

SASB-Index

Evonik nutzt den Sustainability Accounting Standards Board (SASB)-Index, um insbesondere Investoren Informationen zu SASB-relevanten Themen zur Verfügung zu stellen. In dem von SASB bereitgestellten Branchenklassifikationssystem wird Evonik im Resource Transformation Sector dem Industriestandard „Chemicals“ zugeordnet. Der SASB-Index nimmt Bezug auf den [Nachhaltigkeitsbericht von Evonik](#), der in Übereinstimmung mit den European Sustainability Reporting Standards (ESRS) erstellt wurde.

SASB-Index

SASB-Thema und -Messgröße	SASB-Code	Art der Angabe	GRI-/ESRS-Standard	Verweisstelle Finanz- und Nachhaltigkeitsbericht
Treibhausgasemissionen				
Weltweite Brutto-Scope-1-Emissionen, Anteil der in Emissionsbegrenzungsvorschriften abgedeckten Emissionen	RT-CH-110a.1	Quantitativ	305-1/E1	Bekämpfung des Klimawandels S. 129 ff.
Erörterung der kurz- und langfristigen Strategie oder Planung zur Steuerung der Scope-1-Emissionen, Ziele für Emissionssenkungen und einer Leistungsanalyse anhand dieser Ziele	RT-CH-110a.2	Diskussion und Analyse	305/E1, E2	Strategie und Management S. 129, Ziele S. 129, Maßnahmen S. 130 ff.
Luftqualität				
Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: 1. NO _x (außer N ₂ O) 2. SO _x 3. flüchtige organische Verbindungen (VOC) und 4. gefährliche Luftschadstoffe (HAP)	RT-CH-120a.1	Quantitativ	305-7/E2	Emissionen in die Luft S. 184 f.
Energiemanagement				
1. Gesamte verbrauchte Energie 2. Anteil des Netzstroms 3. Anteil der erneuerbaren Energien 4. gesamte selbsterzeugte Energie	RT-CH-130a.1	Quantitativ	302-1-5/E1	Energieverbrauch und Energiemix S. 142 und Energieeinsatz S. 99, Strom- und Dampfbilanz von Evonik 2024 S.141
Wassermanagement				
1. Gesamte Wasserentnahme 2. Gesamter Wasserverbrauch, jeweils Anteil in Regionen mit hoher oder extrem hoher Wasserknappheit	RT-CH-140a.1	Quantitativ	303-3, 303-5/E2, E3	Wasserbilanz von Evonik 2024 S. 145
Anzahl von Fällen der Nichteinhaltung von Wasserqualitätsgenehmigungen, -standards und -vorschriften	RT-CH-140a.2	Quantitativ	307-1, 419-1/E2	Anlagen- und Arbeitssicherheit S. 181
Beschreibung der Wassermanagementrisiken und Erörterung von Strategien und Aktionen zur Minimierung dieser Risiken	RT-CH-140a.3	Diskussion und Analyse	303/E2, E3	Wassermanagement S. 143 ff.
Umgang mit gefährlichen Abfällen				
Menge der erzeugten gefährlichen Abfälle, Anteil der wiederverwerteten Abfälle	RT-CH-150a.1	Quantitativ	306-2/E5	Abfallmanagement und Abfälle aus der Produktion S. 158
Beziehungen zur Gemeinschaft				
Erörterung der Engagement-Prozesse beim Umgang mit Risiken und Chancen im Zusammenhang mit Interessen der Gemeinschaft	RT-CH-210a.1	Diskussion und Analyse	413-1 und 413-2/ESRS 2 SBM-3	Ressourcen und Wertbeiträge von Evonik im Jahr 2024 S. 99, Nachhaltigkeitsanalyse der Geschäfte S. 101 f., Stakeholder-Engagement S. 105 ff., Engagements zur Nachhaltigkeitskompetenz S. 123., Biodiversität S. 147 ff., Product Stewardship S. 159 ff., Selbstverpflichtungen und internationale soziale

SASB-Thema und -Messgröße	SASB-Code	Art der Angabe	GRI-/ESRS-Standard	Verweisstelle Finanz- und Nachhaltigkeitsbericht
				und ethische Unternehmensstandards S. 188, Verantwortung in der Lieferkette S. 200 ff.
Gesundheit und Sicherheit der Belegschaft				
1. Gesamterfassungsrate der Vorfälle TRIR und 2. Todesfallrate für a) eigene Mitarbeiter und b) Fremdfirmenmitarbeiter	RT-CH-320a.1	Quantitativ	403-9/S1	Unfallhäufigkeit S. 183 f.
Beschreibung der Prozesse zur Bewertung, Überwachung und Verringerung der Exposition von Arbeitnehmern und Vertragsarbeitern gegenüber langfristigen chronischen Gesundheitsrisiken	RT-CH-320a.2	Diskussion und Analyse	403-1, 403-2, 403-3, 403-4, 403-5, 403-6, 403-7, 403-8, 403-10/S1	Sicherheit und Gesundheitsschutz S. 180 ff., Product Stewardship S. 159
Produktdesign für Gebrauchsphaseneffizienz				
Umsatzerlöse aus Produkten, die für die Ressourceneffizienz in der Nutzungsphase entwickelt wurden	RT-CH-410a.1	Quantitativ		Ergebnisse für das Geschäftsjahr 2024 S. 103, Quantifizierung des Handabdrucks von ausgewählten Evonik Next Generation Solutions S. 103 f., Portfoliotransformation S. 100 f., Nachhaltigkeitsanalyse der Geschäfte S. 101 ff., Circular Economy S. 153 ff.
Sicherheit und Umweltverantwortung im Zusammenhang mit Chemikalien				
1. Prozentsatz der Produkte, die gemäß Global Harmonisiertem System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien GHS gesundheits- und umweltgefährdende Stoffe der Kategorien 1 und 2 enthalten, 2. Prozentsatz solcher Produkte, die einer Gefahrenbewertung unterzogen wurden	RT-CH-410b.1	Quantitativ		Product Stewardship S. 159 ff.
Erörterung der Strategie zum/zur 1. Management besorgniserregender Chemikalien und 2. Entwicklung von Alternativen mit geringeren Auswirkungen auf Mensch und/oder Umwelt	RT-CH-410b.2	Diskussion und Analyse		Product Stewardship S. 159 ff.
Gentechnisch veränderte Organismen				
Prozentsatz der Produkte nach Umsatz, die gentechnisch veränderte Organismen GVO enthalten	RT-CH-410c.1	Quantitativ		keine Angabe
Management des rechtlichen und regulatorischen Umfelds				
Erörterung von Unternehmenspositionen im Zusammenhang mit staatlichen Vorschriften und/oder politischen Vorschlägen, die sich mit ökologischen und sozialen Faktoren befassen, die die Branche beeinflussen	RT-CH-530a.1	Diskussion und Analyse		Unsere Positionen S. 198 f., Chancen- und Risikomanagement S. 60 ff. und 114 ff., Product Stewardship S. 159 ff.
Betriebssicherheit, Vorbereitung und Reaktion auf Notfälle				
Process Safety Incidents Count PSIC, Process Safety Total Incident Rate PSTIR und Process Safety Incident Severity Rate PSISR	RT-CH-540a.1	Quantitativ	306-2/E5	Ereignishäufigkeit S. 184
Anzahl der Transportereignisse	RT-CH-540a.2	Quantitativ		Transportsicherheit S. 182
Aktivitätskennzahl				
Produktion nach meldepflichtigem Segment	RT-CH-000.A	Quantitativ		Produktionsmenge S. 99