

All-Electric MINI Countryman (DATE 02/2025)	
<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 an 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 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. Fahrzeuge teile sollten entsprechend in Übereinstimmung mit den regional vorhandenen Gesetzen und regional zuständigen Behörden entsorgt werden.</p>	
<p style="text-align: center;"><b>Bereitstellung von Informationen entsprechend Artikel 33 REACH</b></p> <p>Dieses Fahrzeug setzt sich aus Erzeugnissen zusammen, welche unter Artikel 3(3) der Verordnung Nr. 1907/2008 des EU-Parlaments und des Rates für Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien (REACH) definiert sind. Jeder Lieferant ist gemäß Artikel 33 verpflichtet, Informationen zu Stoffen in Erzeugnissen der 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 Legierungbestandteil, 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, EGDM (typically as process solvent and for surface treatment)	Wheels and tires (Car wheels)
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, Safety belts) Chassis (Front axle suspension) Drive Assistance (Distance warning systems) Electronic (Control units, moduls) Entertainment and Navigation (Anti-theft device) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Electronic (Cable harness, Potential equalization) Entertainment and Navigation (Antenna) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Electric machine individual components)
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (typically used in coatings, paints and fillers)	Chassis (Output shafts, Front wheel brakes) Powertrain (Transmission electric drive components)
2-Methylimidazole (typically as hardener in epoxy resins and for production of adhesives)	Electronic (Control units, moduls, DC/DC-converter)
4,4'-Isopropylidenediphenol (typically for production of polymers and resins)	Body (Air guides, Airbags) Chassis (Front wheel brakes, Rear wheel brakes) Electronic (Potential equalization, Inner lights) Heating and air conditioning (Heater with control, seat heating, Air conditioner) Powertrain (Expansion tank, Transmission electric drive components) Powertrain/Chassis (Board equipment) Wheels and tires (Car wheels)
Bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl) peroxide (typically used for production of polymers and as a processing aid and cross-linker in polymers)	Body (Bonnet latch, locks and fittings) Chassis (Rear axle suspension) Electronic (Plug-connection cable, clamp) Interior (Front door trim panel with armrests, Rear door trim panel with armrests)
Diazene-1,2-dicarboxamide, ADCA (typically as blowing agent in plastic and rubber manufacturing)	Communication (Off-hands mobile communication) Electronic (High-voltage battery individual components, Potential equalization, DC/DC-converter, Front lamp cluster, Rear light cluster) Entertainment and Navigation (Video and tv-sets, Airbag-releasing device) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays)
Diboron trioxide (typically for production of borosilicate and crystal glass)	Body (Sealings)
Boric acid (typically for production of glass and ceramics and as flame retardant)	Electronic (Potential equalization, Windshield-washer unit)
Decamethylcyclopentasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Electronic (Auxiliary cable, Control units, moduls, DC/DC-converter) Heating and air conditioning (Air conditioner) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Control Hybrids/E-drive, Transmission electric drive components)
Dicyclohexyl phthalate (typically as plasticizer for production of polymers)	Chassis (Steering column) Electronic (Rear light cluster)
Dodecamethylcyclohexasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Body (Sealings) Electronic (Auxiliary cable, High-voltage battery individual components, Control units, moduls) Heating and air conditioning (Air conditioner) Powertrain (Control Hybrids/E-drive, Transmission electric drive components)
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) Communication (Off-hands mobile communication)
N,N-Dimethylacetamide (typically as process solvent in polymer production)	Electronic (High-voltage battery individual components) Entertainment and Navigation (Loudspeaker and cover)
Octamethylcyclotetrasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Electronic (Auxiliary cable, High voltage charging electronics) Heating and air conditioning (Heater with control, seat heating) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays)
Benzene-1,2,4-tricarboxylic acid 1,2 anhydride (typically as plasticizer for production of polymers)	Entertainment and Navigation (Loudspeaker and cover)
Triphenyl phosphate (TPP); (typically used for adhesives and sealants, coating products)	Chassis (Anti-block system electrical components) Electronic (Cable harness, Auxiliary cable, High voltage charging electronics) Entertainment and Navigation (Video and tv-sets) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays)
Tris(4-nonylphenyl, branched and linear) phosphite, TNPP (typically for production of polymers and rubbers)	Electronic (DC/DC-converter)
2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol (typically as flame retardant and as additive in plastics and resins)	Drive Assistance (Adaptive cruise control, Heading control, Interior camera) Electronic (Switch, sensor, Control units, moduls) Entertainment and Navigation (Airbag-releasing device) Interior (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Control Hybrids/E-drive, Transmission electric drive components)
Melamine (typically used in coatings, inks, resins and polymers)	Body (Safety belts) Electronic (Cable harness, High-voltage battery individual components, Switch, sensor, High voltage charging electronics) Entertainment and Navigation (Video and tv-sets) Interior (Front seats) Powertrain (Control Hybrids/E-drive)
Medium-chain chlorinated paraffins (typically as flame retardant and as additive in plastics, sealants, rubber, textiles)	Heating and air conditioning (Air and water lines)
Bumetizole (typically as plasticizer for production of polymers and paints)	Body (Bumper rear, External fittings, Windshield and rear window, Sealings) Chassis (Steering column) Electronic (Auxiliary cable, Plug-connection cable, clamp) Heating and air conditioning (Nozzles, flow-out organs)
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 (External fittings) Chassis (Steering column) Communication (Off-hands mobile communication) Drive Assistance (Interior camera) Electronic (Switch, sensor, Rear light cluster, Inner lights)
2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenoone (typically for adhesives, sealants, coatings and inks)	Electronic (Potential equalization)
Potassium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate (typically as flame retardant in polycarbonate)	Electronic (High voltage charging electronics)

Das vorliegende Dokument enthält heimliches 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.