

BMW iX (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><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. 1907/2006 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-Methyl-2-pyrrolidone, NMP (typically for production of electronic equipment and coatings)	Interieur (Sliding roof)
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) Chassis (Pressure accumulator and pump unit) Drive Assistance (Distance warning systems) Electronic (High voltage charging electronics) Entertainment and Navigation (Loudspeaker and cover)
2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one (typically used in coatings, paints and fillers)	Electronic (Front lamp cluster, Potential equalization) Entertainment and Navigation (Antenna, Central display and control unit, Radio, amplifier, CD-player) Interieur (Front seats) Powertrain (Electric machine individual components)
2-Methylimidazole (typically as hardener in epoxy resins and for production of adhesives)	Body (Door locks, grab handles and front fittings, Door locks, grab handles and rear fittings) Entertainment and Navigation (Anti-theft device)
4,4'-Isopropylidenediphenol (typically for production of polymers and resins)	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, Colours, paints and basic material) Electronic (Battery with holder)
Lead monoxide, lead oxide (typically as constituent of electronic components)	Body (Door locks, grab handles and front fittings) Chassis (Anti-block system, Self-levelling elements for hydropneumatic system electrical components, Steering column) Drive Assistance (Adaptive cruise control, Rear view camera) Electronic (Control units, moduls, Front lamp cluster, Head-up Display, High voltage charging electronics, High-voltage accumulator system, High-voltage battery individual components, Inner lights, Rear light cluster, Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Antenna, Video and tv-sets) Heating and air conditioning (Air conditioner, Heater with control, seat heating) Interieur (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Control Hybrides/E-drive, Transmission electric drive components)
Silicic acid, lead salt (typically for production of glass and ceramics)	Communication (Off-hands mobile communication)
Diboron trioxide (typically for production of borosilicate and crystal glass)	Chassis (Anti-block system, Self-levelling elements for hydropneumatic system electrical components) Communication (Off-hands mobile communication) Drive Assistance (Adaptive cruise control) Electronic (Control units, moduls, Front lamp cluster, Head-up Display, High voltage charging electronics, High-voltage accumulator system, High-voltage battery individual components, Inner lights, Potential equalization) Entertainment and Navigation (Video and tv-sets) Heating and air conditioning (Heater with control, seat heating) Interieur (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays) Powertrain (Control Hybrides/E-drive)
Boric acid (typically for production of glass and ceramics and as flame retardant)	Electronic (Potential equalization)
Decamethylcyclotetrasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Electronic (High voltage charging electronics) Powertrain (Control Hybrides/E-drive, Engine cooler with mounting)
Dicyclohexyl phthalate (typically as plasticizer for production of polymers)	Powertrain (Engine cooler with mounting)
Dodecamethylcyclotetrasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Electronic (High voltage charging electronics, High-voltage accumulator system, High-voltage battery individual components) Powertrain (Control Hybrides/E-drive)
Imidazolidine-2-thione (typically for production of polymers and rubbers)	Body (Bumper rear) Chassis (Front axle suspension)
N,N-Dimethylacetamide (typically as process solvent in polymer production)	Electronic (Potential equalization) Entertainment and Navigation (Loudspeaker and cover)
Octamethylcyclotetrasiloxane (typically as feedstock for the production of silicone polymers)	Body (Bumper front, Windshield and rear window) Electronic (High voltage charging electronics) Heating and air conditioning (Heater with control, seat heating) Powertrain (Engine cooler with mounting)
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 (Front lamp cluster, Head-up Display, High-voltage accumulator system, High-voltage battery individual components, Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Radio, amplifier, CD-player) Heating and air conditioning (Heater with control, seat heating) Powertrain (Control Hybrides/E-drive)
Melamine (typically used in coatings, inks, resins and polymers)	Drive Assistance (Adaptive cruise control) Electronic (High voltage charging electronics, High-voltage accumulator system, High-voltage battery individual components, Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Central display and control unit) Interieur (Front door trim panel with armrests)
Medium-chain chlorinated paraffins (typically as flame retardant and as additive in plastics, sealants, rubber, textiles)	Body (Window mechanism with electrical control in front door)
Bumetizole (typically as plasticizer for production of polymers and paints)	Body (Boot lid latch, locks and fittings, External fittings) Chassis (Brake control (Hydraulic system), Self-levelling elements for hydropneumatic system) Electronic (Auxiliary cable, Front lamp cluster) Heating and air conditioning (Air conditioner) Interieur (Sliding roof)
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (typically as dispersing agent in coatings, adhesives, sealants, printing inks, fillers)	Body (Bumper front) Communication (Off-hands mobile communication) Electronic (Front lamp cluster, Inner lights, Switch, sensor) Entertainment and Navigation (Central display and control unit, Loudspeaker and cover, Radio, amplifier, CD-player) Heating and air conditioning (Heater with control, seat heating) Interieur (Mirrors, sun visors, ashtrays, trays)
2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone (typically for adhesives, sealants, coatings and inks)	Chassis (Accelerator foot control) Drive Assistance (Rear view camera) Electronic (Potential equalization)
2,3-dibromo-1-propanol, 2,3-DBPA (typically as an intermediate in the manufacture of fine chemicals)	Electronic (High voltage charging electronics)
2-(dimethylamino)-2-[[4-(methylphenyl)methyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phenyl]butan-1-one (typically as plasticizer for production of polymers and paints)	Entertainment and Navigation (Video and tv-sets)
<p>Das vorliegende Dokument enthält bezüglich Material und Stoffhalt 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>	