

# 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 Finanz- und [Nachhaltigkeitsbericht 2025 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   |
|--|--------------|-------------------------|------------------------------|--|
| <b>Treibhausgasemissionen</b>  |              |                         |                              |  |
| Weltweite Brutto-Scope-1-Emissionen, Anteil der in Emissionsbegrenzungsvorschriften abgedeckten Emissionen   | RT-CH-110a.1 | Quantitativ             | 305-1/E1                     | Tabelle Evonik Carbon Footprint <b>S. 115</b>  |
| 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 | Erläuterung und Analyse | 305/E1, E2                   | Bekämpfung des Klimawandels: <b>S. 111 ff.</b>   |
| <b>Luftqualität</b>  |              |                         |                              |  |
| Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: 1. NO <sub>x</sub> (außer N <sub>2</sub> O) 2. SO <sub>x</sub> 3. flüchtige organische Verbindungen (VOC) und 4. gefährliche Luftschadstoffe (HAP) | RT-CH-120a.1 | Quantitativ             | 305-7/E2                     | Tabelle Emissionen in die Luft und das Wasser <b>S. 159 f.</b>   |
| <b>Energiemanagement</b>   |              |                         |                              |  |
| 1. Gesamtenergieverbrauch 2. Prozent Netzstrom 3. Prozentsatz erneuerbare Energien 4. Gesamtenergie eigenerzeugt   | RT-CH-130a.1 | Quantitativ             | 302-1-5/E1                   | Tabelle Strom- und Dampfbilanz <b>S. 120</b> , Tabelle Energieverbrauch und Energiemix <b>S. 121</b>   |
| <b>Wassermanagement</b>  |              |                         |                              |  |
| 1. Entnommenes Gesamtwasser 2. Gesamter Wasserverbrauch, jeweils Anteil in Regionen mit hoher oder extrem hoher Wasserknappheit  | RT-CH-140a.1 | Quantitativ             | 303-3, 303-5/E2, E3          | Tabelle Wasserbilanz <b>S. 125</b>   |
| Anzahl von Fällen der Nichteinhaltung von Wasserqualitätsgenehmigungen, -standards und -vorschriften   | RT-CH-140a.2 | Quantitativ             | 307-1, 419-1/E2              | Maßnahmen: Anlagen- und Arbeitssicherheit <b>S. 156</b>  |
| Beschreibung der Wassermanagementrisiken und Erörterung von Strategien und Aktionen zur Minimierung dieser Risiken   | RT-CH-140a.3 | Erläuterung und Analyse | 303/E2, E3                   | Wassermanagement: <b>S. 122 f.</b>   |
| <b>Management gefährlicher Abfälle</b>   |              |                         |                              |  |
| Menge der erzeugten gefährlichen Abfälle, Prozentsatz recycelt   | RT-CH-150a.1 | Quantitativ             | 306-2/E5                     | Tabelle Abfallmanagement <b>S. 133</b>   |
| <b>Gesellschaftliche Verbindungen</b>  |              |                         |                              |  |
| Erörterung von Engagementprozessen zum Management von Risiken und Chancen im Zusammenhang mit gesellschaftlichen Interessen  | RT-CH-210a.1 | Erläuterung und Analyse | 413-1 und 413-2/ESRS 2 SBM-3 | Nachhaltigkeitsanalyse der Geschäfte <b>S. 85 f.</b> , Stakeholder-Engagement <b>S. 89 f.</b> , Grafik Engagements zur Nachhaltigkeitskompetenz <b>S. 105.</b> , Biodiversität: Fortschritte 2025 <b>S. 127 f.</b> , Nachhaltige Palmölproduktion: Engagement mit WWF und Beiersdorf |

| SASB-Thema und -Messgröße   | SASB-Code    | Art der Angabe          | GRI-/ESRS-Standard  | Verweisstelle Finanz- und Nachhaltigkeitsbericht  |
|---|--------------|-------------------------|---|---|
|   |              |                         |   | <b>S. 133</b> , Grafik Selbstverpflichtungen und internationale soziale und ethische Unternehmensstandards <b>S. 162</b> , Verantwortung in der Lieferkette <b>S. 173 ff.</b> |
| <b>Gesundheit und Sicherheit der Belegschaft</b>  |              |                         |   |   |
| 1. Gesamterfassungsrate der Vorfälle TRIR und 2. Todesfallrate für a) eigene Mitarbeiter und b) Fremdfirmenmitarbeiter  | RT-CH-320a.1 | Quantitativ             | 403-9/S1  | Sicherheit und Gesundheitsschutz: Kennzahlen <b>S. 158 f.</b>   |
| Beschreibung der Prozesse zur Bewertung, Überwachung und Verringerung der Exposition von Arbeitnehmern und Vertragsarbeitern gegenüber langfristigen chronischen Gesundheitsrisiken   | RT-CH-320a.2 | Erläuterung und Analyse | 403-1, 403-2, 403-3, 403-4, 403-5, 403-6, 403-7, 403-8, 403-10/S1 | Sicherheit und Gesundheitsschutz <b>S. 154 ff.</b>  |
| <b>Produktdesign für Effizienz in der Nutzungsphase</b>   |              |                         |   |   |
| Umsatzerlöse aus Produkten, die für die Ressourceneffizienz in der Nutzungsphase entwickelt wurden  | RT-CH-410a.1 | Quantitativ             |   | Portfoliotransformation: Kennzahlen <b>S. 87 f.</b> , Circular Economy: Kennzahlen <b>S. 133</b> , Tabelle EU Taxonomie Kennzahlenübersicht 2025 <b>S. 142</b>                |
| <b>Sicherheit und Umweltverantwortung für Chemikalien</b>   |              |                         |   |   |
| 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             |   | Tabelle Angaben zu SoC und SVHC und Aufteilung nach wichtigsten Gefahrenklassen <b>S. 138</b>   |
| 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 | Erläuterung und Analyse |   | Product Stewardship: <b>S. 135 ff.</b>  |
| <b>Gentechnisch veränderte Organismen</b>   |              |                         |   |   |
| Prozentsatz der Produkte nach Umsatz, die gentechnisch veränderte Organismen GVO enthalten  | RT-CH-410c.1 | Quantitativ             |   | keine Angabe  |
| <b>Management des rechtlichen und regulatorischen Umfelds</b>   |              |                         |   |   |
| 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 | Erläuterung und Analyse |   | Umweltinformationen <b>S. 110</b> , PFAS Herausforderungen und Verantwortung <b>S. 137</b> , Politisches Engagement <b>S. 172</b> , Unsere Positionen <b>S. 173</b>           |
| <b>Anlagensicherheit, Notfallvorsorge und -reaktion</b>   |              |                         |   |   |
| 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  | Grafik Ereignishäufigkeit <b>S. 159</b>   |
| Anzahl der Transportereignisse  | RT-CH-540a.2 | Quantitativ             |   | keine Angabe  |

| SASB-Thema und -Messgröße                | SASB-Code   | Art der Angabe | GRI-/ESRS-Standard | Verweisstelle Finanz- und Nachhaltigkeitsbericht                  |
|--|-------------|----------------|--------------------|---|
| <b>Aktivitätsmetriken</b>                |             |                |                    |   |
| Produktion nach meldepflichtigem Segment | RT-CH-000.A | Quantitativ    |                    | Grafik Ressourcen und Wertbeiträge (Produktionsmenge) <b>S.83</b> |