

SASB-INDEX

STAND: APRIL 2021

Über dieses Dokument

Das Sustainability Accounting Standards Board (SASB) ist eine unabhängige Non-Profit-Organisation, die Standards für die Offenlegung von finanziell wesentlichen Nachhaltigkeitsinformationen durch Unternehmen gegenüber ihren Investoren festlegt. Die 2018 veröffentlichten 77 SASB-Industriestandards bieten einen vollständigen Satz global anwendbarer Berichtsstandards, die ein Mindestmaß an finanziell wesentlichen Nachhaltigkeitsthemen und die dazugehörigen Kennzahlen für das typische Unternehmen einer Branche identifizieren.

Wir bei LANXESS sind bestrebt, allen unseren Stakeholdern transparente und relevante Informationen über unsere wirtschaftliche, ökologische und soziale Leistung zur Verfügung zu stellen. Mit der Veröffentlichung eines SASB-Index gemäß dem Chemiestandard tragen wir der wachsenden Bedeutung dieser Richtlinien für unsere Investoren Rechnung. Die offengelegten Daten und Informationen stammen aus dem LANXESS Geschäftsbericht 2020, den CDP-Fragebögen 2020 sowie weiteren öffentlich zugänglichen Richtlinien und Positionen unseres Unternehmens.

SASB-INDEX

| | Thema, Erfassungsmethodik & Messgrößen | CODE | Geschäftsbericht 2020 Kapitel/Abschnitt | Weitere öffentlich zugängliche Informationen |
|-------------------------------|--|--------------|--|---|
| Treibhausgasemissionen | Globale Scope-1-Emissionen (brutto); Prozentsatz, der unter emissionsbegrenzende Vorschriften fällt | RT-CH-110a.1 | › Klimaschutz und Energieeffizienz, siehe Seite 51 | › CDP-Fragebogen – Climate Change 2020, siehe Abschnitte C6.1, C11.1b |
| | Erläuterung der lang- und kurzfristigen Strategie oder des Plans zum Umgang mit Scope-1-Emissionen, Emissionsreduktionsziele und Analyse der Leistung in Bezug auf diese Ziele | RT-CH-110a.2 | › Strategie, siehe ab Seite 9 › Corporate-Responsibility-Ziele, siehe Seite 17 › Klimaschutz und Energieeffizienz, siehe ab Seite 49 | › CDP-Fragebogen – Climate Change 2020, siehe Abschnitte C2, C3, C4 › LANXESS Website: Responsibility – Climate-Neutral 2040 |
| Luftqualität | Luftemissionen der folgenden Schadstoffe: (1) NOX (außer N ₂ O), (2) SOX, (3) Flüchtige organische Verbindungen (VOCs) und (4) Gefährliche Luftschadstoffe (HAPs) | RT-CH-120a.1 | › Umwelt- und Sicherheitskennzahlen, siehe Seite 46 › Klimaschutz und Energieeffizienz, siehe Seite 52 | › CDP-Fragebogen – Climate Change 2020, siehe Abschnitt C7.1a |
| Energiemanagement | (1) Gesamte verbrauchte Energie, (2) Anteil Netzstrom, (3) Anteil erneuerbarer Energien, (4) Gesamte selbst erzeugte Energie | RT-CH-130a.1 | › Klimaschutz und Energieeffizienz, siehe ab Seite 52 | › CDP-Fragebogen – Climate Change 2020, siehe Abschnitte C6.1, C11.1b |

| | Thema, Erfassungsmethodik & Messgrößen | CODE | Geschäftsbericht 2020 Kapitel/Abschnitt | Weitere öffentlich zugängliche Informationen |
|--|--|--------------|---|--|
| Wassermanagement | (1) Gesamtes entnommenes Wasser, (2) insgesamt verbrauchtes Wasser, jeweiliger Anteil in Regionen mit hohem oder extrem hohem Baseline-Wasserstress | RT-CH-140a.1 | › Umwelt- und Sicherheitskennzahlen, siehe Seite 46 | › CDP-Fragebogen – Water Security 2020, siehe Abschnitte W1.2b, W1.2d, W1.2h |
| | Anzahl der Vorfälle, wo Genehmigungen, Standards und Vorschriften zur Wasserqualität nicht eingehalten wurden | RT-CH-140a.2 | › GRI Content Index, siehe Seite 254 (GRI 307-1) | |
| | Beschreibung von Risiken im Wasser- management, Erläuterung von Strategien und Praktiken zur Minderung dieser Risiken | RT-CH-140a.3 | › Sichere und nachhaltige Standorte, siehe ab Seite 42 | › LANXESS Website: Investoren – ESG – Grundlagenpapier Wasser › CDP-Fragebogen – Water Security 2020, siehe Abschnitte W3.3, W4 |
| Management gefährlicher Abfälle | Menge des erzeugten gefährlichen Abfalls, Anteil des recycelten Abfalls | RT-CH-150a.1 | › Sichere und nachhaltige Standorte, siehe ab Seite 44 › Umwelt- und Sicherheitskennzahlen, siehe Seite 46 | |
| Lokale Beziehungen | Erläuterung von Engagement-Prozessen zum Umgang mit Risiken und Chancen im Zusammenhang mit Gemeinschaftsinteressen | RT-CH-210a.1 | › Nachhaltigkeit – erfolgreich mit Weitblick, siehe ab Seite 12 › Corporate Citizenship, siehe ab Seite 47 › Nachhaltiges Produktportfolio, siehe ab Seite 54 | › LANXESS Website: Responsibility – Mehrwert für die Gesellschaft › LANXESS Website: Investoren – ESG – Grundlagenpapier Wasser › CDP-Fragebogen – Water Security 2020, siehe Abschnitt W3.3c |
| Arbeitssicherheit & Gesundheitsschutz | (1) Total recordable incident rate (TRIR) und (2) Todesfallrate für (a) direkte Mitarbeiter und (b) Kontraktoren | RT-CH-320a.1 | › Arbeitsunfälle von LANXESS Mitarbeitern, siehe Seite 38 › GRI Content Index, siehe Seite 255 (GRI 403-9) | |
| | Beschreibung der Maßnahmen zur Bewertung, Überwachung und Reduzierung der Exposition von Mitarbeitern und Kontraktoren gegenüber langfristigen (chronischen) Gesundheitsrisiken | RT-CH-320a.2 | › Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz › genießen höchste Priorität, siehe ab Seite 35 | |

| | Thema, Erfassungsmethodik & Messgrößen | CODE | Geschäftsbericht 2020 Kapitel/Abschnitt | Weitere öffentlich zugängliche Informationen |
|--|---|--------------|---|---|
| Produktdesign für Ressourceneffizienz in der Nutzungsphase | Umsatz mit Produkten, die auf Ressourceneffizienz in der Nutzungsphase ausgelegt sind | RT-CH-410a.1 | Nicht berichtet | |
| Sicherheit & ökologische Produktverantwortung | (1) Anteil der Produkte, die gesundheits- und umweltgefährdende Stoffe der Kategorien 1 und 2 des Globally Harmonized System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien (GHS) enthalten, (2) Anteil dieser Produkte, die einer Gefahrenbewertung unterzogen wurden | RT-CH-410b.1 | Nicht berichtet | |
| | Erläuterung der Strategie zum (1) Umgang mit bedenklichen Chemikalien und (2) Entwicklung von Alternativen mit geringeren Auswirkungen auf Mensch und/oder Umwelt | RT-CH-410b.2 | <ul style="list-style-type: none"> › Nachhaltiges Produktportfolio, siehe ab Seite 54 › Geschäftsgetriebene Innovation, siehe ab Seite 56 | |
| Genetisch veränderte Organismen | Umsatzanteil der Produkte, die gentechnisch veränderte Organismen (GVOs) enthalten | RT-CH-410c.1 | Nicht relevant | |
| Management des rechtlichen und regulatorischen Umfelds | Erläuterung der Unternehmenspositionen in Bezug auf staatliche Vorschriften und/oder politische Vorschläge, die sich mit branchenrelevanten ökologischen und sozialen Faktoren befassen | RT-CH-530a.1 | <ul style="list-style-type: none"> › Nachhaltigkeit – erfolgreich mit Weitblick, siehe ab Seite 12 › Nachhaltiges Produktportfolio, siehe ab Seite 54 | › LANXESS Website: Responsibility – Politische Positionen |
| Betriebliche Sicherheit, Notfallvorsorge & Reaktionsmaßnahmen | Process Safety Incidents Count (PSIC), Process Safety Total Incident Rate (PSTIR), und Process Safety Incident Severity Rate (PSISR) | RT-CH-540a.1 | Nicht berichtet | |
| | Anzahl der Transportvorfälle | RT-CH-540a.2 | <ul style="list-style-type: none"> › Corporate-Responsibility-Ziele, siehe Seite 16 › Sichere und nachhaltige Standorte, siehe ab Seite 41 | |
| Aktivitätskennzahl | Produktion nach Berichtssegmenten | RT-CH-000.A | Nicht berichtet | |



HERAUSGEBER

LANXESS AG

50569 Köln

www.lanxess.com