

Umweltpolitik

Unsere Geschäftstätigkeit hat Auswirkungen auf die Umwelt: Wir verbrauchen Energie und es entstehen Emissionen, Abwasser und Abfälle. Wir sind uns unserer Verantwortung für den Schutz der Umwelt bewusst. Wir streben eine fortlaufende Verbesserung unserer Prozesse und Produkte an, um den Rohstoff-, Wasser- und Energieverbrauch zu minimieren.

Wir verpflichten uns alle gültigen Gesetze und Selbstverpflichtungen der Responsible Care Initiative, sowie unserer Branchenverbände zu erfüllen. Durch unser Umweltmanagement-System gewährleisten wir die Einhaltung der Anforderungen und die Einbindung in unsere Geschäftspraktiken.

Die notwendigen Informationen und Ressourcen zur Erreichung unserer Ziele werden von uns verfügbar gemacht. Wir informieren alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter über Maßnahmen des Umweltschutzes und Energieeffizienz, motivieren zu Eigenverantwortung am Arbeitsplatz und fördern das Umwelt-, Energie- und Sicherheitsbewusstsein.

Energie

Wir setzen uns für die Schonung und den effizienten Umgang mit Energieressourcen ein. Die fortlaufende Verbesserung der Energieeffizienz im Rahmen unseres Energiemanagementsystems bildet die Grundlage, um unserer Verpflichtung gerecht zu werden. Beim Beschaffungsprozess von neuen Anlagen und Produkten berücksichtigen wir die Energieeffizienz und wir bewerten systematisch die Energieaspekte unserer Prozesse.

Emissionen

Durch unser Handeln entstehen Luft- und Lärmemissionen. Unsere Produktionstätigkeit verursacht Luftemissionen in Form von Staub und flüchtigen organischen Kohlenstoffverbindungen (VOC). Staub und VOC Emissionen sowie Lärm versuchen wir weitestgehend zu reduzieren.

Der Klimawandel ist eine der größten Herausforderungen unserer Zeit. Auch wir erzeugen Treibhausgase. Wir sind uns unserer Verantwortung für den Klimaschutz bewusst und es ist unser Ziel, Treibhausgasemissionen zu reduzieren. Wir werden verstärkt erneuerbare Energien nutzen und den Einsatz neuer CO₂-reduzierter Verfahren zur Herstellung unserer Produkte vorantreiben.

Wir beteiligen uns an der Dialogplattform Chemistry4Climate, einer Initiative des VCI und des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI). Chemistry4Climate erarbeitet Handlungsempfehlungen für die Politik, wie Rahmenbedingungen und Regulierung zu gestalten sind, damit sich Treibhausgasneutralität bis 2050 in der chemisch-pharmazeutischen Industrie realisieren lässt.

Wasser und Boden

Als Chemieunternehmen ist Wasser für unsere Produktion essenziell, sei es zur Kühlung, zu Heizzwecken, zur Reinigung oder als Bestandteil in unseren Rezepturen. Nachhaltiges Wassermanagement ist ein wesentlicher Bestandteil unseres betrieblichen Umweltschutzes. Die Einhaltung der Anforderungen für die Einleitung unseres Abwassers und die Minimierung der Mengen sind für uns selbstverständlich. Ebenso sind Boden- und Grundwasserschutz. selbstverständliche Elemente unseres Handelns.

Abfall

Wir legen großen Wert darauf, Abfälle zu vermeiden oder weitestgehend der Verwertung zuzuführen. Wir wollen den Verlust von Rohstoffen begrenzen und die Umweltbelastungen minimieren, die durch unsere Abfallentsorgung entstehen. Wo Vermeidung nicht möglich ist, streben wir an, die entstehenden Abfälle bestmöglich stofflich oder energetisch wiederzuverwerten. Abfälle, die wir nicht wiederverwerten können, beseitigen wir umweltverträglich und nach höchsten Entsorgungsstandards. Dabei richten wir uns nach den gesetzlichen Vorgaben vor Ort sowie den vorhandenen Entsorgungsmöglichkeiten.

Anlagensicherheit

Wir legen großen Wert auf eine hohe Sicherheit beim Betreiben unserer Anlagen und arbeiten fortlaufend daran, Risiken, die von unseren Prozessen ausgehen, zu identifizieren, zu minimieren und zu kontrollieren. Dies schließt die Vorbeugung von Gesundheits- und Unfallrisiken am Arbeitsplatz mit ein. Zur Vermeidung von jeglichen Schadensereignissen haben wir vorbeugende Maßnahmen im Rahmen unseres Alarm- und Gefahrenabwehrplans auf organisatorischer, personeller und technischer Ebene verankert. Im Falle einer Störung sollen die Auswirkungen auf den Menschen und die Umwelt wirkungsvoll begrenzt werden.

Produktsicherheit


An die Sicherheit unserer Produkte stellen wir höchste Ansprüche. Wir unterstützen unsere Kunden und Anwender beim sicheren und umweltschonenden Umgang mit unseren Produkten und weisen sie auf die mit der Verwendung einhergehenden Risiken hin. Schon bei der Produktentwicklung untersuchen wir mögliche negative Auswirkungen chemischer Substanzen und vermeiden den Einsatz von giftigen, krebserzeugenden und besorgniserregenden Stoffen.

Minden, den 01.02.2022

Follmann Chemie GmbH




Dr. Henrik Follmann

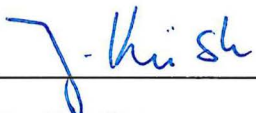


Dr. Thomas Damerau

Follmann GmbH & Co. KG




Dr. Jörg Seubert



Dr. Jörn Küster

Triflex GmbH & Co. KG



Dr. Clemens von Trott zu Solz



Hr. Jens Nagel