaben aus unserer Lieferkette beruhen. Zusatzaufklärung: Bestimmtle organische Oxide sind in Glas- oder Keramikstrukturen eingeschlossen, welche ihre individuellen Stoffeigenschaften sowie auch ihre Mitteilungspflicht unter REACH verändern. Eine ähnliche Konstellation kann sich bei Ausgangsstoffen ergeben, die in das Polymer eingeblendet werden.